

Утверждаю

Проректор по учебной и методической деятельности

Курьянов В. О.



2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Таврический колледж (структурное подразделение) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И.

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник по компьютерным системам

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.04.2014

№ 849

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль		Март			Апрель		Май			Июнь			Июль			Август																								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16	17-23	24-31								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I																		=	=																																									
II																																																												
III													0	8	8	8																						0	0	0	8	8	8	8	8															
IV																		0	0	0																																								

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - Промежуточная аттестация
 - Каникулы
 - 0 Учебная практика
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 - III Государственная итоговая аттестация
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп		
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю)			Производственная практика (преддипломная)						Подготовка	Проведение
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.						
	нед.	час. обяз. занятий	нед.	час. обяз. занятий	нед.	час. обяз. занятий												нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	1404	17	612	22	792	2		2											11	52		
II	33	1188	16	576	17	612	2	1	1	5		5	1		1					11	52		
III	28	1008	12	432	16	576	2	1	1	4	1	3	8	3	5					10	52		
IV	23	828	14	504	9	324	1		1	3	3		4		4			4		2	43		
Итого	123	4428		2124		2304	7			12			13		4			4	2	34	199		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	БД.1 Русский язык
				[2]	БД.2 Литература
2					
3					

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных

ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики

ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика

ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.4	Физическая культура
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения

ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.1	Основы философии
ОГСЭ.2	История
ОГСЭ.3	Иностранный язык
ОГСЭ.5	Русский язык и культура речи
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.8	Дискретная математика
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 1.1	Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
ОП.2	Основы электротехники
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.5	Информационные технологии
ОП.8	Дискретная математика
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 1.2	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
МДК.1.1	Цифровая схемотехника

МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 1.3	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.
ЕН.6	Информатика
ОП.1	Инженерная графика
ОП.5	Информационные технологии
ОП.8	Дискретная математика
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 1.4	Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности.
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 1.5	Выполнять требования нормативно-технической документации.
ЕН.5	Физика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.1	Инженерная графика
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
ОП.13	Компьютерные сети
МДК.1.1	Цифровая схемотехника
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика

МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 2.1	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 2.2	Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем.
ЕН.1	Элементы высшей математики
ЕН.2	Теория вероятностей и математическая статистика
ЕН.3	Математика
ЕН.4	Линейная алгебра и аналитическая геометрия
ЕН.5	Физика
ЕН.6	Информатика
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.5	Информационные технологии
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных
ОП.12	Базы данных
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 2.3	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.
ЕН.6	Информатика
ОП.3	Прикладная электроника
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.13	Компьютерные сети
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 2.4	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.
ЕН.6	Информатика
ОП.13	Компьютерные сети
УП.1.01	Учебная практика

ПП.1.01	Производственная практика
МДК.2.1	Микропроцессорные системы
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.
ЕН.6	Информатика
ОП.2	Основы электротехники
ОП.4	Электротехнические измерения
ОП.13	Компьютерные сети
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 3.2	Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.
ЕН.6	Информатика
ОП.13	Компьютерные сети
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика
ПК 3.3	Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.
ЕН.6	Информатика
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.7	Операционные системы и среды
ОП.13	Компьютерные сети
УП.1.01	Учебная практика
ПП.1.01	Производственная практика
УП.2.01	Учебная практика
ПП.2.01	Производственная практика
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов
УП.3.01	Учебная практика
ПП.3.01	Производственная практика
УП.4.01	Учебная практика
ПП.4.01	Производственная практика

ЕН.6	Информатика	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 5 ПК 2.4	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	
ОП.1	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 1.5	
ОП.2	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 3.1	
ОП.3	Прикладная электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.3	
ОП.4	Электротехнические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 3.1
ОП.5	Информационные технологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
ОП.6	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 3.3
ОП.7	Операционные системы и среды	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.3	
ОП.8	Дискретная математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	
ОП.9	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.11	Структуры и алгоритмы обработки данных	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5
ОП.12	Базы данных	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.5
ОП.13	Компьютерные сети	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 3.2	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 2.4
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.1	Проектирование цифровых устройств	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.1.1	Цифровая схемотехника	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.1.2	Проектирование цифровых устройств	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.1.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.1.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.2	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.2.1	Микропроцессорные системы	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.2.2	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

