



[Handwritten signature]
02.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

11.02.18

код

Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.11.2022

№ 963

Виды деятельности
Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
Монтаж и техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей мобильной связи и телерадиовещания
Обеспечение информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи
Конвергенция технологий и сервисов систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Стран		Курс 3												Курс 4												Объем ОП										
		Семестр 5 12 5/6 (4) нед						Семестр 6 15 1/2 (8) нед						Семестр 7 9 2/3 (7) нед						Семестр 8 7 2/3 (10) нед						Общая часть	Инд. часть									
Миним. кол-во часов	С кредитами	в том числе						в том числе						в том числе						в том числе																
		Лекции	Пр.	Лаб.	Семин.	Прогн.	Иные	Лекции	Пр.	Лаб.	Семин.	Прогн.	Иные	Лекции	Пр.	Лаб.	Семин.	Прогн.	Иные	Лекции	Пр.	Лаб.	Семин.	Прогн.	Иные											
33.82		36						32.77						36						31.04																
2	434	232	202				864	48	2	508	190	258		20	18		612	8		340	146	194		12	648	38		238	102	136		12	2952	1796		
2	116	66	50				112			112	12	100					64	4		60		60				83	19		64	64			496	275		
	26	26					32			32	32						32	2		30		30				43	11		32	32			168	73		
	26	26					48			48	12	36																					68	8		
	26	2	24				32			32	32						32	2		30		30				40	8		32	32			148	70		
2	38	38																															36	20		
																	96			96	54	42											593	637		
																																	48	8		
																																	48	8		
																																	68	52		
																																	102	88		
																																	68	52		
																																	68	40		
																																	77	35		
																																	72			
																	48			48	30	18											42	110		
																	48			48	24	24											76	48		
																																	72			
	318	166	152				752	48	2	396	178	198		20	18		452	4		184	92	92		12	565	19		174	102	72		12	1871	384		
	242	126	116				268	22	2	130	38	72		20	6		156			78	32	46		6									594	160		
	102	44	58				120	16	2	96	26	50		20	6																			216	16	
	64	38	26				40	6		34	12	22																						80	30	
	76	44	32														78			78	32	46											76			
	72 нед	2					час			36 нед	1						час			36 нед	1				час			нед					72	72		
	нед						час			72 нед	2						час			36 нед	1				час			нед					72	36		
																	6							6									6			
	76	40	36				250	12		124	74	50				6																	356	50		
	76	40	36																														84			
							136	12		124	74	50																						128	8	
	36 нед	1					час			36 нед	1						час			нед					час			нед					72			
	36 нед	1					час			72 нед	2						час			нед					час			нед					72	36		
							6										6																6			
																	62	4		58	30	28					222	12		96	60	36		6	278	6

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Стран		Курс 3															Курс 4															Объем ОП										
		Семестр 5 12 5/6 (4) нед										Семестр 6 15 1/2 (8) нед					Семестр 7 9 2/3 (7) нед										Семестр 8 7 2/3 (10) нед					Общая часть	Над. часть									
Эквивалент	С курсом	в том числе										С теорет.	С практич.	С курсов.	С курсов.	в том числе										С теорет.	С практич.	С курсов.	С курсов.	С теорет.	С практич.											
		Лекции	Пр. занятия	Лаб.	Семинар.	Самост. работы	Курсов. проекты	Испытания	Средств. проекты	Лекции	Пр. занятия					Лаб.	Семинар.	Самост. работы	Курсов. проекты	Испытания	Средств. проекты	Лекции	Пр. занятия	Лаб.	Семинар.									Самост. работы	Курсов. проекты	Испытания	Средств. проекты					
	нед											час						час																							170	
	нед											час						час																						36		
	нед											час						час																						72		
	нед											б						б																						6	6	
																																							228	6		
																																							88			
																																							68			
	нед											час						час																					35			
	нед											час						час																					35			
	нед											б						б																					6	6		
																																							199	7		
																																						85	7			
	нед											час						час																					35			
	нед											час						час																					72			
	нед											б						б																					6	6		
																																							224			
												б						б																					48			
	нед											час						час																					108	3		
	нед											час						час																					72	2		
	нед											б						б																					6	6		
																																							252	7		
																																							144	4		
																																							144	4		
																																							108	3		
																																							108	3		
	нед											час						час																					144	4		
	нед											час						час																					144	4		
	нед											час						час																					216	6		
	нед											час						час																					216	6		
	нед											б						б																					2			
2	434 232 202											664	48	2	508	190 298	20 18	612	8	340 146 194				12	864 38	238	102 136											4644	1296			
	1																																					3				
	2																																					6				
																																						1				
																																						4				
																																						5				

