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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: заочная

Рабочая программа практики

Производственная практика: преддипломная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Базовая
Индекс практики по учебному плану:	Б2.Б.04
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
 Вершинин Д.В.

 Идентификатор
 R37a53c2e-VershininDV-fbbff249

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Вершинин Д.В.	
NOM &	Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fbbff249	

Д.В. Вершинин

Д.В. Вершинин

Заведующий выпускающей кафедрой

o no noise none	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Бобряков А.В.			
* MOM *	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa	

А.В. Бобряков

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 представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики		знать: - методы разработки стратегии решения поставленной задачи. уметь: - рецензировать результаты научных работ.
ОПК-2 способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физикоматематический аппарат		знать: - методы реализации основных управленческих функций процесса принятия решений. уметь: - обобщать результаты анализа для решения поставленной учебной задачи.
ОПК-3 способностью решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей		знать: - методы осуществления поиска и критического анализа научно-технической информации.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		уметь: - искать информацию в информационно- справочных системах российского и международных систем научно-технической информации.
ОПК-4 готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации		знать: - методы анализа, используемые для решения поставленной задачи. уметь: - выбирать инструменты антикризисного
документации		управления и теории игр в принятии рисковых решений, в том числе для управления финансовыми потоками организации.
ОПК-5 способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных		знать: - классификацию планов научно- исследовательской деятельности.
Admin		уметь: - разрабатывать обоснованный план научно- исследовательской деятельности.
ОПК-6 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных,		знать: - современные научные методы для решения исследовательских проблем и выполнения научно-исследовательских проектов.
представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий		уметь: - осуществлять поиск и критический анализ научно-технической информации.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-7 способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности		знать: - инструменты антикризисного управления и теории игр в принятии рисковых решений. уметь: - осуществлять декомпозицию поставленной задачи исследования на отдельные задачи.
ОПК-8 способностью использовать нормативные документы в своей деятельности		знать: - основы техники безопасности при работе в НТБ. уметь: - использовать системный подход для решения поставленных задач.
ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности		знать: - приемы выявления проблемной ситуации. уметь: - выполнять поиск необходимой информации и её критический анализ.
ПК-1 способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств		знать: - методы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи. уметь: - применять современные научные методы для решения исследовательских проблем и выполнения научно-исследовательских проектов.
ПК-2 способностью проводить вычислительные эксперименты с		знать: - метод реализации основных управленческих

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции		Запланированные результаты обучения		
использованием стандартных программных средств с целью		функций процесса принятия решений.		
получения математических моделей		уметь:		
процессов и объектов		- определять и реализовывать приоритеты		
автоматизации и управления		собственной деятельности.		
ПК-3 готовностью участвовать в		знать: - стратегия решения поставленной задачи.		
составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по		стратегия решения поставленией зада и.		
результатам выполненной работы, в		уметь:		
подготовке публикаций по		- вырабатывать стратегию действ.		
результатам исследований и				
разработок				
ПК-5 способностью осуществлять		знать:		
сбор и анализ исходных данных для		- основы проведения научных исследований и		
расчета и проектирования систем и		экспериментов.		
средств автоматизации и				
управления		уметь:		
		- проводить синтеза результатов и формировать пункты научной новизны.		
THE C		пункты научной новизны.		
ПК-6 способностью производить		- научные школы и способы научных		
расчёты и проектирование отдельных блоков и устройств		исследований.		
систем автоматизации и управления		, , - =		
и выбирать стандартные средства		уметь:		
автоматики, измерительной и		- формулировать цель и задачи при проведении		
вычислительной техники для		исследований и экспериментов.		
проектирования систем				
автоматизации и управления в				
соответствии с техническим				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
заданием		

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Базовая", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Автоматизированные системы управления» направления 27.03.04 «Управление в технических системах».

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	Иная форма работы	
	Семестр 10			
1	Подготовительный этап	6	80	
1.1	Выдача задания по практике	3	40	
1.2	Инструктаж по технике безопасности	3	40	
2	Основной этап	3	40	
2.1	Выполнение индивидуального задания	3	40	
3	Отчетный этап	6	80,5	
3.1	Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации	3	40	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	3	40,5	
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.

По результатам практики должен быть составлен 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 титульный лист, подписанный студентом с указанием детальной информации о параметрах обучения.

Отчет проверяется руководителем практики от МЭИ, который принимает решение о допуске студента к защите отчета по практике.

Отчет по практике — это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания и навыки, приобретенные за время прохождения производственной практики.

Отчет по практике готовится индивидуально.

Цель отчета — осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные студентом в результате освоения дисциплин и закрепленные им при прохождении практики.

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 поло вину 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		
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		
		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		
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, светильник потолочный,		
консультирования	Конференц-зал	кондиционер, компьютер персональный		
	ИДДО			
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	КМ-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	19	20	22	22	22
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	30	30	20	10