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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Наименование образовательной программы: Управление качеством в производственно-технологических системах

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Учебная практика: информационная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Индекс практики по учебному плану:	Б2.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324
Контактная работа по практике	семестр 2 - 27 часов
Иные формы работы по практике	семестр 2 - 296,5 часа
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой	семестр 2 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Рогачев Р.А.

 Идентификатор
 R3a0bf172-RogachevRA-80fee83b

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

	NG30	Подписано электро	нной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
		Владелец	Мызникова М.Н.
	» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R5ac9642a-MyznikovaMN-91ca4d6
_			

М.Н. Мызникова

Р.А. Рогачев

Заведующий выпускающей кафедрой

1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
THE STORY HAS	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
*****	Владелец	Кетоева Н.Л.	
<u>M≎N</u> ₹	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5	

Н.Л. Кетоева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – Целями практики по получению первичных профессиональных умений и навыков являются закрепление и углубление теоретических знаний в профессиональной и научно-исследовательской деятельности, а также подготовка выпускной квалификационной работы..

Задачи практики:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления, расширение представления об основных профессиональных задачах и способах их решения на современном уровне;
- развитие навыков применения современных технологий сбора информации, ее обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, овладение современными методами исследований;
- развитие способности самостоятельного проведения научных исследований, постановки и решения теоретических и прикладных задач, оценки и представления результатов исследований в виде законченных научно-исследовательских работ;
 - подготовка документов сложной структуры с помощью MS Word;
 - поиск и подбор информации на заданную тему;
 - обработка экономических данных с использованием MS Excel;
 - создание презентации средствами MS PowerPoint.

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
ПК-1 Способен организовать работы по контролю состояния производственного оборудования и технологической оснастки предприятия	ИД-1 _{ПК-1} Демонстрирует знание основных законов естественных дисциплин производственной сферы, включая методы моделирования, теоретического и экспериментального исследования	знать: - мировые и российские поисковые системы; - актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования; - особенности научного отчета, статьи или доклада; - современные методы проведения исследований; - методы поиска и подбора информации на заданную тему; - теоретические разделы анализа данных и финансово-экономических расчетов в Excel; - способы создания компьютерных презентаций;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения
	достижения компетенции	
		- принципы работы с документами сложной
		структуры;
		- методики саморазвития, самореализации.
		уметь:
		- использовать творческий потенциал;
		- обосновывать актуальность и практическую
		значимость избранной темы научного
		исследования;
		- осуществлять поиск и подбор информации на
		заданную тему;
		- разрабатывать документы сложной структуры с помощью MS Word;
		- осуществлять обработку экономической
		информации, а также решение финансово-
		экономических задач в MS Excel;
		- разрабатывать компьютерную презентацию в MS PowerPoint;
		- проводить самостоятельные исследования в
		соответствии с разработанной программой;
		- представлять результаты научного
		исследования.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Часть, формируемая участниками образовательных отношений", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Управление качеством в производственно-технологических системах» направления 27.03.02 «Управление качеством».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 2 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 9 зачетных единиц, 324 акалемических часов.

N.C.		Трудоемкость, ак. часов	
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы
	Семестр 2		
1	Подготовительный этап	5	46
1.1	Вводный инструктаж	5	46
2	Основной этап	12	100
2.1	Получение от руководителя практики конкретного индивидуального задания	6	50
2.2	Изучение тем теоретического раздела, выполнение практических заданий, сбор и обработка материалов к отчету	6	50
3	Отчетный этап	10	100
3.1	Подготовка отчета по практики по получению первичных профессиональных умений и навыков	5	50
3.2	Защита отчета	5	50
4	Формы контроля	0,5	50,5
4.1	Зачет с оценкой	0,5	50,5
	Итого за 2 семестр:	27,5	296,5

N₂		Трудоемкость, ак. часов	
	Разделы (этапы) практики	Контактная	Иная форма
п/п		работа	работы
	Всего:	27,5	296,5

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

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 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».

