

Утверждаю

Ректор

С.В. Бачевский

01.06.2021



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" АКТ (ф) СПбГУТ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.01

Компьютерные системы и комплексы

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник по компьютерным системам

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 849

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.																				Распределение по курсам и семестрам																																		
		Экзамены	Зачеты	Дифф. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р. и.п.)	Консультации	Обязательная													Семестр 1										Семестр 2										Семестр 3										Семестр 4									
												Всего	в том числе							16 нед					в том числе			20 нед					в том числе					12 нед					в том числе					14 нед																
													Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект (выходит в с.р.)	Максон.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максон.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максон.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максон.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки											
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	2					120	40	80	40	40									120	40																																										
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих							120	40	80	40	40									120	40																																										
УП.04.	Учебная практика		2			РП		час		72	нед									час																																												
ПП.04.	Производственная практика (по профилю специальности)		2			РП		час		36	нед									час																																												
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	2																																																														
	Всего часов с учетом практик							228		188																																																						
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	900		900	нед		25		час			нед			час					108	нед		3		час			144	нед		4		час					396	нед																			
	Учебная практика						час	468		468	нед		13		час			нед			час					72	нед		2		час			108	нед		3		час				180	нед																				
	Концентрированная						час	468		468	нед		13		час			нед			час					72	нед		2		час			108	нед		3		час				180	нед																				
	Распределенная						час				нед				час			нед			час						нед			час																																		
	Производственная (по профилю специальности) практика						час	432		432	нед		12		час			нед			час					36	нед		1		час			36	нед		1		час				216	нед																				
	Концентрированная						час	432		432	нед		12		час			нед			час					36	нед		1		час			36	нед		1		час				216	нед																				
	Распределенная						час				нед				час			нед			час						нед			час																																		
ПДП	ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА			6		РП		час	144	144	нед		4		час			нед			час						нед			час																																		
	Государственная итоговая аттестация						час	216		216	нед		6		час			нед			час							нед			час																																	
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144		144	нед		4		час			нед			час							нед			час																																	
	Защита выпускной квалификационной работы						час	72		72	нед		2		час			нед			час							нед			час																																	
	Подготовка к государственному экзамену						час				нед				час			нед			час						нед			час																																		
	Проведение государственных экзаменов						час				нед				час			нед			час						нед			час																																		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																															
	в т.ч. в период обучения по циклам																																																															
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																																															
	в т.ч. в период обучения по циклам																																																															
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	11	7	33				4536	1512	3024	1572	1052	370	30	864	288	576	328	176	72					1080	360	720	356	258	106				648	216	432	252	100	80			756	252	504	222																			
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	11	7	33				4536	1512	3024	1572	1052	370	30	864	288	576	328	176	72					1080	360	720	356	258	106				648	216	432	252	100	80			756	252	504	222																			
	Экзамены (без учета физ. культуры)														2											3																			1																			
	Зачеты (без учета физ. культуры)														1																																																	
	Дифф. зачеты (без учета физ. культуры)														3																																																	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																																															
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																																															
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)																																																															

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Р 4 ИД		Курс 3																		Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка											
		Семестр 5									Семестр 6									ЦК	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть									
		14 нед				в том числе					8 нед				в том числе																		
Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Инд.вид. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Инд.вид. проект	Максим.	Самост.	Консулт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проекты	Инд.вид. проект									
																		120		80													
																		4	120		80												
																		4	72		72												
																		4	36		36												
																		4															
11	час			72	нед		2	час				180	нед		5																		
5	час			72	нед		2	час				36	нед		1																		
5	час			72	нед		2	час				36	нед		1																		
	час				нед			час					нед																				
6	час				нед			час				144	нед		4																		
6	час				нед			час				144	нед		4																		
	час				нед			час					нед																				
	час				нед			час				144	нед	4		144		144															
	час				нед			час				216	нед	6																			
	час				нед			час				144	нед	4		144		144															
	час				нед			час				72	нед	2		72		72															
	час				нед			час					нед																				
	час				нед			час					нед																				
190	92			756	252		504	284	200	20			432	144	288	130	128				30	3186	1350	2124	900								
190	92			756	252		504	284	200	20			432	144	288	130	128				30	3186	1350	2124	900								
									2									1															
									3									6															
																		1															

