



# 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

Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

*код*

*наименование специальности*

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

форма обучения

Заочная

Срок получения образования по ОП

3г 9м

год начала подготовки по УП

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*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





Семестр	в том числе	Курс 3											Курс 4											Максимальная учебная нагрузка						
		Семестр 6					Семестр 7						Семестр 8						Общ. часть	Вар. часть										
		13 1/6 (10) нед					7 (7) нед						5 1/6 (10) нед																	
		Пр. занятии	Лекц. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Итого	Семестр.	Обязательная	Лекц.	Пр. занятии	Лекц. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Итого	Семестр.	Обязательная	Лекц.	Пр. занятии	Лекц. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Итого	Семестр.	Обязательная	Лекц.	Пр. занятии	Лекц. занятия	Семинар. занятия	Курс. проект	Итого
14 нед																													69-4916	20,51%
																													2912	1296
34																														
10																													488	317
2																													48	12
4																													168	73
4																													69	8
4																													148	70
4																													36	29
																													47	
																													59	
																													42	
																													551	637
																													48	8
																													48	8
																													68	52
																													102	88
																													68	52
																													48	40
																													77	35
																													72	
																													110	
																													48	46
																													76	
																													48	46
																													72	
24																													1913	342
18																													600	154
10																													216	16
8																													60	30
																													76	
																													78	
																													72	72
																													72	36
																													6	
2																													352	44
2																													84	
																													128	8
																													72	
																													72	36
																													6	
																													284	
																													170	
																													36	
																													72	
																													6	
4																													234	
4																													88	
																													68	
																													36	
																													36	
																													6	
																													199	





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] УП.01 Учебная практика	▼	☒	☒
				[7] ПП.01.01 Производственная практика	▼	☒	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.02 Производственная практика	▼	☒	☒
				[6] УП.02 Учебная практика	▼	☒	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.04 Производственная практика	▼	☒	☒
				[6] УП.04 Учебная практика	▼	☒	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] МДК.05.01 Теоретические основы конвергенции логических, интеллектуальных сетей и инфокоммуникационных технологий в системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	▼	☒	☒
				[8] ПП.05.01 Производственная практика	▼	☒	
				[8] УП.05.01 Учебная практика	▼	☒	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ПП.03 Производственная практика	▼	☒	☒
				[8] УП.03 Учебная практика	▼	☒	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] МДК.06.01 Технология выполнения работ	▼	☒	☒
				[7] ПП.06.01 Производственная практика	▼	☒	
				[7] УП.06.01 Учебная практика	▼	☒	
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.09 Информационные технологии	▼	☒	☒
				[4] ОП.13 Основы информационной безопасности	▼	☒	

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>СГ</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>ОК 01.</b> <b>ПК 1.4.</b>	<b>ОК 02.</b> <b>ПК 1.5.</b>	<b>ОК 03.</b> <b>ПК 2.1.</b>	<b>ОК 04.</b> <b>ПК 2.2.</b>	<b>ОК 05.</b> <b>ПК 2.3.</b>	<b>ОК 06.</b> <b>ПК 2.4.</b>	<b>ОК 07.</b> <b>ПК 2.5.</b>	<b>ОК 08.</b> <b>ПК 4.1.</b>	<b>ОК 09.</b> <b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 1.1.</b> <b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b> <b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b> <b>ПК 5.3.</b>
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 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 2.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.					
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.							
СГ.08	Культура речи	ОК 01.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>												
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b> <b>ПК 1.6.</b> <b>ПК 5.3.</b>	<b>ОК 02.</b> <b>ПК 2.1.</b>	<b>ОК 03.</b> <b>ПК 2.2.</b>	<b>ОК 04.</b> <b>ПК 2.3.</b>	<b>ОК 06.</b> <b>ПК 2.4.</b>	<b>ОК 07.</b> <b>ПК 2.5.</b>	<b>ОК 09.</b> <b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 1.1.</b> <b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 1.2.</b> <b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 1.3.</b> <b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 1.4.</b> <b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 1.5.</b> <b>ПК 5.2.</b>
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 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 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.							
ОП.06	Электрорадиоизмерения	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.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 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.						
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.								
		<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 1.5. ПК 5.1.	ПК 1.6. ПК 5.2.	ПК 2.1. ПК 5.3.	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.
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Монтаж и техническая эксплуатация систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	
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 1.3.	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.01.01	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.	
<b>ПМ.02</b>	<b>Монтаж и техническая эксплуатация инфокоммуникационных сетей мобильной связи и телерадиовещания</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>		
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.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.		
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.		
<b>ПМ.03</b>	<b>Обеспечение информационной безопасности систем радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	
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.	
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация производственной деятельности персонала структурных подразделений предприятий отрасли связи</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>				
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.				
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.				
<b>ПМ.05</b>	<b>Адаптация конвергентных инфокоммуникационных технологий и систем к потребностям заказчика</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>			
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.			

