

Утверждаю

Ректор

С.В. Бачевский



[Handwritten signature]
01.07.2021

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» Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

Сетевое и системное администрирование

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

сетевой и системный администратор

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1548

Виды деятельности
Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры
Организация сетевого администрирования
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

21-22
22-23
23-24
24-25

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3	Курс 4	Максимальная учебная нагрузка																													
Семестр 5 16 5/6 нед	Семестр 6 16 2/3 (7) нед	Семестр 7 14 (3) нед	Семестр 8 (17 2/3) нед	Общ. часть	Вар. часть																										
Общая учебная нагрузка	Общая учебная нагрузка	Общая учебная нагрузка	Общая учебная нагрузка																												
30,06	29,4	30	36																												
				69,49%	30,51%																										
				2952	1296																										
2	506	274	118	114	6	864	106	4	490	260	82	144	4	12	612	84	420	200	56	164			648		12	468	122				
	64	64				154	34	2	112	30	82				6	68	12	56		56								48	26		
						74	18	2	48	30	18				6													36	16		
	32	32				40	8		32	32						34	6	28		28								168	36		
	32	32				40	8		32	32						34	6	28		28								168	36		
																												48	8		
																												144	88		
																												72	56		
																												36	16		
																												36	16		
2	202	148	54		6											42		42	42										612	488	
																													58	70	
																													66	26	
																													50	6	
																													48	76	
2	54	40	14		6																								36	38	
	80	54	28																										68	14	
	68	54	14																										48	38	
																													36	16	
																													36	16	
																													38	18	
																													24	18	
																													52	32	
																													52	44	
																14		14	14										14		
																28		28	28										34		
																													28		
240	126	114				710	72	2	378	230	144	4		6	502	72	322	158	164									648	1728	598	
128	64	64				522	44	2	218	162	56			6															630	224	
128	64	64				264	44	2	218	162	56																		109	31	
	нед								72	нед	2						нед												100	8	
	нед								180	нед	5						нед												150	30	
						6							6																6		
112	62	50				188	28		160	68	88	4			220	28	92	48	44									198	594	146	
112	62	50				110	14		96	44	50	2																	204	40	
						78	14		64	24	38	2																	68	10	
															112	20	92	48	44										110	2	
	нед																108	нед	3										87	21	
	нед																												125	67	
																6													6		
																													6		
																													282	52	
																													230	110	
																													120		
																													306		
																													6	404	184

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	2	[2]	ОУП.2 Литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	УПВ.03 Родная литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	ПП.01.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6]	УП.01.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.03.01 Учебная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[8]	ПП.03.01 Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОПЦ.11 Инженерная компьютерная графика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	ОПЦ.03 Информационные технологии	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ЕН.02 Дискретная математика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математических дисциплин
3	русского языка и литературы
4	физики
5	безопасности жизнедеятельности
6	иностранного языка
7	истории
8	основ теории кодирования и передачи информации
9	стандартизации и сертификации
	Аудитории:
1	групповых и индивидуальных консультаций
2	текущего контроля и промежуточной аттестации
3	самостоятельной работы
	Лаборатории:
1	вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2	эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
3	программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
4	программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
5	организации и принципов построения компьютерных систем
6	информационных ресурсов
7	основ электротехники
	Мастерские:
1	мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	полигоны:
1	технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
	Студии:
1	проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	тренажерный зал
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИИ

Индекс	Содержание
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита дипломного проекта (работы) Демонстрационный экзамен
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.
ОПЦ.02	Архитектура аппаратных средств
ОПЦ.03	Информационные технологии
ОП.16	Управление карьерой
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
	Защита дипломного проекта (работы) Демонстрационный экзамен

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1.1. Нормативная база реализации ОП ОУ Настоящий учебный план образовательной программы (далее – ОП) среднего профессионального образования (далее – СПО): программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование» (далее – ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 №1548 .

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. Объем недельной образовательной нагрузки студента по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. В учебных циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

1.2.3. Формами и процедурами текущего контроля знаний при реализации образовательной программы (ОП) являются: контрольная работа, тестирование, экспертная оценка защиты лабораторной работы, экспертная оценка на практическом занятии, экспертная оценка выполнения практического задания. 1.2.4. 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 ОП по видам профессиональной деятельности. 1.2.5. Учебная практика проводится в учебных мастерских и лабораториях преподавателями дисциплин профессионального цикла. Учебная практика может проводиться в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением. 1.2.6. Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями, а также в профильных лабораториях и мастерских колледжа. В этом случае аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. 1.2.7. Формы проведения консультаций : групповые. 1.2.8. 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. Общеобразовательный цикл 1.3.1. ФГОС среднего общего образования реализуется в пределах ОП СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии со следующими нормативными документами: - Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 года «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 613 от 29 июня 2017 года); - приказом Минобрнауки РФ от 14 июня 2013 года № 464 (в ред. Приказа Минобрнауки РФ № 1580 от 15 декабря 2014 года) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». - примерной основной образовательной программой среднего общего образования. // Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з). 1.3.2. Учебное время, отведенное на реализацию образовательной программы среднего общего образования, распределено на изучение дисциплин общеобразовательного цикла - общих и по выбору из обязательных предметных областей , на изучение дополнительной учебной дисциплины, предлагаемой образовательной организацией «Введение в специальность» . В предмете «Родной язык» реализован индивидуальный проект. 1.3.3. Промежуточную аттестацию проводят в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из дисциплин, изучаемых на профильном уровне («Физика»). 1.4. Формирование вариативной части ОП Вариативная часть ОП в объеме 1296 часов направлена на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части. 1.5. Порядок аттестации обучающихся 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 часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практики. Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом примерной основной образовательной программы (ПООП). 1.5.5. Государственные экзамены учебным планом не предусмотрены.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом примерной основной образовательной программы (ПООП).

Согласовано

Директор СКТ(ф)СПБГУТ

Казakov A.B.

Директор Департамента организации и качества образовательной деятельности СПБГУТ

Ивасишин С.И.