

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым

Утверждаю

Директор

Мишакина Н.Ю.

29.08.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

"Феодосийский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Программист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1547

###	Учебная и производственная (по профилю специальности) практика	час	900	900	нед	25	нед		нед		нед	108	нед	3	нед		468	нед	13	180	нед	5	144	нед	4																																				
###	Учебная практика	час	396	396	нед	11	нед		нед		нед	108	нед	3	нед		180	нед	5	108	нед	3	нед																																						
###	Концентрированная	час	396	396	нед	11	нед		нед		нед	108	нед	3	нед		180	нед	5	108	нед	3	нед																																						
###	Распределочная	час			нед		нед		нед		нед				нед		нед			нед			нед																																						
###	Производственная (по профилю специальности) практика	час	504	504	нед	14	нед		нед		нед				нед		288	нед	8	72	нед	2	144	нед	4																																				
###	Концентрированная	час	504	504	нед	14	нед		нед		нед				нед		288	нед	8	72	нед	2	144	нед	4																																				
###	Распределочная	час			нед		нед		нед		нед				нед		нед			нед			нед																																						
###	ГДП Производственная практика (преддипломная)	час	144	144	нед	4	нед		нед		нед				нед		нед			нед			144	нед	4																																				
###	Государственная итоговая аттестация	час	216	216	нед	6	нед		нед		нед				нед		нед			нед			216	нед	6																																				
###	Подготовка выпускной квалификационной работы	час	144	144	нед	4	нед		нед		нед				нед		нед			нед			144	нед	4																																				
###	Защита выпускной квалификационной работы	час	36	36	нед	1	нед		нед		нед				нед		нед			нед			36	нед	1																																				
###	Подготовка к государственным экзаменам	час			нед		нед		нед		нед				нед		нед			нед			нед																																						
###	Проведение государственных экзаменов	час	36	36	нед	1	нед		нед		нед				нед		нед			нед			36	нед	1																																				
###	КОНСУЛЬТАЦИИ по О					97																																																							
###	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП					69																																																							
###	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	23	6	42	1	12	5940	872	5412	2157	1513	568	178	30	612	400	158	28	26	54	792	491	201	64	36	68	562	296	116	86	52	12	774	302	204	148	12	540	228	156	102	18	30	6	800	142	120	64	6	514	158	110	40	20	6	818	140	448	36	28	24

Индекс	Содержание
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Основы рыночной экономики и предпринимательства
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения

МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
JK.02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Основы рыночной экономики и предпринимательства
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли

ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История

ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.5	Физическая культура
ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Основы рыночной экономики и предпринимательства
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ЕН.05	Основы валеологии
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ОК.04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.5	Физическая культура
ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Основы рыночной экономики и предпринимательства
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.7	Основы рыночной экономики и предпринимательства
ЕН.01	Элементы высшей математики
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот
ОП.10	Численные методы

ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.5	Физическая культура

ЕН.05	Основы валеологии
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.5	Физическая культура
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ЕН.05	Основы валеологии
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОГСЭ.5	Физическая культура
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК.09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОГСЭ.2	История
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование

ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК.10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика

ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.10	Численные методы
ОП.11	Компьютерные сети
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК.11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ОГСЭ.7	Основы рыночной экономики и предпринимательства
ОП.07	Экономика отрасли
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 01.01	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.10	Численные методы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений

МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 01.02	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
ОП.10	Численные методы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 01.03	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика

ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 01.04	Выполнять тестирование программных модулей
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 01.05	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.10	Численные методы
МДК.01.01	Разработка программных модулей
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК.01.06	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений
МДК.01.04	Системное программирование
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 02.01	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 02.02	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование

УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 02.03	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 02.04	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

Пк 02.05	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения
МДК.02.03	Математическое моделирование
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
Пк 04.01	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.02	Архитектура аппаратных средств
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии
ОП.11	Компьютерные сети
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 04.02	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
ОП.02	Архитектура аппаратных средств

ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 04.03	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 04.04	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами
ОП.01	Операционные системы и среды
ОП.11	Компьютерные сети
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам

	Проведение государственных экзаменов
ПК 11.01	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных
ОП.08	Основы проектирования баз данных
ОП.10	Численные методы
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 11.02	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ОП.08	Основы проектирования баз данных
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 11.03	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области
ОП.08	Основы проектирования баз данных
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 11.04	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных
ОП.08	Основы проектирования баз данных
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
Пк 11.05	Администрировать базы данных
ОП.08	Основы проектирования баз данных
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ПК 11.06	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации
ОП.08	Основы проектирования баз данных
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных
УП.04.01	Учебная практика

ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

НО	Начальное общее образование												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	
ОГСЭ.1	Основы философии	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.06							
ОГСЭ.2	История	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09				
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.06							
ОГСЭ.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК.01	ОК.04	ОК.06	ОК.10								
ОГСЭ.5	Физическая культура	ОК.03	ОК.04	ОК.06	ОК.07	ОК.08							
ОГСЭ.6	Русский язык и культура речи	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.10						
ОГСЭ.7	Основы рыночной экономики и предпринимательства	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.11						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ОК.10			
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК.01	ОК.05										
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10						
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10						
ЕН.04	Экологические основы природопользования	ОК.03	ОК.07										
ЕН.05	Основы валеологии	ОК.03	ОК.06	ОК.07									
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 01.01
		ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06	ПК 02.04	Пк 02.05	Пк 04.01	ПК 04.02	ПК 04.04	ПК 11.01	ПК 11.02
		ПК 11.03	ПК 11.04	Пк 11.05	ПК 11.06								
ОП.01	Операционные системы и среды	ОК.01	JK.02	ОК.05	ОК.09	ОК.10	Пк 04.01	ПК 04.04					
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10	Пк 04.01	ПК 04.02				
ОП.03	Информационные технологии/Дистанционные образовательные технологии	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10	ПК.01.06	Пк 04.01				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК 02.04
		Пк 02.05											
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10		
ОП.07	Экономика отрасли	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.11					
ОП.08	Основы проектирования баз данных	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10	ПК 11.01	ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	Пк 11.05	ПК 11.06
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02	ПК 04.02			
ОП.10	Численные методы	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02	ПК 01.05	ПК 11.01		
ОП.11	Компьютерные сети	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10	Пк 04.01	ПК 04.04				
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ОК.01	JK.02	ОК.04	ОК.05	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 11.01				
ОП.13	Охрана труда и техника безопасности	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 1.1
		ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06	ПК 02.01	ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	Пк 02.05	Пк 04.01	ПК 04.02

		ПК 04.03	ПК 04.04	ПК 11.01	ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06				
ОП.14	WEB-технологии												
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 01.01
		ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06	ПК 02.01	ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05	ПК 04.01	ПК 04.02
		ПК 04.03	ПК 04.04	ПК 11.01	ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06				
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02
		ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06								
		ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02
МДК.01.01	Разработка программных модулей	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05									
МДК.01.02	Поддержка и тестирование программных модулей	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02
		ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06								
МДК.01.03	Разработка мобильных приложений	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02
		ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06								
МДК.01.04	Системное программирование	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02
		ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06								
УП.01.01	Учебная практика	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02
		ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06								
ПП.01.01	Производственная практика	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ПК 01.01	ПК 01.02
		ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06								
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 02.01
		ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05								
		ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 02.01
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05								
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 02.01
		ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05								
МДК.02.03	Математическое моделирование	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 02.01
		ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05								
УП.02.01	Учебная практика	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 02.01
		ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05								
ПП.02.01	Производственная практика	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 02.01
		ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05								
ПМ.03	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 04.01
		ПК 04.02	ПК 04.03	ПК 04.04									
		ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 04.01
МДК.03.01	Внедрение и поддержка компьютерных систем	ПК 04.02	ПК 04.03	ПК 04.04									
МДК.03.02	Обеспечение качества функционирования	ОК.01	JK.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 04.01

МДК.03.02	компьютерных систем	ПК 04.02	ПК 04.03	ПК 04.04									
УП.03.01	Учебная практика	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	Пк 04.01
		ПК 04.02	ПК 04.03	ПК 04.04									
ПП.03.01	Производственная практика	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	Пк 04.01
		ПК 04.02	ПК 04.03	ПК 04.04									
ПМ.04	Разработка, администрирование и защита баз данных	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 11.01
		ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06							
МДК.04.01	Технология разработки и защиты баз данных	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 11.01
		ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06							
УП.04.01	Учебная практика	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 11.01
		ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06							
ПП.04.01	Производственная практика	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 11.01
		ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06							
	Государственная итоговая аттестация	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 01.01
		ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06	ПК 02.01	ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05	ПК 04.01	ПК 04.02
		ПК 04.03	ПК 04.04	ПК 11.01	ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06				
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 01.01
		ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06	ПК 02.01	ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05	ПК 04.01	ПК 04.02
		ПК 04.03	ПК 04.04	ПК 11.01	ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06				
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 01.01
		ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06	ПК 02.01	ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05	ПК 04.01	ПК 04.02
		ПК 04.03	ПК 04.04	ПК 11.01	ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06				
	Подготовка к государственным экзаменам	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 01.01
		ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06	ПК 02.01	ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05	ПК 04.01	ПК 04.02
		ПК 04.03	ПК 04.04	ПК 11.01	ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06				
	Проведение государственных экзаменов	ОК.01	ЖК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ОК.10	ОК.11	ПК 01.01
		ПК 01.02	ПК 01.03	ПК 01.04	ПК 01.05	ПК.01.06	ПК 02.01	ПК 02.02	ПК 02.03	ПК 02.04	ПК 02.05	ПК 04.01	ПК 04.02
		ПК 04.03	ПК 04.04	ПК 11.01	ПК 11.02	ПК 11.03	ПК 11.04	ПК 11.05	ПК 11.06				