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3] УП.01. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.02.01 Микропроцессорные системы	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] ПП.02. Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] МДК.02.02 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3] УП.02. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.03.02 Конструкция и компоновка персонального компьютера	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4] УП.03. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] УП.04. Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2] ПП.04. Производственная практика (по профилю специальности)	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ЖК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ЖК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ЖК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ЖК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ЖК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ЖК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ЖК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПК 1.1.	Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств
ПК 1.2.	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции
ПК 1.3.	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств
ПК 1.4.	Проводить измерения параметров проектируемых устройств и определять показатели надежности
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации
ПК 2.1.	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем
ПК 2.2.	Производить тестирование, определение параметров и отладку микропроцессорных систем
ПК 2.3.	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств
ПК 2.4.	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования
ПК 3.1.	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов
ПК 3.2.	Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов
ПК 3.3.	Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов, инсталляции, конфигурировании программного обеспечения

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД	Общие учебные дисциплины												
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей												
	Индивидуальный проект												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.			
ОГСЭ.02	История	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЖК 2.	ЖК 3.	ЖК 6.									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.2.
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.2.
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.2.	ПК 1.4.	ПК 2.2.
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	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.				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.3.	ПК 1.5.	
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 3.1.	
ОП.03	Прикладная электроника	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 2.3.	
ОП.04	Электротехнические измерения	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.4.	ПК 2.2.	ПК 3.1.
ОП.05	Информационные технологии	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 2.2.
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.3.
ОП.07	Операционные системы и среды	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	
ОП.08	Дискретная математика	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 3.3.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	
ОП.11	Компьютерные сети	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.										
ОП.12	Программное обеспечение компьютерных сетей и WEB-серверов	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.	ПК 3.3.										
ОП.13	Информационная безопасность	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.											
ОП.14	Менеджмент	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.1.
		ПК 3.2.											
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.										
МДК.01.01	Цифровая схемотехника	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.										

