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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Экономика и экономическая безопасность предприятия

(организации)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа практики

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 2
Часов (всего) по учебному плану:	72
Контактная работа по практике	семестр 2 - 5,5 часа
Иная форма работы по практике	семестр 2 - 66 часов
Промежуточная аттестация	семестр 2 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Власенко М.Н.		
Идентификатор	R05d64ed6-VlasenkoMN-5b93810		

М.Н.

Власенко

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

a recusionante	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
5 He 100 Table 100 5	Сведен	ния о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Унижаев Н.В.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Rb43f42d6-UnizhayevNV-2454ef20		

(подпись)

a recusionation	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Невский А.Ю.	
¾ MOM ₹	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d	

(подпись)

Н.В. Унижаев

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – получить практические навыки по обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, а также умения логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, публично представлять собственные и известные научные результаты, а также осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов по вопросам обеспечения экономической безопасности.

Задачи практики:

- ознакомление с объектами профессиональной деятельности, способами и средства в рамках направления подготовки бакалавров направлениями деятельности и научными школами кафедр института, реализующих основные профессиональные образовательные программы по соответствующим профилям подготовки;
- ознакомление с новейшими разработками в сфере безопасности ведущих предприятий отрасли, направлениями их деятельности в сфере экономической безопасности.

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-5 Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ИД-1 _{ОПК-5} Использует современные информационные технологии и программные средства для хранения, обработки, анализа и представления информации	знать: - способы использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач. уметь: - использовать современные информационные технологии и программные средства для хранения, обработки, анализа и представления информации.
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 _{ОПК-6} Использует информационные технологии для решения аналитических и исследовательских профессиональных задач	знать: - способы понимания принципов работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. уметь: - использовать принципы работы современных

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	
		информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)» направления 38.03.01 «Экономика».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 2 семестре. Практика может проводиться на предприятиях отрасли или на кафедрах и в лабораториях МЭИ.

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).

Примерный список предприятий для прохождения практики представлен в таблице.

Наименование организации - места	Адрес проведения практики	
проведения практики		
НИУ "МЭИ"	Москва, ул. Красноказарменная, 14	

Перечень мест проведения практики может быть расширен на основании заключения дополнительных рамочных или персонифицированных договоров на проведения практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

N.C.		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 2		-	
1	Подготовительный этап	1	0	
1.1	Основы сбора и обработки информации об объекте исследования. Этапы разработки отчета.	-	-	
1.2	Инструктаж по технике безопасности	1	-	
2	Основной этап	4	50	
2.1	Сбор информации об объекте исследования на форуме «Технологии безопасности» и других альтернативных источников	2	25	
2.2	Анализ и обработка исходных данных об объекте исследования и разработка отчета	2	25	
3	Отчетный этап	0,5	16	
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите	0,5	8	

No		Трудоемкость, ак. часов		
Л№	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	-	8	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 2 семестр:	6	66	
	Всего:	6	66	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. 1.Вводный инструктаж по месту практики 2.Сбор и обработка материалов в соответствии с индивидуальным заданием на практику 3.Подготовка отчета и презентации к защите Индивидуальное задание: 1.Ознакомиться с характеристиками предприятия (вид, структура, тип производства) 2.Изучить политику предприятия в области экономической безопасности 3.Изучить общее руководство по управлению экономической безопасностью 4.Описать стандарты предприятия, положения, инструкции, которые обеспечивают реализацию требований ГОСТов 5. Изучить техническую и нормативную документацию предприятия

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 используемых источников

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 2 семестре: Зачет

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о промежуточной аттестации ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

К промежуточной аттестации допускаются студенты, предоставившие комплект документов по результатам практики, проверенный, руководителем практики от МЭИ.

Оценку выставляет комиссия по результатам защиты отчета по практике.

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

К зачету допускается обучающийся, получивший положительную оценку по всем предусмотренным контрольным мероприятиям.

По результатам прохождения практики выставляется.

- оценка «зачтено» Работа выполнена верно или с несущественными недостатками
- оценка «не зачтено» Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

7.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Акулич, И. Л. Маркетинг : учебник для экономических специальностей вузов / И. Л. Акулич . 3-е изд . Мн. : Вышэйшая школа, 2004 . 463 с. ISBN 985-06-0944-3 .
- 2. Бабурина, О. Н. Экономическая безопасность: учебник и практикум для студентов вузов, обучающихся по экономическим, социально-экономическим направлениям / О. Н. Бабурина. Москва: Юрайт, 2021. 316 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13717-0.

7.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей"
- 2. Office / Российский пакет офисных программ
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux
- 4. Майнд Видеоконференции

7.3 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 Web of Science** http://webofscience.com/
- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» $Http:\proinfosoft.ru;$ http://docs.cntd.ru/
- 10.~ Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В качестве материально-технического обеспечения практики используются оснащённые помещения МЭИ и помещения, находящиеся на местах прохождения практики. Фактически используемые аудитории могут меняться в соответствии с расписанием занятий. 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; К-	светильник потолочный с диодными	
	307, Учебная	лампами, компьютерная сеть с выходом в	
	лаборатория	Интернет, компьютер персональный, стол	
	"Открытое	преподавателя, стол компьютерный, стол	
	программное	учебный, стул, компьютер персональный,	
	обеспечение"; К-	сервер, электрические розетки, компьютерна	
	302, Учебная	сеть с выходом в Интернет, информационные	
	лаборатория	(интернет) розетки, вешалка для одежды,	
	"Информационно-	тумба, кондиционер, коммутатор, доска	
	аналитические	маркерная, экран, мультимедийный проектор,	
	технологии"	стол преподавателя, стол компьютерный,	
		стул, компьютер персональный, сервер,	
		электрические розетки, информационные	
		(интернет) розетки, светильник потолочный с	

		люминесцентными лампами, коммутатор,
		доска маркерная, экран, мультимедийный
		проектор, кондиционер
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	К-521/2, Склад	светильник потолочный с люминесцентными
хранения оборудования	кафедры БИТ	лампами, шкаф, электрические розетки,
и учебного инвентаря		хозяйственный инвентарь, запасные
		комплектующие для оборудования
Помещения для	А-300, Учебная	стол преподавателя, коммутатор, телевизор,
консультирования	аудитория "А"	стеллаж, информационные (интернет)
		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

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Получение задания на практику
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – Зачет

Трудоемкость практики - 72 з.е.

Номер	Рорган	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
раздела	Раздел	Неделя КМ:	4 нед.	8 нед.	13 нед.
	Основы сбора и обработки и	нформации			+
1	об объекте исследования. Эт	сапы			
	разработки отчета.				
2	Инструктаж по технике безо	пасности		+	
	Сбор информации об объекте		+	+	+
3	исследования на форуме «Технологии				
3	безопасности» и других альтернативных				
	источников				
4	Анализ и обработка исходнь	ах данных об	+	+	+
4	объекте исследования и разработка отчета				
5	Подготовка отчета и презент	гации к			+
	защите				
6	Промежуточная аттестация по практике			+	
		Bec KM, %:	25	50	25