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
<b>ПМ.06</b>	<b>выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>												
МДК.06.01	Технология выполнения работ												
УП.06.01	Учебная практика												
ПП.06.01	Производственная практика												
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>												
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>
		<b>ПК 1.4.</b>	<b>ПК 1.5.</b>	<b>ПК 1.6.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 2.4.</b>	<b>ПК 2.5.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>	<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 4.1.</b>
		<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>								
<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, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762 с изменениями и дополнениями от 20 декабря 2022 г., Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. №06-846 по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800 с изменениями и дополнениями от 19 января 2023 г.

Студенты, принятые на базе среднего общего образования начинают обучение с первого курса. При формировании учебного плана учитывались следующие нормы нагрузки: - объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет не менее 160 академических часов в год; - в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей, она реализуется обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета. При заочной форме обучения выполняются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты), консультации, производственная практика, государственная итоговая аттестация. Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - не более 30 календарных дней, на последующих курсах - не более 40 календарных дней. Сроки проведения каникул отражены в графике учебного процесса. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий при заочной форме не должна превышать 8 часов в день. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия. Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы обучения и проводится с целью определения: - уровня освоения теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, МДК, ПМ; - сформированности ОК и ПК; - умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнения лабораторных и практических занятий; - наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой и иными информационными ресурсами, учебно-методическими материалами. Сессия фиксируется в графике учебного процесса учебного плана.

В межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельным дисциплинам, МДК, ПМ - не более двух. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика реализуется обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Производственная практика (преддипломная) является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Производственная практика (преддипломная) обучающихся проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между СКТ(ф) СПбГУТ и организациями.

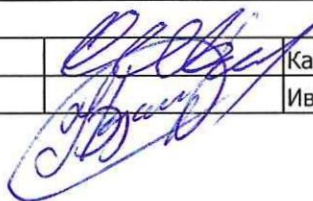
Поскольку в ФГОС СПО в рамках одного из видов деятельности предусмотрено выполнение работ по рабочей профессии, то по результатам освоения соответствующего модуля ООП, который включает в себя учебную и производственную практику, обучающийся может получить документ (свидетельство) по профессии рабочего.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

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Количество экзаменов в учебном году - не более 8. По результатам экзаменов по дисциплинам выставляется оценка (5- отлично, 4 - хорошо, 3 - удовлетворительно, 2 - неудовлетворительно). По результатам экзамена по профессиональному модулю выставляется оценка (5- отлично, 4 - хорошо, 3 - удовлетворительно, 2 - неудовлетворительно). По дисциплинам, для которых не предусмотрен экзамен, а также междисциплинарным курсам формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета или зачета проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплин или МДК. Государственная итоговая аттестация проходит в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

### Согласовано

Директор колледжа

Директор ДОКОД СПбГУТ



Казиков А.В.

Ивасишин С.И.