УТВЕРЖДАЮ Директор ОБПОУ «КТС» И.П.Ремпель « 05 » июля 2019 г. Приказ № 135-осн. от « 05 » июля 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **09.02.06 Сетевое и системное администрирование**

Квалификация: сетевой и системный администратор
Форма обучения — очная
Нормативный срок обучения — 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования
профиль получаемого профессионального
образования: технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Обучение по дисцип-		Учебная	Производстве	Государственная				
Курсы	линам и междисцип- линарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	итоговая атте- стация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	32	3	4	0	2	0	11	52
III курс	34	3	4	0	1	0	10	52
IV курс	18	5	6	4	2	6	2	43
Всего	123	11	14	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

			Объем часов)	обра	зовател	іьной г			(акаде	мичес	ских	Распт	елелені	ие нагру	зки во 1	взаимол	ействии	и с пре	епо-
							взаим	одей	ствии с	прег	IO-	дават					, •	P	
					дават			_		1	l								
		Формы промежуточной аттестации			Всего во взаимодействии с препо- цавателем	_	ебным иплин					1 к	cypc	2 к	ypc	3 к	ypc	4 к	type
	Наименование циклов,	TTe		_	СП	, ,					КИ	1	2	3	4	5	6	7	8
	дисциплин, профессио- нальных модулей МДК,	йа		работа	ЗИИ	ие					гац	ce-	ce-	ce-	ce-	ce-	ce-	ce-	ce-
	практик	ЛНС		pa6	істі	чен	Й				rec	мес	мест	мест	мест	мест	мест	мес	мес
		yTO			деў	96y	занятий	H			ат	тр	р	р	р	р	р	тр	тр
		теж		Самостоятельная	имс	Георетическое обучение		Курсовой проект		ИИ	Промежуточная аттестация	512	недели 864	612	864	612	006	612	364
		vod		ттел	B3a M	ieck	и практ.	íщ	×	гац	'TOr	недель 612	иц	ПБ (ПБ (недели 864
ပ		PI 19),T0	во	ТИЧ	dп	ВОЙ	ИК	/ЛЪ]	ЭЖ	эде	еде	недель	недели	еде	недель	эде	эде.
индекс		мdс	Всего	М0(Всего во в цавателем	obe	Э. и	bcc	Практики	Консультации	MO	17 н	24 н	17 н	24 н	17 недель	25 н	17 недель	24 н
ИН)	Вс	_	лаб.	Ky											
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
												612	864	612	864	612	900	612	504
O.00	Общеобразовательный цикл		1495	19	1476	915	472	0	0	50	39	612	864	0	0	0	0	0	0
ОУП	Общеобразовательные учебные предметы		994	0	994	606	341	0	0	26	21	458	536	0	0	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	-, Э	120	0	120	34	68			14	4	36	84						
ОУП.02	Литература	-, ДЗ	100	0	100	98	0				2	50	50						
ОУП. 03	Иностранный язык	-, ДЗ	110	0	110	8	100				2	50	60						
ОУП.04	История	-, ДЗ	136	0	136	134	0				2	68	68						
ОУП. 05	Физическая культура	3, 3	116	0	116	9	105				2	60	56						
ОУП. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	70	0	70	44	24				2	34	36						
ОУП.07(У)	Математика	-,Э	307	0	307	245	44			12	6	140	167						
ОУП.08	Астрономия	-,3	35	0	35	34	0				1	20	15						
	зовательные учебные по выбору из обязательных х областей		333	0	333	176	119	0	0	24	14	124	209	0	0	0	0	0	0
ОУП. 09	Родной русский язык	-,3	39	0	39	37	0				2	13	26						