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУП.8 Химия	▼	☒	☒
				[2]	ОУП.9 Биология	▼	☒	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03 Учебная практика	▼	☒	☒
				[8]	ПП.03 Производственная практика	▼	☒	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.09 Информационные технологии	▼	☒	☒
				[4]	ОП.13 Основы информационной безопасности	▼	☒	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.04 Учебная практика	▼	☒	☒
				[6]	ПП.04 Производственная практика	▼	☒	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.05.01 Учебная практика	▼	☒	☒
				[8]	ПП.05.01 Производственная практика	▼	☒	
				[8]	МДК.05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	▼	☒	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.06.01 Учебная практика	▼	☒	☒
				[7]	ПП.06.01 Производственная практика	▼	☒	
				[7]	МДК.06.01 Технология выполнения работ	▼	☒	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.02 Учебная практика	▼	☒	☒
				[5]	ПП.02 Производственная практика	▼	☒	
				[5]	МДК.02.01 Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	▼	☒	
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.02 Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей мобильной связи и кабельного телевидения	▼	☒	☒
				[6]	УП.02 Учебная практика	▼	☒	
				[6]	ПП.02 Производственная практика	▼	☒	
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.01.04 Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	▼	☒	☒
				[7]	УП.01 Учебная практика	▼	☒	
				[7]	ПП.01 Производственная практика	▼	☒	
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	УП.01 Учебная практика	▼	☒	☒
				[5]	МДК.01.03 Монтаж и эксплуатация систем телевидения	▼	☒	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУП	Общие учебные предметы												
ОУП.1	Русский язык												
ОУП.2	Литература												
ОУП.3	Иностранный язык												
ОУП.4	Информатика												
ОУП.5	История												
ОУП.6	Обществознание												
ОУП.7	География												
ОУП.8	Химия												
ОУП.9	Биология												
ОУП.10	Физическая культура												
ОУП.11	Основы безопасности и защиты Родины												
ПУП	Профильные учебные предметы												
ПУП.01	Математика												
ПУП.02	Физика												
ДУП	Дополнительные учебные предметы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.4.		
ДУП.01	Введение в специальность	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2.	ПК 1.4.		
СГ	Социально-гуманитарный цикл	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.
		ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.								
СГ.01	История России	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
СГ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	
СГ.02	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 08.							
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 08.										
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.									
СГ.06	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.						
СГ.07	Психология общения	ОК 01.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.							
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.
		ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
		ПК 5.3.											
ОП.01	Математические методы решения типовых прикладных задач	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.4.	ПК 3.3.	ПК 4.1.		
ОП.02	Физика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.		
ОП.03	Теория электрических цепей	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.			
ОП.04	Основы электронной и вычислительной техники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.		
ОП.05	Теория электросвязи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.		
ОП.06	Электродинамика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 5.2.											
ОП.07	Основы телекоммуникаций	ОК 01.	ОК 02.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.				
ОП.08	Энергоснабжение телекоммуникационных систем	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 2.3.	ПК 5.2.										
ОП.09	Информационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 09.	ПК 2.3.	ПК 2.4.						
ОП.10	Основы цифровой экономики	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.								
ОП.11	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.	ПК 1.1.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.3.				
ОП.12	Интернет вещей	ОК 01.	ОК 02.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 2.4.							
ОП.13	Основы информационной безопасности	ОК 01.	ОК 02.	ПК 3.1.	ПК 3.2.								
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 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	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	Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	
МДК.01.01	Монтаж и эксплуатация средств систем радио- и мобильной связи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	
МДК.01.02	Монтаж и эксплуатация оборудования направляющих систем радио и оптической связи	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	
МДК.01.03	Монтаж и эксплуатация систем телевещания	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	
МДК.01.04	Монтаж и эксплуатация систем видеонаблюдения и систем безопасности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.		
УП.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	
ПП.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	
ПМ.02	Монтаж и техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей мобильной связи и телерадиовещания	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
МДК.02.01	Монтаж и эксплуатация компьютерных сетей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
МДК.02.02	Монтаж и эксплуатация мультисервисных сетей мобильной связи и кабельного телевидения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.					
УП.02	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
ПП.02	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
ПМ.03	Обеспечение информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
МДК.03.01	Технология обеспечения информационной безопасности радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
УП.03	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
ПП.03	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	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 07.	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 07.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.				

