

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:
директор КГБПОУ «Канский
политехнический колледж»
приказ от "25" 06 2024 г. № 00-991
/Г.А.Гаврилова/



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
– программы подготовки специалистов среднего звена

краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Канский политехнический колледж»

по специальности

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

(код специальности/профессии и наименование)

по программе базовой подготовки

группа 24-131, 24-132

Квалификация: специалист по компьютерным системам

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения 3 года 10 мес., на базе основного общего образования

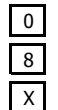
Профиль получаемого профессионального образования: технологический

1 Календарный учебный график

Обозначения:



бучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Учебная практика



Подготовка к государственной итоговой аттестации



промежуточная аттестация



Производственная практика (по профилю специальности)



аникулы



Производственная практика (преддипломная)

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практическая подготовка									ГИА		Каникулы	Всего	
							Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подгото- вка	Прове- дение			
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2		2													11	52
II	32	16	16	2	1	1	2		2	5		5							11	52
III	33	16	17	2	1	1	2		2	5		5							10	52
IV	22	16	6	2	1	1	2		2	5		5	4		4	4	2	2	43	
Всего	126	65	61	8	3	5	6		6	15		15	4		4	4	2	34	199	

Индекс	Содержание
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.02	Дискретная математика
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники
ОП.05	Операционные системы и среды
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения
ОП.09	Основы мехатроники
ОП.10	Охрана труда
ОП.13	Основы автоматизированных производств
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.02	Дискретная математика
ОП.03	Инженерная компьютерная графика
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения
ОП.08	Информационные технологии
ОП.09	Основы мехатроники
ОП.11	Материаловедение
ОП.12	Информационная безопасность
ОП.13	Основы автоматизированных производств
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика

OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.07	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
СГ.07	Правовые основы профессиональной деятельности
СГ.08	Экологические основы природопользования
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Информационная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Инженерная компьютерная графика
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения
ОП.08	Информационные технологии
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика

	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Микропроцессорные системы
	МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
	МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
	МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 6		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
	СГ.01	История России
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
	СГ.06	Основы бережливого производства
	СГ.07	Правовые основы профессиональной деятельности
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
	МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Микропроцессорные системы
	МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
	МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
	МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
ОК 7		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
	СГ.06	Основы бережливого производства
	СГ.08	Экологические основы природопользования
	ОП.05	Операционные системы и среды
	ОП.07	Метрология и электротехнические измерения
	ОП.11	Материаловедение
	ОП.13	Основы автоматизированных производств
	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
	МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
	УП.01	Учебная практика
	ПП.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Микропроцессорные системы
	МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
	МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
	УП.02	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
	МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
	УП.03	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика

ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
СГ.08	Экологические основы природопользования
ОП.13	Основы автоматизированных производств
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.08	Экологические основы природопользования
ОП.03	Инженерная компьютерная графика
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения
ОП.08	Информационные технологии
ОП.12	Информационная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
МДК.03.02	Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
УП.03	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 1.1	Анализировать требования технического задания на проектирование цифровых систем
ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.02	Дискретная математика
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Материаловедение
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.2	Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием
ОП.03	Инженерная компьютерная графика
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники
ОП.09	Основы мехатроники
ОП.13	Основы автоматизированных производств

ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3	Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства
ОП.03	Инженерная компьютерная графика
ОП.10	Охрана труда
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4	Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных средств
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения
ОП.13	Основы автоматизированных производств
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 2.1	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ
ОП.01	Элементы высшей математики
ОП.02	Дискретная математика
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.08	Информационные технологии
ОП.09	Основы мехатроники
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2	Владеть методами командной разработки программных продуктов
ОП.05	Операционные системы и среды
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.12	Информационная безопасность
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу
ОП.05	Операционные системы и среды
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Микропроцессорные системы
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров
МДК.02.03	Разработка прикладных приложений
УП.02	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 2.4	Тестируировать и верифицировать выпуски управляющих программ
	ОП.05 Операционные системы и среды
	ОП.12 Информационная безопасность
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01 Микропроцессорные системы
	МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров
	МДК.02.03 Разработка прикладных приложений
	УП.02 Учебная практика
	ПП.02.01 Производственная практика
ПК 2.5	Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом миграции - при необходимости)
	ОП.08 Информационные технологии
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.02.01 Микропроцессорные системы
	МДК.02.02 Программирование микроконтроллеров
	МДК.02.03 Разработка прикладных приложений
	УП.02 Учебная практика
	ПП.02.01 Производственная практика
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов
	ОП.04 Основы электротехники и электронной техники
	ОП.07 Метрология и электротехнические измерения
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
	МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
	УП.03 Учебная практика
	ПП.03.01 Производственная практика
ПК 3.2	Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты программного кода управляющих программ компьютерных систем и комплексов
	ОП.07 Метрология и электротехнические измерения
	ОП.08 Информационные технологии
	ОП.11 Материаловедение
	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт аппаратной части компьютерных систем и комплексов
	МДК.03.02 Настройка и обеспечение функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов
	УП.03 Учебная практика
	ПП.03.01 Производственная практика

СОО	Среднее общее образование												
ОУП	Общие учебные предметы												
ОУП.01	Русский язык												
ОУП.02	Литература												
ОУП.03.У	Математика												
ОУП.04	Иностранный язык												
ОУП.05.У	Информатика												
ОУП.06	Физика												
ОУП.07	Химия												
ОУП.08	Биология												
ОУП.09	История												
ОУП.10	Обществознание												
ОУП.11	География												
ОУП.12	Физическая культура												
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины												
УПВ	Учебные предметы по выбору												
УПВ.01	Родной язык / Родная литература												
ДУП	Дополнительные учебные предметы												
ДУП.01	Основы проектно-исследовательской деятельности												
ДУП.02	Основы профессиональной деятельности												
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
СГ.01	История России	ОК 2	ОК 5	ОК 6									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 4	ОК 6	ОК 9								
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7							
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8								
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 1	ОК 3	ОК 4									
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 7								
СГ.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6							
СГ.08	Экологические основы природопользования	ОК 4	ОК 7	ОК 8	ОК 9								
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2					
ОП.01	Элементы высшей математики	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 2.1								
ОП.02	Дискретная математика	ОК 1	ОК 2	ПК 1.1	ПК 2.1								
ОП.03	Инженерная компьютерная графика	ОК 2	ОК 5	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3							

№	Наименование
1	Кабинет Социально-экономических дисциплин
2	Кабинет Иностранных языка
3	Кабинет Математических дисциплин
4	Кабинет Безопасности жизнедеятельности
5	Лаборатория Электротехники и электроники
6	Лаборатория Метрологии и электротехнических измерений
7	Лаборатория Информационных технологий
8	Лаборатория Прикладного программирования
9	Лаборатория Проектирования цифровых систем
10	Лаборатория Инженерной компьютерной графики
11	Лаборатория Операционных систем
12	Мастерская Ремонта и обслуживания устройств инфокоммуникационных систем
13	Мастерская Монтажа и прототипирования цифровых устройств
14	Спортивный комплекс
15	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
16	Актовый зал