# 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: ознакомительная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 1 - 1
Часов (всего) по учебному плану:	36
Контактная работа по практике	семестр 1 - 19,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 1 - 16 часов
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 1 - 0,5 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ЗНАМЕНСКАЯ М.А.

Идентификатор RQedb956b-ZnamenskayaMA-72ceas

М.А. Знаменская

Разработчик

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NGGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Мызникова М.Н.
» <u>МЭИ</u> «	<u>МЭИ</u> Ў Идентификатор	<mark>የ</mark> 5ac9642a-MyznikovaMN-91ca4d6

М.Н. Мызникова

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 MOM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кетоева Н.Л.
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

Н.Л. Кетоева

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** – адаптация первокурсника к условиям жизни и учебы в ФГБОУ «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ) информирование умения работать в команде.

#### Задачи практики:

- знакомство с основами организации учебного процесса в МЭИ;
- знакомство с правами и обязанностями студентов МЭИ;
- знакомство с социо культурной средой МЭИ;
- развитие умений командной работы.

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-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2 <sub>УК-3</sub> Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.	знать: - основы работы в команде.  уметь: - совместно работать в команде над поставленной задачей.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-1 <sub>УК-6</sub> Эффективно планирует собственное время.	знать: - основы тайм-менеджмента.  уметь: - планировать свободное время.
	ИД-2 <sub>УК-6</sub> Планирует траекторию своего развития и предпринимает шаги по её реализации.	знать: - основные положения нормативных документов об организации учебного процесса в МЭИ.  уметь: - использовать положения нормативных документов об организации учебного процесса в МЭИ.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-2 <sub>ОПК-6</sub> Демонстрирует знание принципов построения системы электронного документооборота в организации	знать: - правила пользования Научно-технической библиотекой (НТБ) МЭИ.  уметь: - пользоваться НТБ МЭИ для поиска литературы.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", 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 1 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 1 зачетных единиц, 36 академических часов.

No		Трудоемкость, ак. часов	
Л\П	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы
	Семестр 1		
1	Подготовительный этап	6	4
1.1	Выдача задания по практике	3	2
1.2	Инструктаж по технике безопасности	3	2
2	Основной этап	6	6
2.1	Знакомство с базой производственной практики	3	3
2.2	Выполнение индивидуального задания	3	3
3	Отчетный этап	7,5	6
3.1	Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации	3	3
3.2	Промежуточная аттестация по практике	4,5	3
4	Формы контроля	0,5	0
4.1	Зачет	0,5	-
	Итого за 1 семестр:	20	16

N₂		Трудоемкость, ак. часов	
,	Разделы (этапы) практики	Контактная	Иная форма
п/п		работа	работы
	Всего:	20	16

#### 5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Изучить принципы организации образовательного процесса в МЭИ, Правила внутреннего распорядка обучающихся МЭИ.
- 2. Ознакомиться с функциональными возможностями ЭИОС МЭИ, БАРС и официальным сайтом МЭИ. Зарегистрироваться в ОСЭП. Заполнить профиль в личном кабинете.
- 3. Ознакомиться с направлениями внеучебной деятельности МЭИ, студенческими организациями МЭИ, деятельностью советов обучающихся и представительных органов обучающихся.
- 4. Ознакомиться с НТБ МЭИ, ее структурой и возможностями. Изучить основы работы с электронным каталогом и поиска литературы.
- 5. Разработать и реализовать, коллективный проект в виде презентации на тему «Знакомьтесь, это мы» (время демонстрации не менее 10 минут).

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 1 семестре: зачет

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 итоговой оценки в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В приложение к диплому выносится оценка за 1 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. Windows / Операционная система семейства Linux
- 3. Яндекс Браузер

# 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	Номер аудитории,		
·	наименование	·	
Помещения для	НТБ-302,	компьютерная сеть с выходом в Интернет,	
самостоятельной	Читальный зал	стол письменный, стул, светильник	
работы	отдела	потолочный с диодными лампами,	
	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	

	T	<u> </u>
	сотрудников кафедры МЭП; К-514, Кабинет сотрудников кафедры МЭП; К-513, Кабинет сотрудников кафедры МЭП; К-518, Кабинет сотрудников кафедры МЭП	люминесцентными лампами, стул, парта со скамьей, электрические розетки, информационные (интернет) розетки, 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, 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,
Учебные аудитории	К-504, Учебная	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, доска маркерная
для проведения промежуточной аттестации	аудитория; К-509, Аудитория для проведения	мультимедийный проектор, экран, доска меловая, светильник потолочный с диодными лампами, кондиционер, трибуна,
	интерактивных	компьютерная сеть с выходом в Интернет,

занятий кафедры МЭП; К-511, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП; К-520, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП

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, 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: ознакомительная практика

#### 1 семестр

### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

КМ-1 Формирование отчета по практике

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 1 з.е.

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