УП.2.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПП.2.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПМ.3	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
МДК.3.1	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.3.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПП.3.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПМ.4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
МДК.4.1	Архитектура ЭВМ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.1	ПК 3.2										
МДК.4.2	Прикладная теория цифровых автоматов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.1	ПК 3.2										
УП.4.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПП.4.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК
УП	Учебная практика												
УП.4.01	Учебная практика (ПМ.4)	4	5	180		-	на студ.	*	на подгр.				
УП.1.01	Учебная практика (ПМ.1)	5	1	36		-	на студ.	*	на подгр.				
УП.2.01	Учебная практика (ПМ.2)	6	3	108		-	на студ.	*	на подгр.				
УП.3.01	Учебная практика (ПМ.3)	7	3	108		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПП.4.01	Производственная практика (ПМ.4)	4	1	36		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП.1.01	Производственная практика (ПМ.1)	5	3	108		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП.2.01	Производственная практика (ПМ.2)	6	5	180		-	на студ.	*	на подгр.				
ПП.3.01	Производственная практика (ПМ.3)	8	4	144		-	на студ.	*	на подгр.				
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												
*													

Вид работ	Часов			ЦМК
Выпускная квалификационная работа				
Руководство	* на студ.		- на подгр.	
Рецензирование	* на студ.		- на подгр.	
Нормоконтроль	* на студ.		- на подгр.	
<i>Консультации по</i>				
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
	* на студ.		- на подгр.	
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	
Государственный экзамен				
Председатель ГАК	* на студ.		- на подгр.	
<i>Члены ГАК</i>				
1	* на студ.		- на подгр.	
2	* на студ.		- на подгр.	
3	* на студ.		- на подгр.	
4	* на студ.		- на подгр.	
5	* на студ.		- на подгр.	
6	* на студ.		- на подгр.	
7	* на студ.		- на подгр.	
8	* на студ.		- на подгр.	
9	* на студ.		- на подгр.	
10	* на студ.		- на подгр.	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	истории
2	иностранного языка
3	социально-экономических дисциплин
4	математических дисциплин
5	безопасности жизнедеятельности
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	инженерной графики
8	проектирования цифровых устройств
9	экономики и менеджмента
	Лаборатории:
1	сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники
2	операционных систем и сред
3	интернет-технологий
4	информационных технологий
5	компьютерных сетей и телекоммуникаций
6	автоматизированных информационных систем
7	программирования
8	электронной техники
9	цифровой схемотехники
10	микропроцессоров и микропроцессорных систем
11	периферийных устройств
12	электротехники
13	электротехнических измерений
14	дистанционных обучающих технологий
	Мастерские:
1	электромонтажная
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