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.				
МДК.04.02	Современные технологии управления структурным подразделением организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.				
УП.04	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.				
ПП.04	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	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 07.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.			
МДК.05.01	Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	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 07.	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 07.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.			
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих												
МДК.06.01	Технология выполнения работ												
УП.06.01	Учебная практика												
ПП.06.01	Производственная практика												
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	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 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	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 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.
		ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.								
<i>ГИА</i>	<i>Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)</i>	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 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.	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.

	Кабинеты:
1	социально-гуманитарных дисциплин
2	иностранного языка
3	математики
4	физики
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	информатики
7	истории
8	русского языка и литературы
9	методический
	Лаборатории:
1	информационной безопасности телекоммуникационных систем
2	электронной и вычислительной техники
3	теории электросвязи
4	основ телекоммуникаций
5	электрорадиоизмерений
6	телекоммуникационных систем
7	систем видеонаблюдения
8	систем радио и мобильной связи
9	систем телевидения
10	антенно-фидерных устройств
11	мультисервисных сетей
	Мастерские:
1	Мастерская по монтажу волоконно-оптического кабеля
2	Монтажная мастерская
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план основной образовательной программы (далее – ООП): программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) среднего профессионального образования (далее – СПО) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности СПО 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 963 от 22.11. 2022 года, и ФГОС среднего общего образования.

Учебный год на всех курсах начинается 1 сентября и заканчивается согласно настоящему учебному плану. Общий объем учебной нагрузки студента составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации ООП являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка защиты лабораторной работы, экспертная оценка на практическом занятии, экспертная оценка выполнения практического задания. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями при условии обеспечения связи между содержанием практик и результатами обучения по профессиональным модулям. Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях преподавателями дисциплин профессионального цикла. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями или в соответствующих учебных лабораториях колледжа. На первом курсе по предметам Русский язык, Физика, Математика запланированы экзамены (письменно) продолжительностью 4 ак. часа каждый.

Поскольку в ФГОС СПО в рамках одного из видов деятельности предусмотрено выполнение работ по рабочей профессии, то по результатам освоения соответствующего модуля ООП, который включает в себя учебную и производственную практику, обучающийся может получить документ (свидетельство) по профессии рабочего. Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится с участием работодателей.

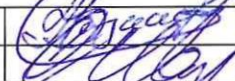
Вариативная часть ООП общим объемом 1296 часов составляет 30,5 % от общего объема ООП, отведенного на ее освоение, и использовано на увеличение общего объема времени на дисциплины, междисциплинарные курсы, учебную и производственную практики.

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, для которых не предусмотрен экзамен, формами промежуточной аттестации являются зачет или дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. Государственная итоговая аттестация проходит в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Объем часов, отводимых на государственную итоговую аттестацию составляет 216 часов. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

Согласовано

Директор колледжа

Директор ДОКОД СПбГУТ



Казakov А.В.

Ивасишин С.И.