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Социально-экономических дисциплин;
	2	Иностранного языка;
	3	Русского языка и литературы
	4	Математических дисциплин;
	5	Естественнонаучных дисциплин;
	6	Безопасности жизнедеятельности;
	7	Метрологии и стандартизации
		Лаборатории:
		Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
	1	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
	2	Программирования и баз данных;
	3	Организации и принципов построения информационных систем;
	4	Информационных ресурсов;
	5	Разработки веб-приложений
	6	Химии
	7	Информатики
	8	Физики
		Студии:
	1	Инженерной и компьютерной графики;
	2	Разработки дизайна веб-приложений.
	3	Спортивный комплекс
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
		Актный зал

Пояснения
1.1. Нормативная база реализации программы:
Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБ ПОУ РК "Феодосийский политехнический техникум" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1547 от 09.12.2016г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44936 от 26.12.2016г.) 09.02.07 Информационные системы и программирование и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования. - Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ; в соответствии с выбранной квалификацией специалиста среднего звена указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 мая 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015
- Устава Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым "Феодосийский политехнический техникум";
- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 года №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
- Начало учебного года - 1 сентября, окончание - согласно учебному плану.
- Продолжительность учебной недели - пятидневная. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
Продолжительность учебного занятия - 45 мин.
- Общая продолжительность каникул при освоении программы по данной специальности составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе, 2 недели в зимний период.
- Текущий контроль по дисциплинам и междисциплинарным курсам циклов проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие учебные дисциплины и междисциплинарные курсы, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.
- При реализации программы профессионального образования предусмотрено обязательное выполнение:
- индивидуального проекта по одной или нескольким дисциплинам в 1-2 семестре;
- курсового проекта по ПМ-1.
- Порядок проведения учебной и производственной практики:
- учебная практика (УП.00) общим объемом 11 недель проводится концентрированно на базе техникума:
- производственная практика (ПП.00) в объеме 14 недель проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся:
- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно два (три - на 1 курсе) часа обязательных аудиторных занятий.

- Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, отводится на освоение основ медицинских знаний для девушек.	
1.3. Общеобразовательный цикл:	
- Нормативный срок обучения составляет 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед.	
- Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла в соответствии с требованиями Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);	
- При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру - по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).	
- Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и иных форм контроля:	
- зачеты, дифференцированные зачеты и иные формы контроля - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину;	
- экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию;	
- Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается обучающимся или образовательным учреждением. По русскому языку и литературе и математике экзамены - в письменной форме, по профильной дисциплине Информатика - в устной.	
1.4. Формирование вариативной части ОПОП:	
История	12
Русский язык и культура речи	48
Основы рыночной экономики и предпринимательство	48
Элементы высшей математики	68
Дискретная математика с элементами математической логики	36
Теория вероятностей и математическая статистика	36
Экологические основы природопользования	36
Основы валеологии	48
Операционные системы и среды	72
Архитектура аппаратных средств	36
Информационные технологии	56
Основы алгоритмизации и программирования	30
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	5
Экономика отрасли	36
Охрана труда и техника безопасности	48
WEB-технологии	108
Администрирование и конфигурирование 1С:Предприятие	108
ПМ 1 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	108
ПМ 2 Осуществление интеграции программных модулей	147

ПМ 4 Разработка, администрирование и защита баз данных		162
1.5. Порядок аттестации обучающихся:		
Оценка качества освоения программы профессионального образования включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.		
<p>Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на учебную дисциплину и междисциплинарный курс; экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО на промежуточную аттестацию. По итогам проведения дифференцированного зачета и экзамена выставляются отметки по 4-х балльной системе. По каждому профессиональному модулю в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный) без выставления балльных отметок. Его результатом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности «освоен / не освоен». Экзамен представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Длительность промежуточной аттестации в форме экзаменов составляет 2 недели на каждый год обучения. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Преддипломная практика по данной специальности базовой подготовки составляет 4 недели.</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена. Для государственной итоговой аттестации по программе, на основе типовых заданий,разрабатываются задания по демонстрационному экзамену.Задания предназначены для обеспечения единых требований к ГИА, основываются на международных практиках оценки успешности освоения программ профессионального образования по специальности.Задания утверждаются директором после предварительного положительного заключения работодателей. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.</p>		
Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		Сердюкова О.Г.
Заведующий практикой		Савина Л.В.