Пояснения
Настоящий учебный план Таврического колледжа (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского" разработан на основе:
- Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 849, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 августа 2014 года № 33748,
- Согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 №06-259 О направлении доработанных 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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, зарегистрирован в Минюсте России 14 июня 2013 г. рег.№ 28785 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»,
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200,
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 № 30861) (с изменениями).
Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом.
Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. 36 академических часов в неделю – обязательная аудиторная учебная нагрузка при очной форме получения образования. Продолжительность учебной недели - пять дней. Общий объем каникулярного времени составляет 11 недель, из них 2 недели в зимний период.
Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсовых проектов (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а так же другие виды деятельности определенные учебным планом. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 3 года 10 месяцев. Образовательная организация осуществляет подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования и реализует федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.
В соответствии со спецификой и возможностями образовательной организации в общеобразовательный цикл включены дополнительные учебные дисциплины "Основы научно-исследовательской и проектной деятельности" и "Введение в специальность" - по выбору обучающихся.
В рамках освоения общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект), который выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме, в рамках одного или несколько изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).
Освоение программы подготовки специалистов среднего звена в том числе, отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно. Образовательная организация самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации.
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Дифференцированные зачеты - за счет времени отведенного на соответствующую дисциплину. Экзамены - за счет времени выделенного ФГОС по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.
Экзамены проводятся по учебным дисциплинам "Русский язык и литература", "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой профессии СПО или специальности СПО, в данном случае по дисциплине "Физика".
Обучающиеся по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, не имеющие среднего общего образования, в праве пройти государственную итоговую аттестацию, которая завершается освоением образовательных программ среднего общего образования и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании.
Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций определяются образовательной организацией.
Обучающиеся получающие среднее профессиональное образование по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы осваивают профессию рабочего "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин" и получают свидетельства о профессии рабочего. Присвоение квалификации по профессии рабочего проводится при участии работодателей.
Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей:
ПМ. 1 МДК.1.1,МДК.1.2 – 1 неделя учебной практики, 2 недели производственной практики;
ПМ. 2 МДК.2.1,МДК.2.2 – 3 недели учебной практики, 5 недель производственной практики;
ПМ. 3 МДК.3.1 – 3 недели учебной практики, 4 недели производственной практики;
ПМ. 4 МДК.4.1,МДК.4.1 – 5 недель учебной практики, 1 неделя производственной практики;
Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
Преддипломная практика – 4 недели проводится на последнем курсе обучения в организациях соответствующего профиля.
На промежуточную аттестацию отводится 7 недель. Из них: на первом курсе - 2 недели, на втором курсе - 2 недели; на третьем курсе - 2 недели, на четвертом курсе - 1 неделя. На втором, третьем и четвертом курсах изучение производственных модулей заканчивается квалификационным экзаменом. Экзамены проводятся в устной и письменной формах.

На итоговую государственную аттестацию отводится 6 недель (4 недели – подготовка выпускной квалификационной работы, 2 недели – защита выпускной квалификационной работы).		
Общеобразовательный цикл:		
Объем обязательной части ОП: максимальная учебная нагрузка – 4544 часа, в том числе обязательных учебных занятий – 3024 часа.		
Объем вариативной части ОП: максимальная учебная нагрузка – 1350 часов, в том числе обязательных учебных занятий – 900 часов.		
Часы вариативной части распределены на дисциплины:		
ОГСЭ.5 Русский язык и культура речи - 72 ч.,		
ЕН.3 Математика - 172 ч.,		
ЕН.4 Линейная алгебра и аналитическая геометрия - 120 ч.,		
ЕН.5 Физика - 263 ч.,		
ЕН.6 Информатика - 189 ч.,		
ОП.11 Структуры и алгоритмы обработки данных - 81 ч.,		
ОП.12 Базы данных - 120 ч.,		
ОП.13 Компьютерные сети - 213 ч.,		
А также на увеличение часов дисциплин обязательной части ОПОП:		
ОГСЭ.1 Основы философии - 13 ч.,		
ОГСЭ.2 История - 23 ч.,		
ЕН.2 Теория вероятностей и математическая статистика - 15 ч.,		
ОП.9 Основы алгоритмизации и программирования - 61 ч.		
Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).		
Дисциплина ОГСЭ.5 Русский язык и культура речи включает в себя 39 часов, отведённых на изучение дисциплины Русский язык.		
Лабораторные занятия и практические занятия по дисциплинам "Иностранный язык", "Иностранный язык (проф. направленности)" и "Информатика" рассчитывается на подгруппу, как правило численностью не менее 8 человек.		
Дисциплина "Русский язык и культура речи" включает в себя 39 часов, отведённых на изучение дисциплины Русский язык.		
В период обучения с юношами проводятся учебные сборы (после изучения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" - 4 семестр). Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.		
Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени отведенного на их изучение.		
Согласовано		
Директор Таврического колледжа		Ю. М. Гавриленко
Заместитель директора по учебной работе		Л. С. Кучер
Заместитель директора по учебно-производственной практике		Г. Г. Малюга
Заведующий отделением		А. С. Беленькая
Председатель выпускающей Методической комиссии		В. И. Соловьев
Заместитель генерального директора ООО «СВИФТ ТРЕЙС»		В. В. Доброван

Код	Наименование ЦМК
-----	------------------