



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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*дополнительной образовательной программы профессиональной переподготовки
«Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке»,*

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Категория слушателей: данная программа профессиональной переподготовки предназначена, в первую очередь, для студентов, изучающих немецкий язык как второй иностранный и приступающих к занятиям с третьего, четвертого или пятого семестров обучения в МЭИ. Продолжительность обучения – 6 семестров.

Общая трудоемкость программы: 700 ак. ч.

Форма обучения: очно-заочная

Выдаваемый документ: диплом о профессиональной переподготовке

№	Наименование дисциплин (модулей)	всего	Контактная работа, ак. ч					Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	Форма аттестации			
			всего	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 экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Немецкий язык (общий курс). Часть 1	105.0	90.0	89.5			0.5	15				Зачет с оценкой	
1.1.	1 семестр обучения. Основы немецкого языка	105.0	90.0	89.5			0.5	15			Доклад, Контрольная работа		
2	Немецкий язык (общий курс). Часть 2	60.0	45.0	44.7			0.3	15				Зачет с оценкой	

2.2.	2 семестр обучения. Основы немецкого языка	6 0. 0	45 .0	4 4. 7			0. 3	15		Доклад, Контрольная работа		
3	Основы технического перевода	5 5. 0	45 .0	4 4. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
3.3.	2 семестр обучения. Грамматические конструкции и лексика для технического перевода.	5 5. 0	45 .0	4 4. 7			0. 3	10		Контрольная работа, Эссе		
4	Деловой немецкий язык. Часть 1	9 5. 0	90 .0	8 9. 5			0. 5	5			Зачет с оценкой	
4.4.	3 семестр обучения. Конструкции, синтаксис и лексика немецкого языка для деловой коммуникации	9 5. 0	90 .0	8 9. 5			0. 5	5		Коллоквиум		
5	Деловой немецкий язык. Часть 2	6 5. 0	60 .0	5 9. 5			0. 5	5			Зачет с оценкой	
5.5.	4 семестр обучения. Углубленная лексика и особенности немецкого языка для деловой коммуникации	6 5. 0	60 .0	5 9. 5			0. 5	5		Домашнее задание, Коллоквиум, Контрольная работа		
6	Теоретическая электротехника и электроника	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
6.8.	Основные понятия и лексика теоретической электротехники на немецком языке	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание, Проблемная лекция		
7	Организация ЭВМ и систем	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
7.9.	Основные понятия, выражение и лексика	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание		

	организации ЭВМ на немецком языке											
8	Операционные системы	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
8.10.	Основы лексики и особенности формулировок в области операционных систем на немецком языке	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание, Проблемная лекция		
9	Немецкий язык для инженеров. Часть 1	7 0. 0	60 .0	5 9. 5			0. 5	10			Зачет с оценкой	
9.6.	5 семестр обучения. Особенности немецкого языка в инженерной деятельности	7 0. 0	60 .0	5 9. 5			0. 5	10		Интервью, Контрольная работа, Семинар		
10	Силовая электроника и автоматизированный электропривод	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
10.11.	Основные понятия и особенности лексики немецкого языка в области силовой электроники и электропривода.	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание, Проблемная лекция		
11	Базы данных	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
11.12.	Основные понятия и особенности лексики в области баз данных на немецком языке	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание, Проблемная лекция		
12	Системы организации цифрового доступа к данным - информационная безопасность	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
12.13.	Основные понятия, терминология и особенности лексики в области	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание, Проблемная		

	информационной безопасности на немецком языке									я лекция		
13	Немецкий язык для инженеров. Часть 2	6 0. 0	50 .0	4 9. 5			0. 5	10			Зачет с оценкой	
13. 7.	6 семестр обучения. Особенности немецкого языка в инженерной деятельности	6 0. 0	50 .0	4 9. 5			0. 5	10		Коллоквиум, Контрольная работа		
14	Общая электротехника	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
14. 14.	Основные понятия и особенности лексики в области общей электротехники	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание, Проблемная лекция		
15	Цифровая и аналоговая схемотехника	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
15. 15.	Основные понятия и особенности лексики в области схемотехники на немецком языке	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание, Проблемная лекция		
16	Синтез цифровых схем	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10			Зачет с оценкой	
16. 16.	Основные понятия и особенности лексики на немецком языке в области синтеза цифровых схем	2 0. 0	10 .0	9. 7			0. 3	10		Домашнее задание, Проблемная лекция		
17	Итоговая аттестация	1 0. 0	0. 5				0. 5	9. 5				Итоговая аттестационная работа
	ИТОГО:	7 0 0. 0	53 0. 5	5 2 4 2	0	0	6. 3	16 9. 5	0			

Руководитель
ЦМОП

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Желбаков И.Н.
Идентификатор	R839a3a63-ZhelbakovIGN-f73624c


И.Н.
Желбаков

(должность)

Начальник ОДПО

(должность)

(подпись)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84	

(подпись)

(расшифровка
подписи)

А.Г. Крохин

(расшифровка
подписи)