

Утверждаю
Директор ОГОУ НПО
«Курский профессиональный
лицей связи»
П.П.Ремпель _____
«30» июня 2011 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

областного государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Курский профессиональный лицей связи»

по профессии начального профессионального образования
**210723.04 Электромонтер по ремонту линейно-кабельных
сооружений телефонной связи и проводного вещания**

Квалификация:
электромонтер линейных сооружений телефонной
связи и радиотелефонии
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 2 года и 5 мес.
на базе основного общего образования

г. Курск 2011

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4		5	6	7	9
I курс	39	2	0		0	0	11	52
II курс	29	8	1		3	0	11	52
III курс	9	6	2		1	1	2	21
Всего	77	16	3		4	1	24	125

**2.1 План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа НПО)
(210723.04 Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания)**

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)				
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс
					всего занятий	в т. ч.		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр
					Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	сем. нед	сем. нед	сем. нед	сем. нед	сем. нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
О.00	Общеобразовательный цикл и раздел физическая культура		2654	1273	1770	784	986	408	595	323	393	51
ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины		1776	563	1213	598	615	272	397	230	263	51
ОДБ.01	Русский язык	-, ДЗ, Э	117	39	78	26	52	17	23	38		
ОДБ.02	Литература	-, -, -, ДЗ	292	97	195	130	65	34	52	48	61	0
ОДБ.03	Обществознание (включая экономику и право)	-, -, -, ДЗ	234	78	156	104	52	34	69	16	37	0
ОДБ.04	История	-, -, -, ДЗ	175	58	117	78	39	34	46	16	21	0
ОДБ.05	Иностранный язык	-, -, -, ДЗ	234	78	156	52	104	51	69	16	20	0
ОДБ.06	Химия	-, -, -, ДЗ	117	39	78	39	39	17	23	16	22	0
ОДБ.07	Биология	-, -, -, ДЗ	117	39	78	39	39	17	23	16	22	0
ОДБ.08	Основы Безопасности Жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ	105	35	70	35	35	17	23	16	14	0
ОДБ.09	Физическая культура	3, ДЗ, ДЗ, ДЗ	385	100	285	95	190	51	69	48	66	51
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины		836	279	557	186	371	136	198	93	130	0
ОДП.10	Математика	-, ДЗ, -, Э	443	148	295	99	196	85	92	48	70	0
ОДП.11	Физика	-, ДЗ, -, Э	258	86	172	57	115	34	46	32	60	0
ОДП.12	Информатика и ИКТ	-, -, ДЗ	135	45	90	30	60	17	60	13	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		341	103	238	106	132	170	68	0	0	0
ОП.01	Охрана труда	-, ДЗ	48	16	32	14	18	17	15	0	0	0
ОП.02	Основы черчения	ДЗ	48	16	32	14	18	32	0	0	0	0
ОП.03	Основы электроматериаловедения	ДЗ	48	16	32	14	18	32	0	0	0	0
ОП.04	Основы радиоэлектроники	-, ДЗ	54	18	36	18	18	20	16	0	0	0
ОП.05	Информационные технологии в профессии	-, ДЗ	63	21	42	16	26	32	10	0	0	0
ОП.06	Основы электротехники	-, З	48	16	32	15	17	20	12	0	0	0
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-, З	32	0	32	15	17	17	15	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл											
ПМ.00	Профессиональные модули		1669	328	1341	262	395	0	157	238	385	561
ПМ.01	Эксплуатация волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий		681	155	526	124	186	0	157	238	131	0
МДК.01.01	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий	-, З, -, Э	249	83	166	66	100	0	54	89	23	0
МДК.01.02	Волоконно-оптические сети и системы связи	-, З, Э	216	72	144	58	86	0	31	113	0	0
УП.01	Учебная практика	-,З,-,ДЗ	180	0	180	0	0	0	72	36	72	0
ПП.01	Производственная практика	-,,-,ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	36	0
ПМ.02	Эксплуатация воздушных линий и абонентских устройств		516	88	428	70	106	0	0	0	254	174
МДК.02.01	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств	-, -, -, З, Э	264	88	176	70	106	0	0	0	74	102
УП.02	Учебная практика	-,,-,ДЗ,ДЗ	216	0	216	0	0	0	0	0	180	36
ПП.02	Производственная практика	-,,-,,-,ДЗ	36		36	0	0	0	0	0	0	36
ПМ.03	Эксплуатация и ремонт городской кабельной канализации и смотровых устройств		472	85	387	68	103	0	0	0	0	387