ОУП .10(У)	Информатика	-,Э	134	0	134	54	62			12	6	51	83						
ОУП.11(У)	Физика	-,Э	160	0	160	85	57			12	6	60	100						
	Общеобразовательные учебные предметы по выбору ОУ		108	0	108	106	0	0	0	0	2	30	78	0	0	0	0	0	0
ОУП.12	Обществознание	-,ДЗ	108	0	108	106	0	0			2	30	78						
Дополните по выбору	ельные учебные предметы ОУ		40	0	40	27	12	0	0	0	1	0	40	0	0	0	0	0	0
ОУП.13	Химия с основами биоло- гии	-,3	40	0	40	27	12				1	0	40						
	Индивидуальный проект	-,ДЗ	20	19	1						1		1						
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл		480	0	480	138	322	0	0	6	14	0	0	128	93	74	78	48	59
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,ДЗ	48	0	48	46	0				2			48					
ОГСЭ.02	История	-,-,ДЗ	36	0	36	34	0				2				36				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,-,- ,9	180	0	180	10	158			6	6			16	28	38	42	24	32
0ГСЭ.04	Физическая культура	-,-,3,3,3,3, 3,Д3	168	0	168	2	164				2			16	29	36	36	24	27
ОГСЭ.05	Психология общения	-,-,ДЗ	48	0	48	46	0				2			48					
Вариативн	иая часть ОГСЭ.00		60	0	60	58	0	0	0	0	2	0	0	60	0	0	0	0	0
ОГСЭ.06В	Культура и этика делово- го общения	-,-,ДЗ	60	0	60	58					2			60					
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		156	0	156	53	87	0	0	6	10	0	0	84	0	36	36	0	0
EH.01	Элементы высшей мате- матики	-,-,Э	84	0	84	29	43			6	6			84					
EH.02	Дискретная математика	-,-,ДЗ	36	0	36	12	22				2						36		
EH.03	Теория вероятностей и математическая статисти-ка	-,-,-,ДЗ	36	0	36	12	22				2					36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1413	0	1413	499	788	0	0	54	72	0	0	164	612	370	100	0	167

ОП.01	Операционные системы и среды	-,-,-,-,Э	120	0	120	50	58			6	6					120			
ОП.02	Архитектура аппаратных средств	-,-,Э	80	0	80	27	41			6	6			80					
ОП.03	Информационные техно- логии	-,-,-,ДЗ	48	0	48	17	29				2				48				
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-,-,-,Э	88	0	88	38	38			6	6				88				
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	-,-,-,ДЗ	56	0	56	54	0				2				56				
ОП.06	Безопасность жизнедея- тельности	-,-,-,ДЗ	68	0	68	25	41				2				68				
ОП.07	Экономика отрасли	-,-,-,-,Э	84	0	84	29	43			6	6					84			
ОП.08	Основы проектирования баз данных	Ε,-,-,-	120	0	120	28	80			6	6					120			
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	-,-,-,ДЗ	46	0	46	16	28				2				46				
ОП.10	Основы электротехники	-,-,-,ДЗ	46	0	46	16	28				2				46				
ОП.11	Инженерная компьютер- ная графика	-,-,-,ДЗ	100	0	100	16	82				2						100		
ОП.12	Основы теории информа- ции	-,-,Э	84	0	84	40	32			6	6			84					
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	-,-,-,Э	98	0	98	50	36			6	6				98				
ОП.14В	Менеджмент	-,-,-,-,- ,ДЗ	56	0	56	22	32				2								56
ОП.15В	Охрана труда	-,-,-,ДЗ	46	0	46	16	28				2					46			
ОП.16В	Основы схемотехники	-,-,-,ДЗ	52	0	52	10	40				2				52				
ОП.17В	Основы программирова- ния	-,-,-,	110	0	110	45	53			6	6				110				
ОП.18В	Интенсив по подготовке к ДЭ	-,-,-,-,- , 9	111	0	111	0	99			6	6								111
П.00	Профессиональный цикл		1995	0	1995	514	655	60	672	30	64	0	0	176	159	132	686	564	278

ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	-,-,-,- ,Э(к)	619	0	619	155	166	60	212	8	18	0	0	176	159	132	152	0	0
МДК 01.01	Компьютерные сети	Е,-,-,-	121	0	121	63	46			6	6			46	75				
МДК 01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	-,-,-,ДЗ	274	0	274	92	120	60			2			130	84	60			
УП.01	Учебная практика	-,-,-,ДЗ	108	0	108				106		2					72	36		
ПП 01	Производственная практика	-,-,-,ДЗ	108	0	108				106		2						108		
ПМ 01 Э(к)	Экзамен квалификацион- ный		8	0	8					2	6						8		
ПМ 02	Организация сетевого администрирования	-,-,-,- ,Э(к)	958	0	958	272	360	0	284	14	28	0	0	0	0	0	534	424	0
МДК 02.01	Администрирование сетевых операционных систем	-,-,-,-,-	216	0	216	104	100			6	6						216		
МДК 02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	-,-,-,-,-	154	0	154	57	85			6	6						154		
МДК. 02.03.	Организация администрирования компьютерных систем	-,-,-,-,ДЗ	92	0	92	35	55				2						92		
МДК.02.0 4B	Аппаратное и программ- ное обеспечение сервер- ных структур	-,-,-,-,- ,ДЗ	117	0	117	45	70				2						72	45	
МДК.02.0 5B	Организация работ по обеспечению защиты объектов компьютерных сетей	-,-,-,-,- ,ДЗ	83	0	83	31	50				2							83	
УП.02	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	144		144				142		2							144	
ПП. 02	Производственная практика	-,-,-,-,ДЗ	144		144				142		2							144	
ПМ 02 Э(к)	Экзамен квалификацион- ный		8		8					2	6							8	
ПМ. 03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	-,-,-,-,- ,Э(к)	418	0	418	87	129	0	176	8	18	0	0	0	0	0	0	140	278

МДК 03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	-,-,-,-,- ,Э	156	0	156	58	86			6	6							108	48
МДК 03.02	Безопасность компьютерных сетей	-,-,-,-,- ,ДЗ	74	0	74	29	43				2							32	42
УП 03	Учебная практика	-,-,-,-,ДЗ	108		108				106		2								108
ПП 03	Производственная практика	-,-,-,-,- ,ДЗ	72		72				70		2								72
ПМ 03 Э(к)	Экзамен квалификационный		8		8					2	6								8
ПА.00	Промежуточная аттестация	5,6 нед.									201								
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	4 нед.	144																
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	216																
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.																	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	2 нед.																	
ВК.00	Время каникулярное	35 нед.																	
	Учебная нагрузка (в неделю)	1 нед.										36	36	36	36	36	36	36	36
	ВСЕГО		5959	19	5580				1296		216	612	864	612	900	612	864	612	864
	Самостоятельная работа											0							
-		•	•	•			Дис	циплі	ины и М	1ДК	•	608	814	588	590	432	546	322	186
	твенная (итоговая) аттестация из квалификационная работа в						Уче	бной	практи	ки					108	72	180	108	36
дипломно	* *		6.06.203	23 г. (всего		Про тика		ственн	ая пр	ак-				108	72	108	144	216
4 нед.)							Экза	амень	ı (к)						1	1	1	2	2
	ипломной работы с 19.06.2023	г. по 30.06.2	2023 г. (всего	2		Экза	аменс	В			0	3	2	3	3	4	3	2
нед.)						3CELO	Диф	ф. за	четов			1	9	3	5	5	5	5	3
						BC	Заче	етов											

No	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка (лингафонный)
3	Математических дисциплин
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Основ теории кодирования и передачи информации
6	Математических принципов построения компьютерных сетей
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Метрологии и стандартизации
	Лаборатории:
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферий-
	ных устройств
2	Электрических основ источников питания
3	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
4	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
5	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз дан-
	ных
6	Организации и принципов построения компьютерных систем
7	Информационных ресурсов
8	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	Полигоны:
1	Администрирования сетевых операционных систем
2	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
	Студии:
1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
2	Тренажерный зал общефизической подготовки
3	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

4. Перечень компетенций

Наименование
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
различным контекстам.
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
Организация сетевого администрирования
Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
Эксплуатация сетевых конфигураций.
Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры,
осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфра-

