

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж туризма и гостиничного сервиса» (Колледж туризма Санкт-Петербурга)
Отделение "Коммерция и строительство"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДИРЕКТОР

АНТОНОВА С.А.



План одобрен

Протокол № от

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.06

09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ (сетевой и системный администратор)

Квалификация: <i>Сетевой и системный администратор</i>
Программа подготовки: <i>базовая</i>
Форма обучения: <i>Очная форма</i>
Срок получения образования по ОП: <i>2 г. 10 м.</i>
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: <i>среднее общее образование</i>
Виды деятельности
Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры:
Организация сетевого администрирования:
Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры:

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1548 от 09.12.2016

-	-	-	Форма контроля				Итого акад. часов						Объем ОП		Кур	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семест р 1
Считать в плане	Индекс	Наименование														Итого
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4464	4206	4190	90	168		3125	1339	612
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							512	512	478	478	18	16		468	44	120
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5		50	50	48	48	2		50			
+	ОГСЭ.02	История			1		52	52	48	48	2	2	36	16	52	
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5		176	176	164	164	6	6	168	8	34	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			5		176	176	164	164	6	6	168	8	34	
+	ОГСЭ.05	Психология общения			5		58	58	54	54	2	2	46	12		
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							286	286	270	270	6	10		144	142	164
+	ЕН.01	Элементы высшей математики			1		96	96	90	90	2	4	72	24	96	
+	ЕН.02	Дискретная математика			2		86	86	82	82	2	2	36	50		
+	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			1		68	68	64	64	2	2	36	32	68	
+	ЕН.04	Основы финансовой грамотности			3		36	36	34	34		2		36		
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							1176	1176	1082	1070	30	64		612	564	260
+	ОП.01	Операционные системы и среды	2				114	114	104	102	2	8	48	66		
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3				136	136	126	124	2	8	68	68		
+	ОП.03	Информационные технологии	1				94	94	84	82	2	8	48	46	94	
+	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3				74	74	64	62	2	8	36	38		
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		58	58	54	54	2	2	36	22		
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		72	72	68	68	2	2	68	4		
+	ОП.07	Экономика отрасли			5		72	72	70	70	2		36	36		
+	ОП.08	Основы проектирования баз данных	4				114	114	104	102	2	8	36	78		
+	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование			5		68	68	66	66	2		36	32		
+	ОП.10	Основы электротехники	1				78	78	68	66	2	8	36	42	78	
+	ОП.11	Инженерная компьютерная графика			2		98	98	90	90	4	4	36	62	54	
+	ОП.12	Основы теории информации			2		102	102	98	98	2	2	80	22	34	
+	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных			3		96	96	86	86	4	6	48	48		
ПЦ.Профессиональный цикл							2274	2274	2160	2156	36	78		1729	545	68
+	ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	24		444	4	790	790	753	751	13	24	572	218	68	
+	МДК.01.01	Компьютерные сети	2				182	182	165	167	5	10	108	74	68	
+	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей			4	4	274	274	262	262	8	4	206	68		
+	УП.01.01	Учебная практика			4		174	174	174	174			100	74		
+	ПП.01.01	Производственная практика			4		150	150	150	150			150			

с 1	Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5		
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Код	Наименование
864	612	900	612	864		
142	60	76	114			
			50			
42	30	38	32			
42	30	38	32			
58						
86	36					
86						
	36					
342	228	206	140			
114						
70	66					
	74					
		58				
		72				
			72			
	38	76				
			68			
44						
68						
46	50					
294	288	618	358	648		
294	90	338				
114						
72	90	112				
108		66				
		150				

		10				
	130	194	130	228		
	72	68	52			
	58	80				
		46	78			
				90		
				126		
				12		
	68	86	84	192		
	68	86				
			84			
				90		
				90		
				12		
			144	84		
			144			
				72		
				12		
				144		
				216		
				144		
				72		

-	-	-	Форма контроля				Итого акад. часов									Объём	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	По плану	С преп.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	ПАТТ		Обяз. часть
Считать в плане	Индекс	Наименование															
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА							4464	4206	1724		2406	60	16	90	168	3125	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							512	478	122		356			18	16	468	
+	ОГСЭ.01	Основы философии			5		50	48	40		8			2		50	
+	ОГСЭ.02	История			1		52	48	40		8			2	2	36	
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5		176	164	2		162			6	6	168	
+	ОГСЭ.04	Физическая культура			5		176	164	10		154			6	6	168	
+	ОГСЭ.05	Психология общения			5		58	54	30		24			2	2	46	
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл							286	270	190		80			6	10	144	
+	ЕН.01	Элементы высшей математики			1		96	90	70		20			2	4	72	
+	ЕН.02	Дискретная математика			2		86	82	52		30			2	2	36	
+	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика			1		68	64	44		20			2	2	36	
+	ЕН.04	Основы финансовой грамотности			3		36	34	24		10				2		
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл							1176	1082	632		438		12	30	64	612	
+	ОП.01	Операционные системы и среды	2				114	104	48		54		2	2	8	48	
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	3				136	126	88		36		2	2	8	68	
+	ОП.03	Информационные технологии	1				94	84	36		46		2	2	8	48	
+	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3				74	64	28		34		2	2	8	36	
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			4		58	54	34		20			2	2	36	
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			4		72	68	48		20			2	2	68	
+	ОП.07	Экономика отрасли			5		72	70	50		20			2		36	
+	ОП.08	Основы проектирования баз данных	4				114	104	46		56		2	2	8	36	
+	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование			5		68	66	52		14			2		36	
+	ОП.10	Основы электротехники	1				78	68	56		10		2	2	8	36	
+	ОП.11	Инженерная компьютерная графика			2		98	90	20		70			4	4	36	
+	ОП.12	Основы теории информации			2		102	98	64		34			2	2	80	
+	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных			3		96	86	62		24			4	6	48	
ПЦ.Профессиональный цикл							2274	2160	564		1532	60	4	36	78	1729	
+	ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	24		444	4	790	753	209		512	30	2	13	24	572	
+	МДК.01.01	Компьютерные сети	2				182	167	111		54		2	5	10	108	
+	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей			4	4	274	262	98		134	30		8	4	206	
+	УП.01.01	Учебная практика			4		174	174			174					100	
+	ПП.01.01	Производственная практика			4		150	150			150					150	

