

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»
Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

11.02.15

11.02.15 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Кафедра: Сетей и систем связи, телерадиовещания

Квалификация: специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.

Уровень образования при приеме на обучение: среднее общее образование

Виды деятельности

техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи
техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем
обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи
организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятия отрасли связи
адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 675 от 05.08.2022

СОГЛАСОВАНИЕ АКТ (ф) СПбГУТ

Директор

 / А.П. Тонанов/

СОГЛАСОВАНИЕ СПбГУТ

Директор департамента организации и качества образовательной деятельности

 / С.И. Ивашин/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май			Июнь			Июль			Август											
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	Э	К	К																						Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																У	У	К	К																			У	У	П	П	П	П	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III										У	У	У	П	П	П	Э	К	К									У	У	П	П	П	П	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Г	Г	Г	Г	Г	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	
	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	23	39	15	18	33	10	7	17	89
У	Учебная практика				2	2	4	3	2	5	9
П	Производственная практика (по профилю специальности)					4	4	3	4	7	11
Пд	Производственная практика (преддипломная)								4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2		1	1	1	1	2	5
Г	Государственная итоговая аттестация								6	6	6
К	Каникулы	2	9	11	2	8	10	2		2	23
Итого		19	33	52	19	33	52	19	24	43	147
Студентов		25									
Групп		1									

План Учебный план ППССЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объем ОП	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	По плану	С преп.	СР	ПАТт	Общ. часть	Вар. часть
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА						4464	4464	3750	534	180	3168	1296	
СГ.Социально-гуманитарный цикл						737	737	653	84		504	233	
+	СГ.01	История России			1		56	56	48	8		32	24
+	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			25		222	222	203	19		186	36
+	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			4		80	80	72	8		68	12
+	СГ.04	Физическая культура		1234	5		222	222	203	19		186	36
+	СГ.05	Основы бережливого производства			2		58	58	46	12		32	26
+	СГ.06	Основы финансовой грамотности			2		58	58	46	12			58
+	СГ.07	Психология общения			6		41	41	35	6			41
ОП.Общепрофессиональный цикл						1150	1150	876	202	72	552	598	
+	ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	1				98	98	64	16	18	48	50
+	ОП.02	Физика			1		80	80	64	16		48	32
+	ОП.03	Теория электрических цепей	1				130	130	96	16	18	72	58
+	ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	2		1		214	214	156	40	18	96	118
+	ОП.05	Теория электросвязи			2		134	134	112	22		72	62
+	ОП.06	Электрорадиометрениа			2		114	114	92	22		72	42
+	ОП.07	Основы телекоммуникаций	2				134	134	92	24	18	72	62
+	ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем			2		84	84	72	12		72	12
+	ОП.09	Инженерная компьютерная графика			1		64	64	48	16			64
+	ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3		57	57	45	12			57
+	ОП.11	Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры			6		41	41	35	6			41
ПЦ.Профессиональный цикл						2361	2361	2005	248	108	1896	465	
+	ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	4	33	33444 4	3	787	787	657	112	18	658	129
+	МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем			3	4*	228	228	180	48		180	48
+	МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей			3	3	115	115	105	10		96	19
+	МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа			3	4	172	172	138	34		136	36
+	МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности			4		110	110	90	20		84	26
+	УП.01.01	Учебная практика			3		72	72	72			72	
+	ПП.01.01	Производственная практика			4*		72	72	72			72	
+	ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	4				18	18			18	18	
+	ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	4	33	4444	4	446	446	372	56	18	370	76
+	МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов			3	4	122	122	96	26		88	34
+	МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей			3	4	162	162	132	30		120	42
+	УП.02.01	Учебная практика			4*		72	72	72			72	
+	ПП.02.01	Производственная практика			4*		72	72	72			72	
+	ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	4				18	18			18	18	

* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных

План Учебный план ППСЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Курс 1																		Курс 2																		
Семестр 1									Семестр 2									Семестр 3									Семестр 4									
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТт	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТт	
612	262	54	164				96	36	864	360	102	228				138	36	612	162	200	140				20	90	900	212	200	324				20	108	36
160	40		104				16		264	76		154				34		66	4		56				6		156	46		98					12	
56	34		14				8																													
52	2		46				4		74	2		67				5		33	2		28				3		38			36					2	
52	4		44				4		74	2		67				5		33	2		28				3		80	44		28					8	
									58	34		12				12											38	2		34					2	
									58	38		8				12																				
452	222	54	60				80	36	600	284	102	74				104	36	57	33		12				12											
98	44		20				16	18																												
80	52		12				16																													
130	56	22	18				16	18																												
80	32	32					16		134	48	44					24	18																			
									134	80	14	18				22																				
									114	52	24	16				22																				
									134	62		30				24	18																			
									84	42	20	10				12																				
64	38		10				16																													
																		57	33		12				12											
																		489	125	200	72				20	72	744	166	200	226				20	96	36
																		343	79	126	72				20	46	444	126	152	82					66	18
																		94	34	38					22		134	48	50	10					26	
																		115	25	60					20	10										
																		62	20	28					14		110	38	52						20	
																											110	40	50						20	
																		72			72															
																											72			72						
																											18									18
																		146	46	74					26		300	40	48	144				20	30	18
																		76	18	42					16		46	6	30						10	
																		70	28	32					10		92	34	18					20	20	
																											72			72						
																											72			72						
																											18									18

* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных

План Учебный план ППСЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Курс 3																	Закрепленная кафедра		
Семестр 5									Семестр 6								Код	Наименование	
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР			ПАТТ
612	142	44	330				60	36	864	138	62	586				42	36		
50	4		36				10		41	35						6			
25	2		18				5											1	Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
																		1	Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
25	2		18				5											1	Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
																		3	Почтовой связи и
																		3	Почтовой связи и
									41	35						6		1	Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
									41	35						6			
																		4	Информационных технологий и математических дисциплин
																		2	Общеобразовательных дисциплин
																		3	Почтовой связи и
																		3	Почтовой связи и общепрофессиональных дисциплин
																		3	Почтовой связи и
																		6	Сетей и систем связи,
																		6	Сетей и систем связи,
																		3	Почтовой связи и общепрофессиональных дисциплин
																		4	Информационных технологий и
																		1	Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
									41	35						6		1	Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин
562	138	44	294				50	36	566	68	62	370				30	36		
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
																		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания

* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных

План Учебный план ППССЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов					Объём ОП	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	СР	ПАтт	Обяз. часть	Вар. часть
+	ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	6		666		244	244	204	22	18	222	22
+	МДК.03.01	Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи			6		118	118	96	22		96	22
+	УП.03.01	Учебная практика			6*		36	36	36			36	
+	ПП.03.01	Производственная практика			6*		72	72	72			72	
+	ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	6				18	18			18	18	
+	ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	5		555		264	264	216	30	18	214	50
+	МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения			5*		100	100	90	10		88	12
+	МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением организации			5*		110	110	90	20		72	38
+	ПП.04.01	Производственная практика			5*		36	36	36			36	
+	ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	5				18	18			18	18	
+	ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	6		666		228	228	192	18	18	198	30
+	МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи			6		102	102	84	18		72	30
+	УП.05.01	Учебная практика			6*		36	36	36			36	
+	ПП.05.01	Производственная практика			6*		72	72	72			72	
+	ПМ.05.ЭМ	Экзамен по модулю	6				18	18			18	18	
+	ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	5		555		248	248	220	10	18	234	14
+	МДК.06.01	Технология выполнения работ			5*		50	50	40	10		36	14
+	УП.06.01	Учебная практика			5*		108	108	108			108	
+	ПП.06.01	Производственная практика			5*		72	72	72			72	
+	ПМ.06.ЭМ	Экзамен по модулю	5				18	18			18	18	
+	ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (производственная)			6		144	144	144				144
ГИА. Государственная итоговая аттестация							216	216	216			216	
+	ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)					216	216	216			216	

* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных

План Учебный план ППССЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Курс 1																		Курс 2																		
Семестр 1									Семестр 2									Семестр 3									Семестр 4									
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	

* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных

План Учебный план ППССЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.rlx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Курс 3																		Закрепленная кафедра	
Семестр 5									Семестр 6									Код	Наименование
Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	ПАТТ		
50	14	26					10		194	24	32	108				12	18	6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
50	14	26					10		68	24	32					12		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
									36									6	Сетей и систем связи,
									72									6	Сетей и систем связи,
									18								18	6	Сетей и систем связи,
264	102		114				30	18										3	Почтовой связи и общепрофессиональных дисциплин
100	46		44				10											3	Почтовой связи и общепрофессиональных дисциплин
110	56		34				20											3	Почтовой связи и общепрофессиональных дисциплин
36			36															3	Почтовой связи и
18								18										3	Почтовой связи и
									228	44	30	118				18	18	6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
									102	44	30	10				18		6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
									36			36						6	Сетей и систем связи,
									72			72						6	Сетей и систем связи,
									18								18	6	Сетей и систем связи,
248	22	18	180				10	18										6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
50	22	18					10											6	Сетей и систем связи,
108			108															6	Сетей и систем связи,
72			72															6	Сетей и систем связи,
18								18										6	Сетей и систем связи,
									144			144						6	Сетей и систем связи, телерадиовещания
									216			216							
									216			216						6	Сетей и систем связи, телерадиовещания

* формы промежуточной аттестации, используемые в комплексных

№	Индекс	Наименование	Семестр 1												Семестр 2												Итого за курс												Каф.	Семестр											
			Контроль	Академических часов											Неделя	Контроль	Академических часов											Неделя	Контроль	Академических часов											Неделя										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	Сем	КРП	Конс	СР	Конт роль														
ИТОГО (с факультативами)				612												17		864												24		1476												41							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612														864														1476																			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад час/нед)				36														36														36																			
ОП, факультативы (в период ТО)				36														36														36																			
ОП, факультативы (в период экз. сес.)				30														30														30																			
Аудиторная нагрузка				30														30														30																			
Во взаимодействии с преподавателем				30														30														30																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	480	262	54	164							96	36		ТО: 16 Э: 1		864	690	360	102	228							138	36		ТО: 23 Э: 1		1476	1170	622	156	392						234	72		ТО: 39 Э: 2		
1	СГ.01	История России	Зач	56	48	34	14								8				Зач	74	69	2		67					5				Зач	56	48	34	14							8			1	1			
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Зач	52	48	2	46								4				Зач	74	69	2		67					5				Зач	126	117	4	113							9			1	12345			
3	СГ.04	Физическая культура	Зач	52	48	4	44								4				Зач	74	69	2		67					5				Зач(2)	126	117	6	111							9			1	12345			
4	СГ.05	Основы бережливого производства	Зач																Зач	58	46	34		12					12				Зач	58	46	34	12							12			3	2			
5	СГ.06	Основы финансовой грамотности	Зач																Зач	58	46	38		8					12				Зач	58	46	38	8							12			3	2			
6	ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	Эк	98	64	44		20							16	18																Эк	98	64	44		20						16	18				4	1		
7	ОП.02	Финансы	Зач	80	64	52		12							16																	Зач	80	64	52		12						16					2	1		
8	ОП.03	Теория электрических цепей	Эк	130	96	56	22	18							16	18																Эк	130	96	56	22	18						16	18				3	1		
9	ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	Зач	80	64	32	32								16					Зач	134	92	48	44					24	18			Зач	214	156	80	76							40	18			3	12		
10	ОП.05	Теория электросвязи	Зач																Зач	134	112	80	14	18					22			Зач	134	112	80	14	18						22				3	2			
11	ОП.06	Электродизонизерия	Зач																Зач	114	92	52	24	16					22			Зач	114	92	52	24	16						22				6	2			
12	ОП.07	Основы телекоммуникаций	Зач																Зач	134	92	62		30					24	18			Зач	134	92	62		30						24	18			6	2		
13	ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	Зач																Зач	84	72	42	20	10					12			Зач	84	72	42	20	10						12				3	2			
14	ОП.09	Инженерная компьютерная графика	Зач	64	48	38		10							16				Зач	64	48	38		10							Зач	64	48	38		10						16					4	1			
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) Зач(4)												Эк(2) Зач(6)												Эк(4) Зач(10)																							
ПРАКТИКИ																																																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																																			
КАНИКУЛЫ																																																			
				2												9												11																							