ВД 4.	Управление сетевыми сервисами
ПК 4.1.	Принимать меры по отслеживанию, предотвращению и устранению нештатных си-
	туаций.
ПК 4.2.	Контролировать сетевую инфраструктуру с использованием инструментальных
	средств эксплуатации сетевых конфигураций.
ПК 4.3.	Обеспечивать максимальную стабильность предоставляемых сетевых сервисов.
ПК 4.4.	Предоставлять согласованные с информационно-технологическими подразделениями
	сетевые сервисы и выполнять необходимые процедуры поддержки.
ПК 4.5.	Восстанавливать нормальную работу сетевых сервисов в соответствии с требования-
	ми регламентов.
ПК 4.6.	Вести учет плановой потребности в расходных материалах и комплектующих.
ВД 5.	Сопровождение модернизации сетевой инфраструктуры.
ПК 5.1.	Идентифицировать проблемы в процессе эксплуатации программного обеспечения.
ПК 5.2.	Разрабатывать предложения по совершенствованию и повышению эффективности
	работы сетевой инфраструктуры.
ПК 5.3.	Разрабатывать сетевые топологии в соответствии с требованиями отказоустойчивости
	и повышения производительности корпоративной сети.
ПК 5.4.	Составлять отчет по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов
	разработок
ПК 5.5.	Проводить эксперименты по заданной методике, выполнять анализ результатов.

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464.
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г № 968.
- Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2014 г. №36.
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1548 от 9 декабря 2016 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44978 от 26 декабря 2016 года).
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 года № 06-259).
- Устав областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский техникум связи».

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев (5940 часов).

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

общий гуманитарный и социально-экономический,

математический и общий естественнонаучный,

общепрофессиональный,

профессиональный,

государственная итоговая аттестация.

Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут.

В рамках МДК.02.02 Технология разработки и защиты баз данных и МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения – 7 и 8 семестрах студенты выполняют курсовые работы.

При проведении практических занятий возможно деление группы на подгруппы.

Учебная практика проводится концентрированно на 2-м, 3-м, 4-м курсах. Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно на 2-м, 3-м и 4-м курсах.

Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на каждого студента в учебном году.

Оценка качества освоения ОПОП осуществляется следующими формами контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация.

Формы текущего контроля определяются преподавателем.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения соответствующих циклов и проводится в форме: контрольных работ или тестирования, зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов (квалификационных).

Экзамены проводятся в дни, освобожденные от обязательных занятий. Экзамен (квалификационный) проводится после освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Возможно проведение экзаменов по окончании изучения предмета, дисциплины, МДК, ПМ без выделения экзаменационной сессии.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. В данное количество не включаются зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре и контрольные работы (тестирование).

В техникуме применяется 5-и бальная система оценки знаний: «5» — отлично, «4» — хорошо, «3» — удовлетворительно, «2» — не удовлетворительно, «зачтено» — зачтено. При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение ВД «освоен/не освоен».

Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1 –м, 2-м курсах, 10 недель на 3-м курсе и 2 недели на 4-м курсе.

5.3. Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный учебный цикл ППССЗ формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики специальности, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на 1 курсе.

Общеобразовательных учебный цикл включает 13 общеобразовательных учебных предметов. 12 общеобразовательных предметов (общие и по выбору из обязательных предметных областей) и дополнительные учебные предметы:

русский язык и литература: «Русский язык», «Литература»;

родной язык и родная литература: «Родной язык»;

иностранный язык: «Иностранный язык»;

общественные науки: «История»;

математика и информатика: «Математика», «Информатика»;

естественные науки: «Физика», «Астрономия»;

физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности: «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»;

Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

По выбору из обязательных предметных областей изучаются три предмета: «Родной язык», «Информатика», «Физика» в соответствии с профилем получаемого образования.

Три учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Математика», «Информатика», «Физика».

В учебный план включен учебный предмет по выбору техникума «Обществознание (включая экономику и право)» и дополнительный предмет по выбору техникума «Химия с основами биологии».

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по выбранному ими предмету.

Объем образовательной программы, отведенный на общеобразовательный учебный цикл, составляет 1476 часов.

Формирование вариативной части ОПОП

- 1. Вариативная часть учебного плана ОПОП СПО специальности среднего профессионального образования **09.02.06 Сетевое и системное администрирование** в объеме 1296 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 1296 часов обязательной учебной нагрузки, использована:
 - на введение новых дисциплин в циклы ОГСЭ и ОП, а также МДК в профессиональные модули ПМ.02.