

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябцун Владимир Васильевич
Должность: Директор
Дата подписания: 08.08.2025 07:59:48
Уникальный программный ключ:
937d0b737ee35db03895d495a275a8aac5224805

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» □

План одобрен Ученым советом ТИ НИЯУ МИФИ □
Протокол № 2 от 03.07.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование □
Профиль СОО: технологический

Факультет: Отделение СПО

Квалификация: программист

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования по ОП: 3 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

Основной	Виды деятельности
+	Осуществление интеграции программных модулей
+	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
+	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
+	Разработка, администрирование и защита баз данных

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1547 от 09.12.2016

+	МДК.01.01	Разработка программных модулей	6		5	6			222	222	200	200	16	6			222					86	136			10	Информационные системы и программирование
+	МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей			7		6		156	156	134	134	22				92	64					80	76		10	Информационные системы и программирование
+	МДК.01.03	Разработка мобильных приложений			8		6	7	188	188	160	160	28				140	48					20	72	96	10	Информационные системы и программирование
+	МДК.01.04	Системное программирование			8		6	7	174	174	172	172	2				140	34					78	66	30	10	Информационные системы и программирование
+	УП.01.01	Учебная практика			6				108	108	108	108					75	33					108			10	Информационные системы и программирование
+	ПП.01.01	Производственная практика			67				180	180	180	180					100	80					108	72		10	Информационные системы и программирование
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	8						18	18	2	10		6			18								18	10	Информационные системы и программирование
+	ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	78			6888	6	77	638	638	594	610	12	12			301	337					180	216	242		
+	МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	7				6		172	172	144	152	12	6			32	140					72	100		10	Информационные системы и программирование
+	МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения			8			7	116	116	116	116					44	72						58	58	10	Информационные системы и программирование
+	МДК.02.03	Математическое моделирование			8			7	116	116	116	116					32	84						58	58	10	Информационные системы и программирование
+	УП.02.01	Учебная практика			6				108	108	108	108					75	33					108			10	Информационные системы и программирование
+	ПП.02.01	Производственная практика			8				108	108	108	108					100	8							108	10	Информационные системы и программирование
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8						18	18	2	10		6			18								18	10	Информационные системы и программирование
+	ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	4			3444	33		524	524	498	498	8	18			317	207			200	324					
+	ПМ.04.04.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем			4		3		112	112	108	108	4				54	58			46	66				10	Информационные системы и программирование
+	ПМ.04.04.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем			4		3		106	106	102	102	4				70	36			46	60				10	Информационные системы и программирование
+	УП.04.01	Учебная практика			3				108	108	108	108					75	33			108					10	Информационные системы и программирование
+	ПП.04.01	Производственная практика			4				180	180	180	180					100	80					180			10	Информационные системы и программирование
+	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	4						18	18				18			18					18				10	Информационные системы и программирование
+	ПМ.11	Разработка, администрирование и защита баз данных	5			45	5	4	267	267	246	246	3	18			223	44			104	163					
+	МДК.11.01	Технология разработки, администрирования и защиты баз данных				5	4		105	105	102	102	3				105				32	73				10	Информационные системы и программирование
+	УП.11.01	Учебная практика			4				72	72	72	72					50	22			72					10	Информационные системы и программирование
+	ПП.11.01	Производственная практика			5				72	72	72	72					50	22				72				10	Информационные системы и программирование
+	ПМ.11.ЭК	Экзамен по модулю	5						18	18				18			18					18				10	Информационные системы и программирование
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8				144	144	144	144					100	44							144	10	Информационные системы и программирование
ГИА.Государственная итоговая аттестация									216	216	216	216					216								216		
+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы							144	144	144	144					144								144	10	Информационные системы и программирование
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы							72	72	72	72					72								72	10	Информационные системы и программирование