МДК.03.01	Теоретические основы эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств	-, -, -, -, Э	256	85	171	68	103	0	0	0	0	171
УП.03	Учебная практика	-, -, -, ДЗ	180	0	180	0	0	0	0	0	0	180
ПП.03	Производственная практика	-, -, -, ДЗ	36	0	36	0	0	0	0	0	0	36
ФК.00	Физическая культура		210	100	110							
ПА	Промежуточная аттестация		141	0	141	0	0	0	0	35	70	36
Всего			4821	1331	3490	1152	1513	578	820	596	848	648
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация	Э (квалифик)	36	0	36	0	0	0	0	0	0	36
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.) Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа					Всего: 3490	дисциплин и МДК	19	19	14	12	3	
						учебной практики	0	72	36	252	216	
						производст. практики	0	0	0	36	72	
						экзаменов	0	0	2	3	2	
						дифф. зачетов	2	6	1	7	0	
						зачетов	0	4	0	1	0	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии НПО

№	Наименование
1.	Кабинет безопасности жизнедеятельности
2.	Кабинет общетехнических дисциплин
3.	Кабинет информационных технологий в профессии
4.	Кабинет монтажа линейно-кабельных сооружений
5.	Кабинет технологии монтажа структурированных кабельных систем и телекоммуникационных сетей
6.	Лаборатория монтажа кабеля
7.	Лаборатория структурированных кабельных систем
8.	Лаборатория монтажа телекоммуникационного оборудования
9.	Лаборатория Электрорадиоизмерений
10.	Учебно-производственный участок (учебный полигон)
11.	Спортивный зал
12.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
13.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
14.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
15.	Актовый зал
16.	Электронные обучающие программы.
17.	Виртуальные лабораторные установки.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования ОГОУ НПО «Курский профессиональный лицей связи» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования 210723.04 Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 624 от 15 июня 2010 года.

Учебный план разработан в соответствии со сроком обучения по образовательной программе начального профессионального образования с получением среднего (полного) общего образования по очной форме обучения, установленным в соответствии с нормативным сроком освоения, определяемым федеральным государственным образовательным стандартом начального профессионального образования и составляет 2 года 5 месяцев.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с основной профессиональной образовательной программой по профессии 210723.04 Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания и расписанием учебных занятий.

ОПОП начального профессионального образования разработана и утверждена лицом самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования, так как примерная основная образовательная программа по данной профессии, разработку которой осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации, на 1.09.2011 г. не подготовлена.

При составлении учебного плана учитывались следующие документы:

1. Устав ОГОУ НПО «Курский профессиональный лицей связи»;
2. Закон Российской Федерации от 10 июля 1992 года № 3266-1 «Об образовании»;
3. Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 23 июля 2008 года № 45 «Об утверждении СанПиН 2.4.5.2409-08»;
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.07.2008 № 521 «Об утверждении положения об образовательном учреждении начального профессионального образования»;
5. Письмо Минобрнауки России от 29 мая 2007г., № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными

учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;

6. Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, одобренные Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г).

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Общая продолжительность каникул составляет 11 недель на 1 и 2-ом курсах, не менее 2 недель в зимний период на 3-ем курсе обучения.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся дифференцируется с учетом продолжительности учебной недели и курса обучения и не превышает 34 академических часов на 1-ом курсе, 35 академических часов на 2-ом курсе, 36 академических часов в неделю на 3-ем курсе при 5 - дневной учебной неделе. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

Объем максимальной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет на первом курсе-51 час в неделю, на втором курсе- 52 часа в неделю, на третьем курсе -54 часа в неделю.

Во время проведения учебной практики (производственного обучения), производственной практике объем учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю (6 дневный график работы предприятия) , продолжительность рабочего дня составляет для подростков от 16 до 18 лет- 6 часов в день, старше 18 лет – до 8 часов в день, что не превышает продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников. Производственное обучение ведется с 10-минутными перерывами через каждые 50 минут работы на 1-м курсе, на втором и третьем курсах через 1,5-2 часа. На производственной практике режим работы подростков приближают к режиму труда взрослых рабочих, с более ранним обеденным перерывом (после 3 часов работы).

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно с учетом сезонности работ на производственных

объектах (весенне-летний период, октябрь, ноябрь месяцы). В рамках профессиональных модулей отрабатывается учебная практика, производственная практика проводится по окончании изучения профессионального модуля. Учебная практика (производственное обучение) на первом году обучения проводится в лабораториях(частично) и производственных участках организаций различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и лицом. Учебная и производственная практики обучающихся на 2-ом году обучения и в последующий 3-й курс проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между лицеем и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы начального профессионального образования, осуществляется в соответствии с положением, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации.

Промежуточная аттестация составляет 4 недели, из них 3 недели на 2-ом курсе, 1 неделя на 3-ем курсе.

