



ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ INSTITUTE OF PROFESSIONAL EDUCATION

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11 Тел.: (495) 120-79-01

Научная автономная некоммерческая организация «Институт профессионального образования»
Р/с 40703810338000016474 в ПАО СБЕРБАНК, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225
ИНН 9725024950 КПП 772501001 ОКАТО 45296559000 ОКПО 42319365 ОГРН 1197700016623



ТВЕРЖДАЮ
Ректор

Бородина М.И.
«01» февраля 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Преподаватель информационных технологий»

В процессе этого обучения абсолютно все слушатели смогут сформировать мнение по поводу того, что такое Преподаватель информационных технологий, как они смогут применить свои приобретенные знания для продуктивной работы в данной области.

Категория слушателей: программа профессиональной переподготовки «Преподаватель информационных технологий» предназначена:

- для лиц, имеющих среднее или высшее профессиональное образование.

Согласно Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ.

После обучения на курсе можно работать на должностях:

1. Преподаватель информационных технологий

Документы, требуемые для зачисления:

Документ о среднем профессиональном или высшем образовании по специальности;

Документ о профессиональной переподготовке и повышении квалификации (при наличии);

Паспорт;

Трудовая книжка;

Свидетельство о браке/разводе при наличии факта смены фамилии

Срок обучения:

940 часов

Режим обучения:

1. 20 часов в неделю

2. 40 часов в неделю

№	Дисциплина	Объем нагрузки			Форма итогового контроля
		Всего	Лекции	Тест/опрос	
1	Образовательное право	54	53	1	Тест/оценка
2	Психология	54	53	1	Тест/оценка
3	Общая педагогика	54	53	1	Тест/оценка
4	Теория и методика преподавания информационных технологий в профессиональной деятельности	24	23	1	Тест/оценка
5	Информационные системы	64	63	1	Тест/оценка
6	Информационные технологии	44	43	1	Тест/оценка
7	Корпоративные информационные системы	24	23	1	Тест/оценка
8	Программирование	64	63	1	Тест/оценка
9	Объектно-ориентированное программирование	36	35	1	Тест/оценка
10	Теория принятия решений	48	47	1	Тест/оценка
11	Математическое моделирование	24	23	1	Тест/оценка
12	Основы информационной безопасности	28	27	1	Тест/оценка

13	Проектирование информационных систем	48	47	1	Тест/оценка
14	Программная инженерия	86	85	1	Тест/оценка
15	Разработка программного обеспечения	48	47	1	Тест/оценка
16	Компьютерная графика	44	43	1	Тест/оценка
17	Анализ данных	98	97	1	Тест/оценка
18	ИТОГОВАЯ РАБОТА	98		2	ВКР
	ИТОГО:	940			