

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

Беров В.И.

02.07.2018

на заседании педагогического совета  
техникума  
Протокол № 4 от 02.07.2018



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Каменский химико-механический техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

09.02.02

Компьютерные сети

код

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация: техник по компьютерным сетям

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 28.07.2014 № 803

### 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август														
	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	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								
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										
I																																																																						
II																																																																						
III																																																																						
IV																																																																						
Всего	123					4428					2088					2340					7					7					7					7					7					7					7					7					34					199				

Обозначения:

- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
- Промежуточная аттестация
- Каникулы
- Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (профильная)
- Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
- \* Неделю отсутствия

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам					Промежуточная аттестация					Учебная практика					Практика (по профилю специальности)					Производственная практика (профильная)					ГИА					Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	всего	недел.	час. обуч.	уч. занятий	недел.	всего	недел.	всего	недел.	всего	недел.	всего	недел.	всего	недел.	всего	недел.	всего	недел.	всего	недел.	всего	недел.	всего	недел.									
I	39	1	1404	17	1	7	2	2	2	5	5															11	52							
II	35	1	1260	17	1	7	2	2	2	5	5															11	52							
III	30	1	1080	14	1	5	2	2	2	5	5															10	52							
IV	19	1	684	10	1	4	2	2	2	5	5															7	43							
Всего	123	4	4428	68	4	23	10	10	10	25	25															34	199							







Учебный предмет	Макс. баллы	Семестр	Контур	Семестр 5 14 нед.								Семестр 6 16 нед.								Семестр 7 10 нед.								Семестр 8 9 нед.								Общая сумма учебных часов
				Индивидуальный проект	Макс. баллы	Семестр	Контур	Образовательная деятельность	Индивидуальный проект	Макс. баллы	Семестр	Контур	Образовательная деятельность	Индивидуальный проект	Макс. баллы	Семестр	Контур	Образовательная деятельность	Индивидуальный проект	Макс. баллы	Семестр	Контур	Образовательная деятельность	Индивидуальный проект	Макс. баллы	Семестр	Контур	Образовательная деятельность	Индивидуальный проект							

72	14	10	49	30	10	6	120	49	10	100	66	20	14	247	56	20	171	67	62	22	200	119	
72	14	10	49	30	10	6	90	26	10	66	42	8	10	154	36	10	108	60	12	16	120	96	
							60	20		49	24	12	4	93	20	10	63	27	30	6	80	27	
										216												216	

																						34

72	14	10	49	30	10	6	188	144	5	216	144	6		408	188	144	144	144	6		144	144


72	14	10	49	30	10	6	208	144	5	216	144	6		408	208	144	144	144	6		144	144

50	14	10	49	30	10	6	164	144	5	216	144	6		408	164	144	144	144	6		144	144

50	14	10	49	30	10	6	130	144	5	216	144	6		408	130	144	144	144	6		144	144

50	14	10	49	30	10	6	130	144	5	216	144	6		408	130	144	144	144	6		144	144

50	14	10	49	30	10	6	130	144	5	216	144	6		408	130	144	144	144	6		144	144

50	14	10	49	30	10	6	130	144	5	216	144	6		408	130	144	144	144	6		144	144

**СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ**

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
				МДК.04.01 Настройка и обслуживание аппаратного и программного обеспечения персональных компьютеров, периферийных устройств, оборудования	▼
			УП.04.01 Практика учебная	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				▼	<input checked="" type="checkbox"/>
1	Диф. зач Комплексный диф. зачет	4		▼	<input checked="" type="checkbox"/>

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математических и естественнонаучных дисциплин
4	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
5	Инженерной графики, метрологии, стандартизации и сертификации
6	Основ теории кодирования и передачи информации
	Лаборатории:
1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры, организации и принципов построения компьютерных систем
3	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
4	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных; программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
5	Электротехники и электронной техники, электрических основ источников питания
	Мастерская:
1	Монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	Политон:
1	Администрирования сетевых операционных систем. Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
	Студия:
1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал, тренажерный зал, баскетбольная площадка, волейбольная площадка; гимнастический городок; зал аэробики; теннисный зал; электронной игровой тир
	Залы:
1	Библиотека; читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал; музыкальная студия



## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.02 Компьютерные сети разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 803 от 28 июля 2014 г. и в соответствии с Базисным планом специальности. План вводится с 01.09.2018 г.
Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности составляет 147 недель в том числе:
Обучение по учебным циклам 84 недели; Практика - 25 недель из них: учебная - 7 недель, производственная (по профилю специальности) - 18 недель; Преддипломная практика - 4 недели; Промежуточная аттестация - 5 недель; Государственная итоговая аттестация - 6 недель; Каникулярное время - 23 недели (из них для юношей 5 дней для военных сборов).
Организация учебного процесса и режим занятий:
- шестидневная учебная неделя;
- учебные занятия по 45 мин группируются парами 90 мин;
- текущий контроль: контрольные работы по дисциплинам, тестирование на ПК с использованием оценочных средств разработанных преподавателями, рассмотренных на ЦМК и утвержденных заместителем директора по УВР,
- форма проведения консультаций - групповые;
- объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию: по 1 неделе во 2,3,4,5 и 6 семестрах;
- формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен;
- система оценок: "зачет", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично";
- итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломной работы.
Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.02
Компьютерные сети составляет 3024 часов, из них: обязательное часть циклов ППССЗ составляет 2124 часов
(что соответствует 70% от общего объема времени), вариативная часть 900 часов (30%) распределена следующим образом:
- увеличен цикл ОПСЭ, в том числе добавлена дисциплина "Русский язык и культура речи";
- цикл ЕН увеличен на 34 часа, что использовано на дисциплину "Элементы математической логики";
- увеличен цикл ОП на 361 час (в том числе добавлено 42 часа на дисциплину Основы теории информации, 77 часов - на дисциплину "Технологии физического уровня передачи данных", 44 часа - на дисциплину "Архитектура аппаратных средств", 40 часов на "Операционные системы", 58 часов на "Основы программирования и баз данных", 34 часа на дисциплину "Электротехнические основы источников питания", 26 часов на "Технические средства информатизации" и 38 часов на дисциплину "Инженерная компьютерная графика");
- добавлены часы на изучение профессиональных модулей в объеме 416 часов (в том числе 122 часа добавлено на изучение ПМ_01, 121 час на изучение ПМ_02, 119 часов на изучение ПМ_03 и 54 часа использовано на введение МДК 04_01 в ПМ_04).
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счет внеаудиторных занятий в секциях техникума.
Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются квалификационными экзаменами.
Допускается перенос изучения дисциплины из семестра в семестр по решению цикловых комиссий на начало учебного года

## ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Приказом директора.

### Согласовано

Главный метролог АО "Каменскволокно"

Председатели цикловых комиссий

 Д.Ю. Мешалкин

 П.П. Землянов

 Н.В. Войналович

 Г.Л. Ларионова

 А.Н. Асташев

 Е.В. Коваленко

 О.В. Волченкова

Заведующая отделением по очной форме обучения

Заместитель директора по УР

О.В. Волченкова