№	Индекс	Наименование	Семестр 3														Семестр 4														Итого за курс														Каф.	Семестр
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академических часов										Неделя								
				Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	Сем.	КРП	Конс.	СР	Конт роль			Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	Сем.	КРП	Конс.	СР	Конт роль			Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	Сем.	КРП	Конс.	СР	Конт роль									
ИТОГО (с факультативами)				612											17		900											25		1512											42					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													900													1512																
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			36													36													36																
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			30													36													18																
	Аудиторная нагрузка			30													30													30																
	Во взаимодействии с преподавателем			30													30													30																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				540	450	162	200	68		20		90		ТО: 15 Э: 3		684	540	212	200	108		20		108	36		ТО: 18 Э: 1		1224	990	374	400	176		40		198	36		ТО: 33 Э: 1						
1	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		33	30	2			28			3			38	36				36				2				71	66	2		64				5			1	12345						
2	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности												3эО	80	72	44		28				8				3эО	80	72	44		28			8			1	4							
3	СГ.04	Финансовая культура	3э*	33	30	2			28			3		3э	38	36	2		34				2				3э(2)	71	66	4		62			5			1	12345							
4	ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3эО	57	45	33			12			12															3эО	57	45	33		12			12			1	3							
5	ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	3э(2) 3эО(2) КП	343	297	79	126	72			20	46		3э(3)О(4) КП	444	360	126	152	82				66	18			3э(3)О(2) 3эО(4) КП	787	657	205	278	154		20		112	18		6	34						
6	МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	3э*	94	72	34	38					22		3эО	134	108	48	50	10				26				3э(3)О	228	180	82	88	10			48			6	34							
7	МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	3эО КП	115	105	25	60			20	10																3эО КП	115	105	25	60			20	10			6	3							
8	МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	3э*	62	48	20	28				14			3эО	110	90	38	52					20				3э(3)О	172	138	58	80			34			6	34								
9	МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности												3эО	110	90	40	50					20				3эО	110	90	40	50			20			6	4								
10	ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю												3э*	18								18				3э*	18							18			6	4							
11	ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	3э(2)	146	120	46	74				26			3э(3)О(4) КП	300	252	40	48	144		20		30	18			3э(3)О(2) 3эО(4) КП	446	372	88	122	144		20		56	18		6	34						
12	МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	3э*	76	60	18	42				16			3эО	46	36	6	30					10				3э(3)О	122	96	24	72			28			6	34								
13	МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	3э*	70	60	28	32				10			3эО КП	92	72	34	18			20		20				3э(3)О КП	162	132	62	50			20	30			6	34							
14	ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю												3э*	18								18				3э*	18							18			6	4							
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ																																														
ПРАКТИКИ			(План)	72	72				72			2		216	216			216					6				288	288			288					8										
	УП.01.01	Учебная практика	3эО	72	72				72			2															3эО	72	72			72				2	6	3								
	УП.02.01	Учебная практика											3эО	72	72			72				2		3эО	72	72			72						2	6	4									
	ПП.01.01	Производственная практика											3эО	72	72			72				2		3эО	72	72			72						2	6	4									
	ПП.02.01	Производственная практика											3эО	72	72			72				2		3эО	72	72			72						2	6	4									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																											
КАНИКУЛЫ												2											8														10									

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 5.2.
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.
СГ.07	Психология общения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.
ОП.02	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОП.03	Теория электрических цепей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.5.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 5.2.
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.05	Теория электросвязи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.06	Электрорадиоизмерения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.5.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 5.2.
ОП.07	Основы телекоммуникаций	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ОП.09	Инженерная компьютерная графика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.3.
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.2.
ОП.11	Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры	ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПМ.01	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация направляющих систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.7.
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 1.7.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППСЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей абонентского доступа	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.
ПМ.01.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.
ПМ.02	Техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Монтаж и обслуживание инфокоммуникационных систем с коммутацией пакетов и каналов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.02	Монтаж и обслуживание оптических систем передачи транспортных сетей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
МДК.03.01	Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.03.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.
ПМ.04	Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.2.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.04.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
ПМ.05	Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в информационно-коммуникационных сетях связи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
УП.05.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ПМ.05.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.rlx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
МДК.06.01	Технология выполнения работ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
УП.06.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
ПП.06.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
ПМ.06.ЭМ	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.2.
ГДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА (производственная)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
ГИА.01	Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка в профессиональной деятельности
3	математики
4	физики
5	компьютерного моделирования
6	безопасности жизнедеятельности
7	самостоятельной работы обучающихся
Лаборатории:	
1	информационной безопасности телекоммуникационных систем
2	теории электросвязи
3	электроникой и вычислительной техники
4	электрорадиоизмерений
5	основ телекоммуникаций
6	телекоммуникационных систем
7	сетей абонентского доступа
8	мультисервисных сетей
Мастерские:	
1	электромонтажная
2	электромонтажная охранно-пожарной сигнализации
3	мастерская по компетенции «Информационные кабельные сети»
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
2	лыжная база с лыжехранилищем
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.1. Нормативная база реализации ОП ОУ

Настоящий учебный план разработан для реализации образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности **11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи**, (далее соответственно - ФГОС СПО, образовательная программа - ОП, специальность) в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена **"специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций"**.

