

Учебный план
ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум»
 По программе подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки
 по специальности 11.02.12 Почтовая связь
 по программе базовой подготовки



Квалификация — специалист почтовой связи (техник)
 Форма обучения — заочная
 Нормативный срок обучения — 2 г. 10 м.
 на базе — среднего (полного) общего образования
 Профиль получаемого профессионального базового образования — технический

1. Сводные данные по бюджету времени в неделях

Курсы	Самостоятельное обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Лабораторно-экзаменационная сессия	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			По профилю специальности	Преддипломная				
1 курс	35			-	6	-	11	52
2 курс	28	4	3	-	6	-	11	52
3 курс	19	2	4	4	6	6	2	43
Всего	82	6	7	4	18	6	22	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам																		
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная при очной форме обучения	Всего занятий	Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения				1 курс			2 курс			3 курс										
							Оборные установочные занятия	Лабораторные, практические занятия	Курсовые работы (проекты)	Оборные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия, час.	Домашние контрольные работы, ед.	Оборные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия, час.	Домашние контрольные работы, ед.	Оборные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия, час.	Домашние контрольные работы, ед.									
																			Оборные установочные занятия	Лабораторные работы, практические занятия, час.	Домашние контрольные работы, ед.						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2з/2дз/0э	486	434	324	52	24	28		20	16			12		4											
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ, -	64	52	48	12	12			12		1															
ОГСЭ.02	История	З, -	54	6	48	8	8			8		1															
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3, ДЗ, -	140	112	114	28		28			16	1		12	1												
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,-,З	228	224	114	4	4									4											
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	0з/0дз/2э	98	64	66	34	20	14		20	14																
ЕН.01	Математика	Э, -	54	36	36	18	10	8		10	8	1															
ЕН.02	Компьютерные технологии	Э, -	44	28	30	16	10	6		10	6	1															
ПО.00	Профессиональный цикл	3з/3дз/11э	2961	2568	2130	554	306	158	20	60	30		88	60		106	50										
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/3дз/4э	972	848	648	124	80	44		28	18		38	18		14	8										
ОП.01	Экономика организации	-,-,Э	180	160	120	20	14	6					14	6	1												
ОП.02	Информационно-телекоммуникационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ, -	135	121	90	14	8	6		8	6	1															
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-ДЗ, -	120	104	80	16	12	4					12	4	1												
ОП.04	Менеджмент	-,-,Э	105	83	70	22	14	8								14	8	1									
ОП.05	Маркетинг	-,-,Э	210	190	140	20	12	8					12	8	1												
ОП.06	Культура делового общения	ДЗ, -	120	110	80	10	6	4		6	4																
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	Э, -	102	80	68	22	14	8		14	8	1															
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/0дз/7э	1989	1720	1482	270	132	66	20	32	12		50	42		92	42										
ПМ.01	Организация работ по предоставлению услуг почтовой связи	Эк	669	551	494	118	70	28	20	20	6		50	42													
МДК.01.01	Теоретические основы и методика организации производственной деятельности по организации услуг почтовой связи	Э, Э, -	270	200	180	70	36	14	20	20	6	1	16	28													
МДК.01.02	Теоретические основы и методика организации денежных операций в отделениях почтовой связи	-,-,Э	255	207	170	48	34	14					34	14	1												
УП.01	Учебная практика	-,-,-,-	72	72	72	0	0	0																			
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-	72	72	72	0	0	0																			
ПМ.02	Техническая эксплуатация средств почтовой связи	Эк	678	586	500	92	64	28								64	28										
МДК.02.01	Теоретические основы и методика механизации производственных процессов в объектах почтовой связи	-,-,Э	285	235	190	50	34	16								34	16	1									
МДК.02.02	Теоретические основы и методика автоматизации почтово-кассовых операций	-,-,Э	249	207	166	42	30	12								30	12	1									
УП.02	Учебная практика	-,-,-,-	72	72	72	0	0	0																			
ПП.02	Производственная практика	-,-,-,-	72	72	72	0	0	0																			
ПМ.03	Техническая эксплуатация сетей почтовой связи	Эк	306	264	240	42	28	14								28	14										
МДК.03.01	Основы эксплуатации сетей почтовой связи	-,-,Э	198	156	132	42	28	14								28	14	1									
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-	36	36	36	0	0	0																			
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-	72	72	72	0	0	0																			
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16019 Оператор связи	Эк	336	319	248	18	12	6		12	6																
МДК.04	Технология работ по профессии Оператор связи	Э, -	265	247	176	18	12	6		12	6																
УП.04	Учебная практика	-,-,-,-	36	36	36	0	0	0																			
ПП.04	Производственная практика	-,-,-,-	36	36	36	0	0	0																			
Итого	Всего	2з/5дз/13э	3546	3066	2520	480	298	162	20	100	60		88	72		110	50							4 нед.			
Итого	Преддипломная практика																								б нед.		
Итого	Государственная итоговая аттестация																										
Консультации в течение года из расчета 4-х часов в год на каждого обучающегося.										Дисциплин и МДК			160				160				160						
										Учебной практики			-				144				72						
										Производственной практики			-				108				144						
										Преддипломной практики			-				-				144						
										Экзаменов			5				4				4						
										Дифференцированных зачетов			3				2				-						
										Зачетов			2				-				-						
										Домашних контрольных работ				8						5				4			

Государственная итоговая аттестация
 I. Программа базовой подготовки
 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы
 Выполнение дипломной работы с 18.05 по 14.06. (всего 4 нед.)
 Защита дипломной работы с 15.06. по 28.06. (всего 2 нед.)

