

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "МИРЭА – Российский технологический университет" в г. Ставрополе

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ *Кудж С.А.*

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

09.03.01

Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

Кафедра: кафедра информационных технологий

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2021 _____

Форма обучения: Очно-заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 929 от 19.09.2017 _____

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

СОГЛАСОВАНО

проектный

Проректор по учебной работе _____ / *Тимошенко А.В./*

Начальник УМУ _____ / *Савка О.Г./*

Директор филиала РТУ МИРЭА в г. Ставрополе _____ / *Бигдай О.Б./*

Семья и пол	Классификация	Формы пром. акт.					Эксп. труд.	Курс 1										Курс 2										Курс 3										Курс 4										Курс 5									
		Зач. зан.	Зач. оц.	КП	КР	СР		Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8					Семестр 9					Семестр 10				
								Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП	Лек	Лаб	Пр	СР	КР/КП
Возраст 1. Дисциплины (модули)																																																									
Обязательная часть																																																									
+ Информатика																																																									
+ История (лекции, экскурсии)																																																									
+ Информатика																																																									
+ Искусственный язык																																																									
+ Экономика																																																									
+ Введение в профессиональную деятельность																																																									
+ Интеллектуальное моделирование																																																									
+ Безопасность жизнедеятельности																																																									
+ Физическая культура и спорт																																																									
+ Программирование																																																									
+ Языки разметки																																																									
+ Структурные информационные системы																																																									
+ Объектно-ориентированные информационные системы																																																									
+ Программирование и конфигурирование в информационных системах																																																									
+ Тематический словарь и аналитическая геометрия																																																									
+ Математический анализ																																																									
+ Основы экологии и математическая статистика																																																									
+ Безопасная математика																																																									
+ Биология																																																									
+ Русский язык и культура речи																																																									
+ Информационная безопасность																																																									
+ Методы оптимизации																																																									
+ Программирование																																																									
+ Архитектура ЭВМ и систем																																																									
+ Биология (инновационный курс)																																																									
+ Биология																																																									
+ Информационные системы и технологии																																																									
+ Математика, стандарты и приложения																																																									
+ Бизнес																																																									
+ Управленческие системы																																																									
+ Бизнес-планирование на предприятии																																																									
+ Объектно-ориентированное программирование																																																									
+ Интернетоведение и интернет																																																									
Часть, формирующая индивидуальные образовательные отношения																																																									
+ Программирование систем																																																									
+ Системы искусственного интеллекта																																																									
+ Системы автоматизированного проектирования																																																									
+ Управленческие системы семейства Unix																																																									
+ Программирование на языке низкого уровня																																																									
+ ЭВМ и периферийные устройства																																																									
+ Программирование мобильных платформ																																																									
+ Разработка игр на платформе Unity																																																									
+ Web-программирование																																																									
+ Управление информационными проектами																																																									
+ Сетевые технологии																																																									
+ Технологии сервисности и мультимедиа																																																									
+ Технологии обработки информации																																																									
+ Управление интернет-проектами																																																									
+ Информационные системы обработки информации																																																									
+ Дисциплины по выбору 61.В.ДВ.01																																																									
+ Техническая защита информации																																																									
+ Информационно-управленческая защита информации																																																									
+ Дисциплины по выбору 61.В.ДВ.02																																																									
+ Системы и платформы программирования																																																									
+ Программное обеспечение специального назначения																																																									
Возраст 2. Практика																																																									
Обязательная часть																																																									
+ Экономическая практика																																																									
Часть, формирующая индивидуальные образовательные отношения																																																									
+ Экономическая (практико-технологическая) практика																																																									
+ Интеграционная практика																																																									
+ Экономическая практика																																																									
Возраст 3. Государственные итоговые аттестации																																																									
+ Выпускные и защита выпускной квалификационной работы																																																									
ИТД. Факультативы																																																									
+ Моделирование бизнес-процессов																																																									
+ Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социальными организациями в некоммерческом секторе экономики																																																									