

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОБПОУ «КТС»
А.А. Фунёва
«17» сентября 2023 г.
Приказ № 8 / 2023
«17» сентября 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Курский техникум связи»
по специальности среднего профессионального образования
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Квалификации: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций.

Форма обучения – очная.

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования: технический.

3. Учебный план

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)											Распределение нагрузки во взаимодействии с преподавателем							
			Всего	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем										1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
				Самостоятельная работа	Всего во взаимодействии с преподавателем	в т.ч. в форме практической подготовки	по учебным дисциплинам МДК			Практики	Консультации по экзамену	Консультации по	Промежуточная аттестация	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	Курсовой проект					р	р	р	р	р	р	р	р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Всего		5940	0	5940	2650	1782	2350	60	1198	114	0	220	612	864	612	864	612	900	612	864
ОД.00	Общеобразовательные дисциплины	<i>2/10/3</i>	1476	6	1476	360	696	708	0	0	24	0	48	612	864	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-,Э	108	0	108	42	28	68	0	0	6	0	6	44	64	0	0	0	0	0	0
ОД.02	Литература	-ДЗ	108	0	108	42	52	54	0	0	0	0	2	48	60	0	0	0	0	0	0
ОД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	108	0	108	42	4	102	0	0	0	0	2	44	64	0	0	0	0	0	0
ОД.04 (У)	Математика (У)	-,Э	256	0	256	60	148	96	0	0	6	0	6	110	146	0	0	0	0	0	0
ОД.05 (У)	Информатика (У)	-,Э	144	0	144	58	36	96	0	0	6	0	6	54	90	0	0	0	0	0	0
ОД.06	История	-,ДЗ	108	0	108	8	80	26	0	0	0	0	2	36	72	0	0	0	0	0	0
ОД.07	Обществознание	-,ДЗ	72	0	72	0	46	24	0	0	0	0	2	30	42	0	0	0	0	0	0
ОД.08	География	-,ДЗ	72	0	72	0	48	22	0	0	0	0	2	36	36	0	0	0	0	0	0
ОД.09 (У)	Физика (У)	-, Э	144	0	144	58	86	46	0	0	6	0	6	62	82	0	0	0	0	0	0
ОД.10	Химия	-,ДЗ	72	0	72	0	40	30	0	0	0	0	2	30	42	0	0	0	0	0	0
ОД.11	Биология	-,ДЗ	72	0	72	0	40	30	0	0	0	0	2	30	42	0	0	0	0	0	0
ОД.12	Физическая культура	3, ДЗ	72	0	72	30	0	68	0	0	0	0	4	34	38	0	0	0	0	0	0

ОД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	68	0	68	20	46	20	0	0	0	0	2	36	32	0	0	0	0	0	0
ИП	Индивидуальный проект	-,3	36	0	36		20	14	0	0	0	0	2	18	18	0	0	0	0	0	0
	Дополнительные учебные дисциплины и элективные курсы																				
ЭК.01	Россия - моя история	-,3	36	0	36	0	22	12	0	0	0	0	2	0	36	0	0	0	0	0	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5/7/1	636	0	636	156	192	418	0	0	6	0	20	0	0	216	132	96	48	108	36
СГ.01	История России	-, -, ДЗ	36	0	36	0	22	12	0	0	0	0	2	0	0	36	0	0	0	0	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, -, -, Э	144	0	144	0	12	120	0	0	6	0	6	0	0	36	36	24	24	24	0
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ	72	0	72	32	38	32	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
СГ.04	Физическая культура	-, -, 3,3,3,3,3,Д3	168	0	168	54	0	166	0	0	0	0	2	0	0	24	24	24	24	36	36
СГ.05	Основы бережливого производства	-, -, -, ДЗ	72	0	72	28	42	28	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
СГ.06В	Конструктор карьеры	-, -, -, -, ДЗ	48	0	48	14	26	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	48	0
СГ.07В	Основы философии	-, -, -, ДЗ	48	0	48	14	26	20	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0	0	0
СГ.08В	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	-, -, -, -, ДЗ	48	0	48	14	26	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	48	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/9/2	840	0	840	372	378	430	0	0	6	0	26	0	0	396	336	0	0	24	84
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	-, -, -, ДЗ	72	0	72	36	34	36	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.02	Физика	-, -, ДЗ	72	0	72	36	34	36	0	0	0	0	2	0	0	72		0	0	0	0
ОП.03	Теория электрических цепей	-, -, -, ДЗ	72	0	72	36	34	36	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	-, -, -, Э	72	0	72	40	24	36	0	0	6	0	6	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.05	Теория электросвязи	-, -, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.06	Электрорадиоизмерения	-, -, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0