Государственная (итоговая) аттестация составляет одну неделю и включает защиту письменной экзаменационной и выпускной практической квалификационной работ.

4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ОПОП сформирован в соответствии с «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Для реализации ФГОС среднего (полного) общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования выбран технический профиль. Как базовые дисциплины изучаются: русский язык, литература, обществознание (включая экономику и право), история, иностранный язык, химия, биология, ОБЖ, физическая культура. Как профильные изучаются: математика, физика, информатика и ИКТ.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение составляет 2052 часа, при реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП НПО, распределено следующим образом:

на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла - 1770 часов, при этом на ОБЖ отводится 105 часов, на физическую культуру 285 часов (по 3 часа в неделю);

на компенсацию недельной учебной нагрузки 107 часов; из них = $39 \times 2 = 78$ часов на 1-ом курсе, 29 часов на 2-ом курсе;

на изучение профессиональной составляющей ОПОП НПО- 175 часов.
Распределение часов на изучение профессиональной составляющей, следующее:

Индекс	Наименование МДК	Количество часов
МДК.01.01	Теоретические основы эксплуатации кабельных линий	56
МДК.02.01	Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств	74
МДК. 03.01	Теоретические основы эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств	45

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением основной образовательной программы по профессии.

Предусмотрены несколько вариантов промежуточной аттестации: зачеты и дифференцированные зачеты по полугодиям по всем дисциплинам общеобразовательного цикла, экзамены по русскому языку и математике, как обязательным учебным дисциплинам и физике, как профильной дисциплине для данной профессии.

4.2 Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть ОПОП в объеме 144 часов определена в ПМ.01 Эксплуатация волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий, т.е. сформирован МДК.01.02 Волоконно-оптические сети и системы связи.

Согласована на заседании методического совета Протокол № 3 от «28» марта 2011г.

4.3 Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены в объеме 100 часов на группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования. Всего учебным планом предусмотрено 250 часов. Формы проведения консультаций: групповые, устные на общеобразовательные дисциплины и МДК, групповые, индивидуальные и устные при написании письменных экзаменационных работ.

Наименование циклов, дисциплин, МДК	Курс обучения		
	I	II	III
ОД.00 Общеобразовательный цикл	65	50	0
ОДБ.01. Русский язык	15	7	-
ОДБ.02. Литература	5	5	-
ОДБ.03. Обществознание (включая экономику и право)	5	5	-
ОДБ.04. История	5	5	-
ОДБ.05. Иностранный язык	5	5	-

ОДБ.06. Химия	5	5	-
ОДП.10. Математика	15	8	-
ОДП.11. Физика	5	8	-
ОДП.12. Информатика и ИКТ	5	2	-
ОП.00 Общепрофессиональный цикл	5	-	-
ОП.05. Информационные технологии в профессии	5	-	-
П.00. Профессиональный цикл	30	20	20
МДК.01.01. Технические основы эксплуатации кабельных линий	15	10	-
МДК.01.02. Волоконно-оптические сети и системы связи	15	5	-
МДК.02.01. Теоретические основы эксплуатации воздушных линий и абонентских устройств	-	5	10
МДК.03.01. Теоретические основы эксплуатации и ремонта городской кабельной канализации и смотровых устройств	-	-	10
Подготовка письменной экзаменационной работы	-	30	30
ИТОГО:	100	100	50

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

Учебные дисциплины ОПОП и МДК, в т.ч. введенный за счет вариативной части завершаются одной из форм промежуточной аттестации. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов-10 (без учета зачетов по физической культуре). Так, на первом курсе, в первом полугодии (1 семестр) предусмотрено 2 ДЗ, во втором полугодии - 6 ДЗ. На втором курсе в первом полугодии (3 семестр) 2 экзамена и 1 ДЗ, во втором полугодии -7 ДЗ и 3 экзамена. На третьем курсе (5 семестр) предусмотрено 2 экзамена. Экзамен проводится по окончании изучения математики, физики, русского языка. По окончании изучения ПМ.01 Эксплуатация волоконно-оптических и медно-жильных кабельных линий проводится экзамен (квалификационный), который проверяет готовность обучающихся к выполнению вида профессиональной деятельности.

Каждый семестр формой проведения промежуточной аттестации по физической культуре является зачет, а завершает освоение программы по физической культуре дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится за счет 2-х последних часов выделенных на предмет.

4.5 Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). В конце второго курса проводится государственная (итоговая) аттестация по квалификации «кабельщик-спайщик», в конце третьего курса проводится государственная (итоговая) аттестация по квалификации «электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации».

Государственная (итоговая) аттестация обучающихся в лицее, имеющем государственную аккредитацию, осуществляется государственной аттестационной комиссией в соответствии с положением, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации.
