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: научно-исследовательская работа 1

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 4 семестр 3 - 3 всего - 7
Часов (всего) по учебному плану:	252
Контактная работа по практике	семестр 2 - 1,5 часа семестр 3 - 1,5 часа всего - 3 часа
Иные формы работы по практике	семестр 2 - 142 часа семестр 3 - 106 часов всего - 248 часов
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой Зачет с оценкой	семестр 2 - 0,5 часа семестр 3 - 0,5 часа всего - 1 час

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Щербатов И.А.

Идентификатор R6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик



И.А. Щербатов

И.А.

Щербатов

Заведующий выпускающей кафедрой

Car topes	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
10.30	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 – Освоение основ научно-исследовательской деятельности и овладение навыками проведения научного исследования. **Задачи практики:**

- приобретение опыта научной работы в условиях высшего учебного заведения;
- формирование основных навыков ведения научного исследования;;
- формирование умений и навыков организации процесса исследования и анализа его результатов;;
- привитие навыков самообразования и самосовершенствования, содействие активизации научно-исследовательской деятельности..

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 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: - источники информации по профилю обучения. уметь: - осуществлять поиск необходимой информации и её критический анализ.
	ИД-2 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - принципы, методы и средства анализа и структурирования информации. уметь: - анализировать и декомпозировать проблемную ситуацию, обобщать результаты анализа.
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных	ИД-2 _{ОПК-1} Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-	знать: - современные методы исследования. уметь: - выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	экономических и профессиональных знаний	
ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ИД-2 _{ОПК-3} Анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет в виде аналитических обзоров	знать: - требования к оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями. уметь: - осуществлять выбор численного метода моделирования, разработку нового или выбор готового алгоритма решения задачи; - строить математические модели объектов исследования.

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 2 и 3 семестрах.

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 7 зачетных единиц, 252 академических часов.

NC-		Трудоемкость, ак. часов					
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы				
	Семестр 2						
1	Подготовительный этап	0,5	0				
1.1	Инструктаж по программе практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре), 2 сем.	0,5	-				
2	Основной этап	0,5	122				
2.1	Составление плана исследования и аналитического обзора. Выполнение индивидуального задания	0,5	80				
2.2	Выбор методов и инструментария исследования, проведение натурных испытаний, численных экспериментов и/или моделирования. Выполнение индивидуального задания.	-	42				
3	Отчетный этап	0,5	20				
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите, 2 сем.	-	20				
3.2	Промежуточная аттестация по практике, 2 сем.	0,5	-				
4	Формы контроля	0,5	0				
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-				
	Итого за 2 семестр:	2	142				

N.C.		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 3	_		
5	Отчетный этап	1,5	106	
5.1	Подготовка отчета и презентации к защите, 3 сем.	1	90	
5.2	Промежуточная аттестация по практике, 3 сем.	0,5	16	
6	Формы контроля	0,5	0	
6.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 3 семестр:	2	106	
	Всего:	4	248	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. Ознакомиться с перечнем тем, предлагаемых кафедрой для выполнения научно-исследовательских работ

Выбрать одну из предложенных тем для проведения исследования

Провести анализ индивидуального задания и составить план проведения научно-исследовательской работы

Проанализировать источники научно-технической информации по теме научно-исследовательской работы

Систематизировать и проанализировать найденную информацию по теме исследования.

Оформить обзорную часть отчета по практике.

Обосновать актуальность исследования по выбранной теме.

Провести исследования согласно составленному и согласованному с руководителем плану Выполнить иные задания руководителя практики

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.

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 2 семестре: зачет с оценкой

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня;
- 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» на основании семестровой и зачетной составляющей..

Форма промежуточной аттестации в 3 семестре: зачет с оценкой

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня;
- 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» на основании семестровой и зачетной составляющей..

В приложение к диплому выносится оценка за 3 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. СДО "Прометей"
- 2. Office / Российский пакет офисных программ
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др)

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 Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

- 10. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 12. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyyblok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 14. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
 - 16. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.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, стол	
для проведения	зал ИВЦ; А-300,	преподавателя, коммутатор, телевизор,	
промежуточной	Учебная аудитория	стеллаж, информационные (интернет)	
аттестации	"A"	розетки, мультимедийный проектор, доска	
		маркерная, экран, техническая аппаратура,	
		микрофон, колонки, светильник потолочный	
		с диодными лампами, кресло рабочее, стул,	
		парта, стол учебный, трибуна, электрические	
		розетки, кондиционер	
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: научно-исследовательская работа 1

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Проверка своевременности получения задания и начала его выполнения во 2 сем.
- КМ-2 Проверка равномерности выполнения работы в течение практики во 2 сем.
- КМ-3 Проверка выполнения задания на практику в полном объеме во 2 сем.

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 4 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	4	12	15
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
Bec KM:		25	50	25

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-4 Проверка своевременности получения задания и начала его выполнения в 3 сем.
- КМ-5 Проверка равномерности выполнения работы в течение практики в 3 сем.
- КМ-6 Проверка выполнения задания на практику в полном объеме в 3 сем.

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 3 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-4	KM-5	KM-6
	Срок КМ:	4	12	15
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
Bec KM:		25	50	25