ОП.07	Основы телекоммуникаций	-, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	-, -, ДЗ	72	0	72	26	40	30	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.09В	Инженерная компьютерная графика	-, -, ДЗ	84	0	84	40	30	52	0	0	0	0	2	0	0	36	48	0	0	0	0
ОП.10В	Программное обеспечение профессиональной деятельности	-, -, ДЗ	72	0	72	40	34	36	0	0	0	0	2	0	0	36	36	0	0	0	0
ОП.11В	Интенсив по подготовке к ДЭ	-, -, -, -, -, Э	108	0	108	40	28	78	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	24	84
П.00	Профессиональный цикл		2628	0	2628	1762	516	794	60	1056	78	0	124	0	0	0	396	516	852	480	384
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	0/4/3	732	0	732	484	164	272	30	210	24	0	32	0	0	0	396	336	0	0	0
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	-, -, Э	144	0	144	72	60	72	0	0	6	0	6	0	0	0	144	0	0	0	0
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	-, -, -, ДЗ	108	0	108	54	34	72	0	0	0	0	2	0	0	0	108	0	0	0	0
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	-, -, -, Э	144	0	144	72	34	68	30	0	6	0	6	0	0	0	144	0	0	0	0
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	-, -, -, Э	108	0	108	72	36	60	0	0	6	0	6	0	0	0	0	108	0	0	0
УП.01.01	Учебная практика: эксплуатация компьютерных сетей	-, -, -, ДЗ	36	0	36	36	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0
УП.01.02	Учебная практика: эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	-, -, -, ДЗ	36	0	36	36	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0
ПП 01	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	144	0	144	142	0	0	0	142	0	0	2	0	0	0	0	144	0	0	0
ПМ 01 Э(к)	Экзамен квалификационный	-, -, -, ЭК	12	0	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	12	0	0	0

ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		444	0	444	318	68	124	0	210	18	0	24	0	0	0	0	0	444	0	0
МДК.06.01	Монтаж, измерения и эксплуатационно-техническое обслуживание медно-жильных кабелей всех видов и оконечных устройств	-, -, -, Э	108	0	108	54	34	62			6		6						108		
МДК 06.02.В	Монтаж, измерения и эксплуатационно-техническое обслуживание волоконно-оптических линий связи	-, -, -, Э	108	0	108	54	34	62	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	108	0	0
УП. 06.01	Учебная практика: монтаж медно-жильных кабелей всех видов	-, -, -, ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	36	0	0
УП. 06.02	Учебная практика: монтаж волоконно-оптических линий связи	-, -, -, ДЗ	36	0	36	34	0	0	0	34	0	0	2	0	0	0	0	0	36	0	0
ПП. 06.	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	144	0	144	142	0	0	0	142	0	0	2	0	0	0	0	0	144	0	0
ПМ.06 ЭК	Экзамен по модулю	-, -, -, ЭК	12	0	12	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	12	0	0
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)	ДЗ	144		144					142			2	0	0	0	0	0	0	0	144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6 нед.	216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	4 нед.	144		144																144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	1,5 нед.	54		54																54
ГИА.03	Демонстрационный экзамен	0,5 нед.	18		18																18
ВК.00	Время каникулярное	36 нед.																			
	Учебная нагрузка (в неделю)	1 нед.												36	36	36	36	36	36	36	36
	ВСЕГО		594	0									216	612	864	612	864	612	900	612	864

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты
1.	Социально-гуманитарных дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Физики
5.	Компьютерного моделирования
6.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Лаборатории
1.	Информационной безопасности телекоммуникационных систем
2.	Теории электросвязи
3.	Электронной и вычислительной техники
4.	Электрорадиоизмерений
5.	Основ телекоммуникаций
6.	Телекоммуникационных систем
	Мастерские:
1	Электромонтажная
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал
3.	Спортивный зал.

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации СПССЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее СПССЗ) областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский техникум связи» разработан на основании:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 05 августа 2022 года № 675 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи»;

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.11.2020 № 790н «Об утверждении профессионального стандарта 06.036 «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.11.2020 № 791н 06.038 «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по монтажу телекоммуникационного оборудования»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 № 909н «Об утверждении профессионального стандарта 06.020 «Кабельщик-спайщик».

– устава 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 (199 недель), в том числе:

Реализация общего объема образовательной программы 5940 часов составляет 165 недель;
Каникулы – 34 недели.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

социально-гуманитарный цикл,

общепрофессиональный,

профессиональный,

государственная итоговая аттестация.

Общий объем образовательной программы составляет 5940 часов, в том числе:
общеобразовательный цикл – 1476 часов,

социально-гуманитарный цикл – 636 часов,

общепрофессиональный цикл – 840 часов,

профессиональный цикл – 2628 часа,

производственная практика (преддипломная практика) – 144 часа,

государственная итоговая аттестация – 216 часов,

Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели пятидневная. Учебные занятия проводятся парами. Соблюдается модульный подход в обучении.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Виды учебных занятий, составляющие объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, курсовое проектирование.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики, может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения учебных циклов и входит в объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из учебных предметов. Профессиональный цикл образован профессиональными модулями. Остальные учебные циклы – из учебных дисциплин.

При проведении практических занятий и практики возможно деление группы на подгруппы.

В профессиональный цикл образовательной программы входит практика: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

Общий объем практики составляет 41 % от профессионального цикла образовательной программы.

Оценка качества освоения ООП осуществляется следующим образом: 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, зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Контрольные работы и дифференцированные зачеты проводятся на последних занятиях по данному предмету, дисциплине, МДК, практике. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от обязательных занятий. Экзамен по профессиональному модулю проводится в последнем семестре 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 дифференцированные зачеты по физической культуре.

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».

В период обучения предусмотрены каникулы:

- на первом и втором курсах по 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели – в зимний период.

5.3. Общеобразовательный учебный цикл

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

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на 1 курсе.

Общеобразовательный учебный цикл включает 13 общеобразовательных дисциплин:

«Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности».

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

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

По индивидуальному проекту предусмотрен зачет.

Объем образовательной программы, отведенный на общеобразовательный учебный цикл, составляет 1476 часов, в том числе:

объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 1476 часа

5.4. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть в объеме 1584 часов распределяется следующим образом:

Социально-гуманитарный цикл – 144 часа,

Общепрофессиональный цикл – 264 часа,

Профессиональный цикл – 1176 часов.

5.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.