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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Технологии разработки программного обеспечения

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: заочная

Рабочая программа практики

Производственная практика: преддипломная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Вариативная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.В.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 10 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 10 - 15 часов
Иные формы работы по практике	семестр 10 - 200,5 часа
Промежуточная аттестация	-
Зачет с оценкой	семестр 10 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Вишняков С.В.

Идентификатор R35b26072-VishniakovSV-02810d9

согласовано:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

	a 10 1030 Tel	подписано электрон	TON HOMHICERO WIEGO BO WHILE WINDAM	
	SHE CHICAGON AND	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
		Владелец	Вишняков С.В.	
	» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9	

С.В. Вишняков

С.В. Вишняков

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO LOS	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
NoM .	Владелец	Вишняков С.В.			
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9			

C.B.

Вишняков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения; формирование навыков использования для решения комплексных экономических задач научного и методического аппарата профессиональных дисциплин направления подготовки.

Задачи практики:

- выбор темы выпускной квалификационной работы;
- сбор, анализ, систематизация и обобщение теоретических материалов по теме выпускной квалификационной работы;
- сбор практической информации для выполнения выпускной квалификационной работы;
- проверка профессиональной готовности выпускников к самостоятельной трудовой 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		
ОПК-1 способностью инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем		знать: - возможности траектории своего развития. уметь: - применять навыки научной и профессиональной терминологии.		
ОПК-2 способностью осваивать методики использования программных средств для решения практических задач		знать: - нормативные требования по оформлению результатов научных исследований. уметь: - применять принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации.		
ОПК-3 способностью разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым		знать: - методы поиска и анализа информации по теме исследования. уметь:		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
оборудованием		- применять навыки академического и профессионального взаимодействия.
ОПК-4 способностью участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов		знать: - принципы и методы поиска, анализа и синтеза информации.
		уметь: - осуществлять сбор и анализ научно-технической информации по теме исследования.
ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		знать: - принципы и методы системного подхода. уметь: - обобщать результаты анализа исследования для решения поставленной задачи.
ПК-3 способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности		знать: - принципы деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке. уметь: - анализировать и проектировать информационные модели на базе крупных массивов данных.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Вариативная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Технологии разработки программного обеспечения» направления 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 10 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	1 1	
	Семестр 10			
1	Подготовительный этап	6	74	
1.1	Выдача задания по практике	3	37	
1.2	Инструктаж по технике безопасности	3	37	
2	Основной этап	3	37	
2.1	Выполнение индивидуального задания	3	37	
3	Отчетный этап	6	89,5	
3.1	Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации	3	42	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	3	47,5	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 10 семестр:	15,5	200,5	
	Всего:	15,5	200,5	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Изучить требования к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы
- 2. Оформить расчетно-пояснительную записку выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями
- 3. Оформить графические материалы. (при наличии)
- 4.По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике. Документы вшиваются в следующей последовательности:
- 1)Титульный лист
- 2)Задание на практику
- 3) Характеристика-отзыв о работе студента с места прохождения практики
- 4)Содержание отчета в соответствие с заданием
- 5) Введение
- 6)Отчет по практике
- 7) Заключение
- 8) Список литературы

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 10 семестре: зачет с оценкой

Зачет с оценкой в форме представления отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде..

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Отчет представлен на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил положительную оценку по всем предусмотренным мероприятиям. На защите обучающийся дал на все вопросы правильные ответы, без недочетов;
- оценка 4 («хорошо») Отчет представлен на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил положительную оценку по всем предусмотренным мероприятиям. На защите обучающийся дал на все вопросы ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок;
- оценка 3 («удовлетворительно») Отчет представлен на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил положительную оценку по всем предусмотренным мероприятиям. На защите обучающийся дал правильные ответы не менее чем на половину вопросов, либо при ответе часто допускались ошибки;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Не представлен отчет на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил отрицательную оценку по какому-либо из предусмотренных мероприятий. Правильно даны ответы менее чем на половину вопросов..

Зачет с оценкой выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» и при наличии отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде..

В приложение к диплому выносится оценка за 10 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. Майнд Видеоконференции

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 9. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
 - 10. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata

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-303,	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-417/1,	стол преподавателя, принтер, компьютер		
для проведения	Компьютерный	персональный, стол компьютерный, стол		
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф для		
КР и КП		одежды, светильник потолочный с		
		люминесцентными лампами, электрические		
		розетки, кондиционер, информационные		
		(интернет) розетки, коммутатор,		
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,		
		доска маркерная передвижная, стенд		
		информационный		
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, принтер, компьютер		
для проведения	Компьютерный	персональный, стол компьютерный, стол		
промежуточной	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф для		

оттосточни		O HOW HILL OBOTH HILLHAR HOTO HOUSE W
аттестации		одежды, светильник потолочный с
		люминесцентными лампами, электрические
		розетки, кондиционер, информационные
		(интернет) розетки, коммутатор,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		доска маркерная передвижная, стенд
		информационный
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	светильник потолочный с люминесцентными
для проведения	мультимедийная	лампами, электрические розетки,
лекционных занятий и	студия; Ж-417/7,	информационные (интернет) розетки, стол
текущего контроля	Световая черная	компьютерный, мультимедийный проектор,
	студия	компьютер персональный, доска
	J	интерактивная, компьютерная сеть с выходом
		в Интернет, оборудование
		специализированное, светильник настенный,
		мультимедийный проектор, информационные
		(интернет) розетки, экран, компьютерная сеть
		с выходом в Интернет, компьютер
		персональный, микрофон, стул
Поможномия иля	Ж-200б,	стол, стул, светильник потолочный,
Помещения для	-	
консультирования	Конференц-зал	кондиционер, компьютер персональный
П	ИДДО Ж. 417./2-	
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, светильник
хранения оборудования	Помещение для	потолочный с люминесцентными лампами,
и учебного инвентаря	инвентаря	экран, указка, спортивный инвентарь,
		канцелярский принадлежности,
		хозяйственный инвентарь, архивные
		документы, дипломные и курсовые работы
		студентов, запасные комплектующие для
		оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

10 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 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	19	20	22	22	22
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
	Bec KM:	10	30	30	20	10