



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 2022

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

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	
Конспект	Обязательная	в том числе						Семестр	Конспект	Семестр	Самост.	Конспект	Обязательная	в том числе						Семестр	Конспект	Семестр	Самост.	Конспект	Обязательная	в том числе													
		Лекции	Пр. урны	Лаб.	зачеты	Семинар.	курсы							Семнар.	зачеты	Курс. зан.	Проекты	Исследователь.	Индивиду. проект							Самост.	Конспект	Обязательная	Лекции	Пр.	Лаб.	зачеты	Семинар.	курсы	Семнар.	зачеты	Курс. зан.	Проекты	Исследователь.
											196	34		162	62			100												163	33								
										86	18		68	46				20											78	8									
нед.	час						час			час			час				час				час			156	нед.	4		1/3	88	68									
нед.	час						час			час			час				час				час			144	нед.	4			75	69									
										6			6								6								6										
	нед.						час					252	нед.		7			108	нед.		3			492	нед.		13 2/3												
	нед.	час					72	нед.			2						108	нед.			3			156	нед.		4 1/3												
	нед.	час					72	нед.			2					108	нед.				3			156	нед.		4 1/3												
	нед.	час																																					
	нед.	час					180	нед.			5												336	нед.		9 1/3													
	нед.	час					180	нед.			5												336	нед.		9 1/3													
	нед.	час																																					
	нед.	час																					144	нед.	4			100	44										
																													216										
	нед.	час																					216	нед.	6			216											
		2			4																																		
2	506	274	118	114			6	864	106	4	490	260	82	144	4	12	612	84	420	200	56	164					864			12	4644	1296							
1												2						2																					
2												4						7												3									

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

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. Практическая подготовка в виде Учебная практика проводится 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. 1.2.6. Практическая подготовка в виде Производственная практика проводится 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. 1.2.7. Формы проведения консультаций : групповые, индивидуальные. 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» 1.3.1. 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 «Родная литература» реализован индивидуальный проект. 1.3.2. 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.

Согласовано

Директор СКТ(ф)СПбГУТ

Директор Департамента организации и качества образовательной деятельности СПбГУТ


Казиков А.В.

Ивашишин С.И.