Учебный план по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи разработан на основе следующих документов:

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273-ФЗ,
2. Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся",
3. Приказ Минпросвещения России от 12.08.2022 №732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012, №413",
4. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 №906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов",
5. Приказ Минпросвещения России от 05.08.2022 №675 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, (зарегистрирован Минюсте России 09.09.2022 N 70031),
6. Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 (ред. от 30.12.2022) "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Учебный план разработан АКТ(ф)СПбГУТ в соответствии с ФГОС СПО и предполагает освоение следующих видов деятельности:

- техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей связи,
- техническая эксплуатация инфокоммуникационных систем,
- обеспечение информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем связи,
- организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи,
- адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается согласно настоящему учебному плану.

1.2.2. Общий объем недельной нагрузки студента составляет 36 академических часов в неделю, и включает все виды учебной работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу.

1.2.3. Организация учебного процесса в соответствии с данным учебным планом предусматривает шестидневную учебную неделю и группировку занятий парами.

1.2.4. Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации ОП являются: тестирование, экспертная оценка защиты лабораторной работы, экспертная оценка на практические занятия, экспертная оценка выполнения практического задания.

1.2.5. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися общих и профессиональных модулей и могут реализовываться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими знаниями при условии обеспечения связи между содержанием практик и результатами обучения по профессиональным модулям.

1.2.6. Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебных мастерских и лабораториях колледжа.

1.2.7. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями. В этом случае аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.2.8. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) в период между

Примечание Учебный план ППССЗ СПО '11 02 15_11_О_24_АКТ.plx', код специальности 11.02.15, год начала подготовки 2024 временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (далее - ГИА).

1.2.9. В каждом учебном году, кроме последнего, для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 10-11 недель в год, в последнем - 2 недели в зимний период.

1.2.10. В конце учебного года после первого курса с юношами проводятся учебные сборы.

1.3. Формирование вариативной части ОП

1.3.1. В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть). Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций.

1.3.2. Вариативная часть ОП общим объемом 1296 часов составляет 30,51% от общего объема ОП, отведенного на её освоение, и использовано на увеличение общего объема времени на дисциплины, междисциплинарные курсы, учебную практику, а также для дополнительных дисциплин «Инженерная и компьютерная графика», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» с целью дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций.

1.3.3. Объем часов вариативной части приведен в таблице.

Индекс	Наименование циклов	Общий объем вариативной части, акад. час.
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	233
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	598
ПЦ.00	Профессиональный цикл	465
Всего		1296

1.3.4. Объем часов вариативной части ОП по дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике согласован с работодателями и приведён в учебном плане.

1.4. Порядок аттестации обучающихся

1.4.1. В каждом семестре (за исключением первого и седьмого) проводятся экзаменационные сессии, в которых предусматривается 2 или 4 экзамена по дисциплинам и (или) выставляется оценка (5 - отлично, 4 - хорошо, 3 - удовлетворительно, 2 - неудовлетворительно). Экзамен по модулю проводится при проверке освоенности соответствующего основного вида деятельности,

1.4.2. По дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, для которых не предусмотрен экзамен, формами промежуточной аттестации является зачет или дифференциальный зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.

1.4.3. Экзамен по профессиональному модулю, который носит комплексный характер и направлен на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению в части касающейся квалификации специалиста среднего звена ФГОС СПО. Итогом проверки является оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно», на основании которой принимается решение: «вид деятельности освоен / не освоен».

1.4.4. Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (дипломной работы).

1.4.5. Объем часов, отводимых на государственную итоговую аттестацию составляет 216 часов. Данный объем часов включает подготовку дипломного проекта (дипломной работы), защиту дипломного проекта (дипломной работы), подготовку к процедуре демонстрационного экзамена и проведение демонстрационного экзамена.

1.4.6. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