В приложение к диплому выносится оценка за 2 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. **Национальная электронная библиотека** https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения		
,	наименование	,
Помещения для	НТБ-302,	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
самостоятельной	Читальный зал	стол письменный, стул, светильник
работы	отдела	потолочный с диодными лампами,
1	обслуживания	компьютер персональный, стол
	учебной	компьютерный, стол письменный, стул,
	литературой; НТБ-	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,
	303,	светильник потолочный с диодными
	Компьютерный	лампами, компьютерная сеть с выходом в
	читальный зал;	Интернет, компьютер персональный, стул,
	НТБ-301, Учебная	светильник потолочный с диодными
	аудитория	лампами, компьютерная сеть с выходом в
	кафедры "БИТ"; К-	Интернет, доска меловая, экран,
	522,	мультимедийный проектор, парта, стол, стул,
	Компьютерный	компьютер персональный, кондиционер,
	класс ИВЦ	коммутатор, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, светильник потолочный с
		люминесцентными лампами, телевизор, доска
		маркерная, сетевая розетка, электрические
		розетки
Помещения для	Ж-203, Кабинет	компьютер персональный, компьютерная
хранения оборудования	сотрудников	сеть с выходом в Интернет, кондиционер,
и учебного инвентаря	"ПЄМ"	кресло рабочее, принтер, рабочее место
		сотрудника, светильник потолочный с
		диодными лампами, стол, вешалка для
		одежды, холодильник, стул, тумба, шкаф для
		документов, электрические розетки,
		информационные (интернет) розетки, сетевая
		розетка
Помещения для	К-507, Учебная	вешалка для одежды, доска меловая,
консультирования	аудитория; К-516,	кондиционер, мультимедийный проектор,
	Кабинет	экран, трибуна, светильник потолочный с
	сотрудников	люминесцентными лампами, стул, парта со
	кафедры МЭП; К-	скамьей, электрические розетки,
	514, Кабинет	информационные (интернет) розетки,

	T	**
	сотрудников	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	кафедры МЭП; К-	светильник потолочный с люминесцентными
	513, Кабинет	лампами, электрические розетки, сетевая
	сотрудников	розетка, информационные (интернет)
	кафедры МЭП; К-	розетки, рабочее место сотрудника,
	518, Кабинет	кондиционер, компьютер персональный,
	сотрудников	ноутбук, кресло рабочее, принтер,
	кафедры МЭП	многофункциональный центр, холодильник,
		шкаф для документов, шкаф для одежды,
		стол, стул, тумба, коммутатор, компьютерная
		сеть с выходом в Интернет, светильник
		потолочный с люминесцентными лампами,
		электрические розетки, сетевая розетка,
		информационные (интернет) розетки, кресло
		рабочее, принтер, многофункциональный
		центр, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, рабочее место сотрудника,
		кондиционер, компьютер персональный,
		стол, стул, тумба, коммутатор, колонки
		звуковые, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, светильник потолочный с
		диодными лампами, электрические розетки,
		сетевая розетка, информационные (интернет)
		розетки, рабочее место сотрудника,
		кондиционер, компьютер персональный,
		ноутбук, кресло рабочее, принтер,
		многофункциональный центр, холодильник,
		экран интерактивный, шкаф для документов,
		шкаф для одежды, стол, стул,
		мультимедийный проектор, тумба,
		коммутатор, колонки звуковые, доска
		маркерная, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, светильник потолочный с
		люминесцентными лампами, электрические
		розетки, сетевая розетка, информационные
		(интернет) розетки, рабочее место
		сотрудника, кондиционер, компьютер
		персональный, ноутбук, кресло рабочее,
		принтер, многофункциональный центр, шкаф
		для документов, шкаф для одежды, стол,
		стул, тумба, коммутатор, колонки звуковые,
XX . C	70.504.37.5	доска маркерная
Учебные аудитории	К-504, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория; К-509,	мультимедийный проектор, экран, доска
промежуточной	Аудитория для	меловая, светильник потолочный с диодными
аттестации	проведения	лампами, кондиционер, трибуна,
	интерактивных	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	занятий кафедры	светильник потолочный с люминесцентными
	МЭП; К-511,	лампами, электрические розетки,
	Аудитория для	информационные (интернет) розетки,

проведения интерактивных занятий кафедры МЭП; К-520, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП

кондиционер, кресло рабочее, стол преподавателя, стул, мультимедийный проектор, парта со скамьей, экран, доска меловая, мел, маркер, стилус, трибуна, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрические розетки, информационные (интернет) розетки, кондиционер, стул, мультимедийный проектор, парта со скамьей, экран, доска меловая, мел, маркер, стилус, трибуна, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, светильник потолочный с люминесцентными лампами, электрические розетки, информационные (интернет) розетки, кондиционер, кресло рабочее, стол преподавателя, стул, мультимедийный проектор, парта со скамьей, экран, доска меловая, мел, маркер, стилус, трибуна, вешалка для одежды

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: информационная практика

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

КМ-1 Формирование отчета по практике

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 9 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %	
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1
	Срок КМ:	15
Текущий контроль прохождения прав	+	
	Вес КМ:	100