

Министерство общего и профессионального образования Ростовской
области

Утверждаю

Директор

Волченкова О.В.

15.05.2025



на заседании педагогического совета
техникума

Протокол № 4 от 15.05.2025

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

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

системный администратор

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2025

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.07.2023

№ 519

Виды деятельности
Настройка сетевой инфраструктуры
Организация сетевого администрирования операционных систем
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
Освоение профессии рабочего, должности служащего

ч. 513

1 Календарный учебный график

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникуль

X Производственная практика (преддипломная)

* 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 специальности)			Производственная практика (преддипломная)							
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Подгото- вка	Прове- дение			
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	39	17	22	2		2												11	52	
II	38	17	21	1		1	2		2									11	52	
III	28	12	16	2	1	1	8	4	4	4			4					10	52	
IV	19	9	10	2	1	1	4	4		6	3	3	4		4	2	2	43		
Всего	124	55	69	7	2	5	14	8	6	10	3	7	4	4	4	2	34	199		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и се																													
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	С преподавателем				Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Курс 2																				
									Всего	Лекции, уроки	Практическое занятие	Лаб. занятие	Семинар. занятие	Курс. проектно-исслед. занятие	Объем ОП	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Объем ОП	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Объем ОП	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4																
ПМн.03.02	Технологии автоматизации технологических процессов	8	7					213	20	175	99	76			18																														
ПМн.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры		78	8				195	30	165	89	46			30																														
УП.03.01	Учебная практика		7	РП	■	час	144		144	нед	4	час		нед			час		нед			час		нед			час																		
ПП.03.01	Производственная практика		8	РП	■	час	108		108	нед	3	час		нед			час		нед			час		нед			час																		
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8						18							18																														
	Всего часов по МДК							578		490																																			
ПМ.04	Освоение профессии рабочего, должности служащего (Подборщик спаршевого и информационного материала)	1	1			2	166		76	34	42			18													34	34	34	132	42	42	18												
МДК.04.01	Компьютерная обработка документов						34	76		76	34	42																34	34	34	42	42	42	18											
УП.04.01	Учебная практика		4	РП	■	час	72		72	нед	2	час		нед			час		нед			час		нед			час		72	нед	2	час													
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4					18					18																					18												
	Всего часов по МДК						76		76																																				
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	864		864	нед		24	час		нед			час		нед			час		нед			час		72	нед	2	час												
	Учебная практика					час	504		504	нед	14	час		нед			час		нед			час		нед			час		72	нед	2	час													
	Концентрированная					час	504		504	нед	14	час		нед			час		нед			час		нед			час		72	нед	2	час													
	Распределочная					час				нед		час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час													
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	360		360	нед	10	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час													
	Концентрированная					час	360		360	нед	10	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час													
	Распределочная					час				нед		час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час													
ГДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	8	РП	■	час	144		144	нед	4	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час														
	Государственная итоговая аттестация					час	216		216	нед	6	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час													
	Подготовка дипломной работы					час	144		144	нед	4	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час													
	Защита дипломной работы					час	72		72	нед	2	час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час													
	Демонстрационный экзамен по специальности					час				нед		час		нед			час		нед			час		нед			час		нед			час													
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																												
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																												
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	15	50	3	34	5940	150	4314	2482	1762	70	252	612	612	437	175		864	792	552	240		72	612	612	362	250			864	42	714	323	391		36	612	24							
	Экзамены (без учета физ. культуры)																																												
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																												
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																																												
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																												
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																												
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																												

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики	▼	☒	☒
				[4] ОП.03 Теория вероятности и математическая статистика	▼	☒	☒
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ОП.10 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	▼	☒	☒
				[6] ОП.13 Технологии физического уровня передачи данных	▼	☒	☒
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем	▼	☒	☒
				[6] МДК.02.02 Программное обеспечение компьютерных систем	▼	☒	☒

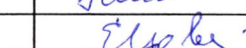
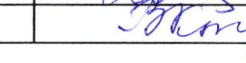
ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 519 от 10 июля 2023 г.
План вводится с 01.09.2025 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.
Организация учебного процесса и режим занятий:
- шестидневная учебная неделя;
- учебные занятия по 45 мин группируются парами;
- текущий контроль: контрольные работы по дисциплинам, тестирование на ПК с использованием оценочных средств разработанных преподавателями, рассмотренных на ЦМК и утвержденных заместителем директора по УР;
- объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию: по 1 неделе в 3,4,5 и 6 семестрах;
- формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю, квалификационный экзамен;
- система оценок: "зачет", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично";
- итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).
Объем образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование составляет 5940 часов.
Вариативная часть 1440 часов (33,9%) распределена следующим образом:
- увеличен цикл ОГСЭ на 103 часа, в том числе добавлены дисциплины Психология общения (34 часа) и "Адаптация будущего специалиста на рынке труда" в объеме 42 часов;
- цикл ОП увеличен на 262 часа, в том числе введена дисциплина "Основы теории информации" в объеме 34 часа;
- добавлены часы на изучение профессиональных модулей в объеме 1075 часов, в том числе введен ПМ.04 Освоение профессии рабочего, должностного служащего в объеме 166 часов.
Объем образовательной программы составляет не более 36 академических часов в неделю (включает все виды аудиторной работы и самостоятельной работы студента).
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 экзаменами по модулю.
Допускается перенос изучения дисциплины из семестра в семестр по решению цикловых комиссий на начало учебного года приказом директора.
Учебные занятия могут проводиться в форме практической подготовки при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем непосредственного проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка при проведении практики (учебной, производственной, в том числе преддипломной) организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Практическая подготовка организуется как в техникуме (учебные кабинеты, мастерские, лаборатории), так и на профильных предприятиях (вид экономической деятельности которых, зарегистрированный в ЕГРЮЛ, соответствует области профессиональной деятельности, определённой пунктом 1.6 ФГОС СПО), многопрофильных предприятиях (АО «Каменскволокно», ФКП «Комбинат «Каменский», АО «КСТЗ», др.), в том числе в структурных подразделениях предприятий (при условии соответствия целей деятельности структурных подразделений, отраженных в соответствующих положениях, области профессиональной деятельности, определённой пунктом 1.6 ФГОС СПО), и предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между профессиональной образовательной организацией и профильным предприятием (организацией). Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется как непрерывно, так и путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы.

Согласовано

Главный энергетик - заместитель главного инженера АО "Каменскволокно"		Д.Ю. Мешалкин
Председатели цикловых комиссий		Е.А. Берова
		Н.В. Войналович
		Н.Н. Капитанец
Заведующая отделением по очной форме обучения		Е.В. Коваленко
Заместитель директора по УПР		Г.В. Котова