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.										
УП.01.	Учебная практика	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.										
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 1.4.	ПК 1.5.										
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.											
МДК.02.01	Микропроцессорные системы	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	
УП.02.	Учебная практика	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.											
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 2.4.											
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
МДК.03.02	Конструкция и компоновка персонального компьютера	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
УП.03.	Учебная практика	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.5.	ПК 2.3.	
МДК.04.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.5.	ПК 2.3.	
УП.04.	Учебная практика	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.5.	ПК 2.3.	
ПП.04.	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	ПК 1.5.	ПК 2.3.	
ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	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.			
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	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.			
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	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.			
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1.	ЖК 2.	ЖК 3.	ОК 4.	ЖК 5.	ЖК 6.	ЖК 7.	ЖК 8.	ЖК 9.	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.			
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	истории
2	иностранного языка
3	социально-экономических дисциплин
4	математических дисциплин
5	безопасности жизнедеятельности
6	метрологии, стандартизации и сертификации
7	инженерной графики
8	проектирования цифровых устройств
9	экономики и менеджмента
	Лаборатории:
1	сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники
2	операционных систем и сред
3	интернет - технологий
4	информационных технологий
5	компьютерных сетей и телекоммуникаций
6	автоматизированных информационных систем
7	программирования
8	электронной техники
9	цифровой схемотехники
10	микропроцессоров и микропроцессорных систем
11	периферийных устройств
12	электротехники
13	электротехнических измерений
14	дистанционных обучающих технологий
	Мастерские:
1	электромонтажная
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.1. Нормативная база реализации ООП ОУ																											
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, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 849 от 28 июля 2014 года, зарегистр. Минюстом РФ (рег. № 33748 от 21 августа 2014 года) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.																											
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. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Недельная нагрузка обязательными учебными занятиями педагогического работника с обучающимися не должна превышать 36 академических часов.																											
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 основной образовательной программы (ООП) являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка защиты лабораторной работы, экспертная оценка на практическом занятии, экспертная оценка выполнения практического задания.																											
1.2.5. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами обучения в рамках модулей ООП по видам профессиональной деятельности.																											
1.2.6. Учебная практика проводится, как правило, в учебных мастерских и лабораториях преподавателями дисциплин профессионального цикла. Учебная практика может также проводиться в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.																											
1.2.7. Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. В этом случае аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.																											
1.2.8. Поскольку в ФГОС СПО в рамках одного из видов профессиональной 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) об уровне квалификации. Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится с участием работодателей и при необходимости представителей соответствующих органов государственного надзора и контроля.																											
1.2.9. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.																											
1.2.10. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.																											
1.2.11. Не менее 2 раз в течение учебного года для студентов устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 - 11 недель в год, в том числе в зимний период - не менее 2 недель.																											
1.3. Формирование вариативной части ООП:																											
1.3.1. Вариативная часть ООП в объеме 1350 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 900 часов обязательной учебной нагрузки, использовано: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части; - на введение новых дисциплин в цикл ОГСЭ и профессиональный цикл, а также на введение МДК в профессиональный модуль ПМ.03.																											
1.3.2. Подробное описание использования часов вариативной части приведено в таблице:																											
<table border="1"><thead><tr><th>Индекс</th><th>Наименование циклов и разделов</th><th>Объем часов вариативной части ООП</th><th>Объем максимальной учебной нагрузки</th><th>В т. ч. обязательной учебной нагрузки</th><th>ОГСЭ.00</th></tr></thead><tbody><tr><td>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</td><td>90</td><td>60</td><td>ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл</td><td>90</td><td>60</td><td>П.00 Профессиональный цикл</td><td>1170</td><td>780</td></tr><tr><td>в том числе:</td><td>ОП.00</td><td>Общепрофессиональные дисциплины</td><td>702</td><td>468</td><td>ПМ.00</td><td>Профессиональные модули</td><td>468</td><td>312</td><td>Всего</td><td>1350</td><td>900</td></tr></tbody></table>	Индекс	Наименование циклов и разделов	Объем часов вариативной части ООП	Объем максимальной учебной нагрузки	В т. ч. обязательной учебной нагрузки	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	90	60	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	90	60	П.00 Профессиональный цикл	1170	780	в том числе:	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	702	468	ПМ.00	Профессиональные модули	468	312	Всего	1350	900
Индекс	Наименование циклов и разделов	Объем часов вариативной части ООП	Объем максимальной учебной нагрузки	В т. ч. обязательной учебной нагрузки	ОГСЭ.00																						
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	90	60	ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	90	60	П.00 Профессиональный цикл	1170	780																			
в том числе:	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	702	468	ПМ.00	Профессиональные модули	468	312	Всего	1350	900																
1.4. Порядок аттестации обучающихся:																											

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.4.1. По завершении семестров (за исключением первого) проводятся экзаменационные сессии, в которых предусматривается от 1 до 4 экзаменов (Э), в том числе квалификационных (Э(к)). По результатам экзаменов по дисциплинам выставляется оценка (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно). По результатам квалификационного экзамена по профессиональному модулю принимается однозначное решение: вид деятельности освоен / не освоен с выставлением оценки.

1.4.2. По дисциплинам, междисциплинарным курсам (МДК) и практикам, для которых не предусмотрен экзамен, формами промежуточной аттестации являются зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), в том числе комплексный (ДЗк). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на изучение дисциплины или МДК.

1.4.3. 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.

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

1.4.5. Государственные экзамены учебным планом не предусмотрены.

Согласовано

Первый проректор - проректор по учебной работе


Г.М. Машков

Директор департамента организации и качества образовательной деятельности


С.И. Ивасин

Директор АКТ (ф) СПбГУТ


А.П. Топанов