Всего

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1	истории;
2	иностранного языка;
3	математики;
4	компьютерных технологий;
5	экономики и менеджмента;
6	маркетинга;
7	эксплуатации и безопасности почтовой связи;
8	права;
9	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
10	методический.
Лаборатории	
11	автоматизации и механизации объектов почтовой связи;
12	информационных технологий в почтовой связи;
Мастерские	
13	специализированная (радиомонтажная)
Тренажеры, тренажерные комплексы	
19	тренажерный зал общефизической подготовки
Спортивный комплекс	
20	спортивный зал
21	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
22	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
23	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
24	актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум» разработан на основе: Приказа Минобрнауки России от 11.08.2014 N 967 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.12 Почтовая связь" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33771) - Закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273 от 29.12.2012 г. ((в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 N 99-ФЗ, от 07.06.2013 N 120-ФЗ, от 02.07.2013 N 170-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ, от 25.11.2013 N 317-ФЗ, от 03.02.2014 N 11-ФЗ, от 03.02.2014 N 15-ФЗ, от 05.05.2014 N 84-ФЗ, от 27.05.2014 N 135-ФЗ, от 04.06.2014 N 145-ФЗ, от 04.06.2014 N 148-ФЗ, от 28.06.2014 N 182-ФЗ, от 21.07.2014 N 216-ФЗ, от 21.07.2014 N 256-ФЗ, от 21.07.2014 N 262-ФЗ, от 31.12.2014 N 489-ФЗ, от 31.12.2014 N 500-ФЗ, от 31.12.2014 N 519-ФЗ, от 02.05.2015 N 122-ФЗ, от 29.06.2015 N 160-ФЗ, от 29.06.2015 N 198-ФЗ, от 13.07.2015 N 213-ФЗ, от 13.07.2015 N 238-ФЗ, от 14.12.2015 N 370-ФЗ, от 29.12.2015 N 388-ФЗ, от 29.12.2015 N 389-ФЗ, от 29.12.2015 N 404-ФЗ, от 30.12.2015 N 452-ФЗ, от 30.12.2015 N 458-ФЗ, от 02.03.2016 N 46-ФЗ, от 02.06.2016 N 165-ФЗ, от 02.06.2016 N 166-ФЗ, от 03.07.2016 N 227-ФЗ, от 03.07.2016 N 286-ФЗ, от 03.07.2016 N 290-ФЗ, от 03.07.2016 N 305-ФЗ, от 03.07.2016 N 306-ФЗ, от 03.07.2016 N 312-ФЗ, от 03.07.2016 N 313-ФЗ, от 03.07.2016 N 359-ФЗ, от 01.05.2017 N 93-ФЗ, от 29.07.2017 N 216-ФЗ, от 05.12.2017 N 392-ФЗ, от 05.12.2017 N 392-ФЗ, от 29.12.2017 N 473-ФЗ, от 19.02.2018 N 25-ФЗ, от 07.03.2018 N 56-ФЗ, от 27.06.2018 N 162-ФЗ, от 27.06.2018 N 170-ФЗ, от 03.08.2018 N 317-ФЗ, от 03.08.2018 N 329-ФЗ.

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 (внесение изменений от 15 декабря 2014 г. « 1580) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 09.03.2004 N 1312 (ред. от 01.02.2012) "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования";

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010 N 12-696 "О разъяснении по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО"

- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Устава ГБПОУ «Челябинский радиотехнический техникум».

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса регламентируется настоящим учебным планом, графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий по специальности 11.02.12 Почтовая связь, рабочими программами учебных модулей, учебных дисциплин. Начало и окончание учебного года устанавливается графиком учебного процесса. В течение учебного года /становлены каникулы продолжительностью 11 недель (в том числе 2 недели – в зимний период) на первом, втором, третьем курсах и 2 недели (в зимний период) - на четвертом курсе. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, во время которой проводятся лекционные занятия (обзорные и установочные), лабораторные работы и практические занятия, курсовые работы, промежуточная аттестация и консультации. Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью студента заочной формы обучения. Периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются графиком учебного процесса. Установочная сессия проводится в начале каждого учебного года. На выпускном курсе установочная сессия может быть интегрирована с лабораторно-экзаменационной сессией. Учебные занятия планируются во вторую смену. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы при заочной форме обучения составляет 160 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин., учебные занятия группируются парами. Продолжительность аудиторных занятий не должна превышать 8 часов в день. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часов на каждого обучающегося в учебном году, форма проведения консультаций - групповая или индивидуальная. В межсессионный период студентами выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине – не более двух.

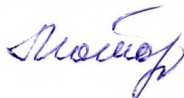
4.3 Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть учебного плана по рекомендации работодателей распределена на увеличение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в объеме 612 час.

4.4 Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО.

Заместитель директора по учебной работе



N.M. Моторина