

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец Шиндина Т.А.								
» Mon	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9							
	,	`							

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование программы

Проведение инвентаризационного учета, мониторинга и

анализа использования вычислительной техники и

программного обеспечения, числящегося на материальном

балансе кафедр и структурных подразделений

Форма обучения

очно-заочная

Выдаваемый документ

удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация

не присваивается

Центр ДО

ОДПО, Центр профессиональной переподготовки преподавателей "Управление в высшем образовании"

Зам. директора ИДДО

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Усманова Н.В.							
³ MoM ³	Идентификатор R	3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa4							

H.B. Усманова

Начальник ОДПО

NGSO VE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Крохин А.Г.						
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84						

А.Г. Крохин

Руководитель ОДПО, <u>ЦПП</u> УВО

NECESIONAL PROPERTY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец Орельяна Урсуа М.И.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	kbdeb1209-OrelyanaursMI-e22f7ed								

М.И. Орельяна Урсуа

Руководитель образовательной программы

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
2 2222	Владелец	Орлова М.А.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R42753cd2-OrlovaMA-6d7582a9							

М.А. Орлова

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: повышение профессиональных компетенций слушателей, в области автоматизации учета компьютерной техники.

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Минобрнауки от 12.01.2016 г. № 509.02.2016 г. № 41030.

Форма реализации: обучение с использованием исключительно электронного обучения.

Форма обучения: очно-заочная.

Режим занятий:

Расписание занятий по дополнительной образовательной программе может устанавливаться в зависимости от набора в группы. Конкретные даты проведения занятий указываются в договоре на оказание образовательных услуг. Данные расписания хранятся в электронной системе учета хода реализации программы. При любом графике занятий учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программы: лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь или получать высшее образование, подтверждённое документом государственного образца, или установленного образца, или академической справкой о прохождении соответствующего обучения.

Выдаваемый документ: при успешном прохождении программы и сдаче итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): 3.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1 Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

Компетенция	Требования к результатам				
ОПК-2: Способностью	Знать:				
осваивать методики	- основные задачи автоматизации учёта компьютеров.				
использования					
программных средств	Уметь:				
для решения	- устанавливать glpi-agent на Windows;				
практических задач	- устанавливать glpi-agent на Linux.				
	Владеть:				
	- навыками работы с базами данных учёта компьютеров.				

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

Уровень квалификации .

Таблица 2

Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы					
Трудовые функции	Требования к результатам				

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Не предусмотрено

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 0,4 зачетных единиц;

16 ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3

Структура программы и формы аттестации

No	В	Контактная работа, ак. ч	С	С	Форма аттестации

	дисциплин (модулей)		BCETO	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый зачет, итоговый результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Проведение инвентаризационно го учета, мониторинга и анализа использования вычислительной техники и программного обеспечения, числящегося на материальном балансе кафедр и структурных подразделений	1 4	14		14						Нет	
1.1.	Введение в задачи автоматизации	4	4		4							
1.0	учёта компьютеров											
1.2.	Сведения о программах для автоматического сбора информации о компьютерах	4	4		4							
1.3.	GLPI для автоматизации учёта компьютеров	3	3		3							
1.4.	База данных учёта компьютеров	3	3		3							
2	Итоговая аттестация	2	2				2					Итоговый зачет
	итого:	1 6	16	0	14	0	2	0	0			

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей) Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Содержание дисциплин (модулей)

No॒	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.	Проведение инвентаризаци	ионного учета, мониторинга и анализа использования
	вычислительной техники и	программного обеспечения, числящегося на
	материальном балансе каф	едр и структурных подразделений
1.1.	Введение в задачи	Рассмотрение ключевых аспектов проведения учета
	автоматизации учёта	компьютеров, а также представлены методы получения и
	компьютеров	обработки данных, таких как аппаратные и логические
		адреса устройств.
1.2.	Сведения о программах	Использование специального программного обеспечения
	для автоматического	для автоматического сбора информации о каждом
	сбора информации о	компьютере в локальной сети позволяет эффективно
	компьютерах	управлять сетевыми ресурсами и обеспечивать
		безопасность данных.
1.3.	GLPI для автоматизации	Использование glpi-agent для автоматизации учета
	учёта компьютеров	данных, которая является программой, выполняющей
		функции клиента и сборщика и имеет три способа
		установки.
1.4.	База данных учёта	Рассмотрение базы данных GLPI для хранения
	компьютеров	информации о компьютерах и данных из бухгалтерии, с
		автоматической привязкой на основе инвентарного
		номера. Успешная привязка обеспечивает
		автоматическое формирование описи.

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Таблица 5 Характеристика образовательной технологии

Aupuk repherinku oopusoburesibiion reknosioriin					
Наименование	Краткая характеристика				
Не предусмотрено					

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Г.

5.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в Таблице 2 приложения Γ .

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме . Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Γ .

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Γ .

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

Не предусмотрено

- б) литература ЭБС и БД:
- 1. Стин в. М., Таненбаум Э. С.- "Распределенные системы", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2021 (584 с.) https://e.lanbook.com/book/240992.
 - в) используемые ЭБС:
 - 1. Научная электронная библиотека

https://elibrary.ru/;

2. ЭБС Лань

https://e.lanbook.com/;

- 3. ЭБС "Университетская библиотека онлайн"
- http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red;
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php.

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей. Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложение Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложение Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

№ п/п	Содержание изменения (актуализации)	Дата утверждения изменений
1	Программа утверждена	11.03.2024

Руководитель образовательной программы

NGGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Орлова М.А.
NOM &	Идентификатор	R42753cd2-OrlovaMA-6d7582a9

М.А. Орлова