Индекс

ОК 01.

ОК 02.

ОК 03.

ОК 04.

ОК 05.

ОК 06.

ОК 07.

ОК 08.

ОК 09.

ОК 10.

ОК 11.

Вид деятельности: Выполне

ПК 1.1.

ПК 1.2.

ПК 1.3.

ПК 1.4.

ПК 1.5.

Вид деятельности: Организ:

ПК 2.1.

ПК 2.2.

ПК 2.3.

ПК 2.4.

Вид деятельности: Эксплуат

ПК 3.1.

ПК 3.2.

ПК 3.3.

ПК 3.4.

ПК 3.5.

ПК 3.6.

Содержание	Тип
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	ОК
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ОК
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ОК
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	ОК
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	ОК
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	ОК
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	ОК
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	ОК
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	ОК
Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	ОК
ние работ по проектированию сетевой инфраструктуры:	
Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.	ПК
Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.	ПК
Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.	ПК
Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.	ПК
Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.	ПК
ация сетевого администрирования:	
Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.	ПК
Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.	ПК
Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.	ПК
Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.	ПК
тация объектов сетевой инфраструктуры:	
Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.	ПК
Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.	ПК
Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.	ПК
Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.	ПК
Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.	ПК
Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.	ПК

Семестр 2					Итого за курс											Каф.	Семестр
Академических часов					Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя		
Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР			
					24		1476									41	
							1476										
							36										
							34,93										
							35,15										
374		4	23	32	ТО: 20 Э: 1		1368	1265	673		584		8	39	64	ТО: 36 Э: 2	
						ЗаО	52	48	40		8			2	2		1
38			2	2			76	68	2		66			4	4		12345
36			2	2			76	68	4		64			4	4		12345
24			2	2			58	54	30		24			2	2		2
						ЗаО	96	90	70		20			2	4		1
30			2	2		ЗаО	86	82	52		30			2	2		2
						ЗаО	68	64	44		20			2	2		1
54		2	2	8		Эк	114	104	48		54		2	2	8		2
24							70	70	46		24						23
						Эк	94	84	36		46		2	2	8		1
						Эк	78	68	56		10		2	2	8		1
30			2	2		ЗаО	98	90	20		70			4	4		12
24			2	2		ЗаО	102	98	64		34			2	2		12
18			2	2			46	42	24		18			2	2		23
204		2	7	10		Эк	362	343	137		204		2	7	12		1234
54		2	5	8		Эк	182	167	111		54		2	5	10		12
42			2	2			72	68	26		42			2	2		234
2) ЗаО(3)						Эк(4) ЗаО(6)											
108					3		108	108			108					3	
108					3		108	108			108					3	24

	11		11	
--	----	--	----	--

№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 3							
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академ					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб			
ИТОГО (с факультативами)				612											17		900				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													900				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы		36													36				
		Аудиторная нагрузка		35													34,67				
		Во взаимодействии с преподавателем		35,25													34,89				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	564	284		276		4	14	34	ТО: 16 Э: 1		684	628	274				
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		30	30			30							38	34					
2	ОГСЭ.04	Физическая культура		30	30	2		28							38	34	2				
3	ЕН.04	Основы финансовой грамотности	ЗаО	36	34	24		10				2									
4	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	Эк	66	56	42		12		2	2	8									
5	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	Эк	74	64	28		34		2	2	8									
6	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности												ЗаО	58	54	34				
7	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности												ЗаО	72	68	48				
8	ОП.08	Основы проектирования баз данных		38	36	24		12				2		Эк	76	68	22				
9	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	ЗаО	50	44	38		6			2	4									
10	ПМ.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры		90	88	42		46			2			Эк ЗаО(3) КП	338	322	30				
11	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей		90	88	42		46			2			ЗаО КП	112	106	30				
12	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю												Эк	10						
13	ПМ.02	Организация сетевого администрирования		130	118	52		66			4	8		ЗаО	194	182	100				
14	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем		72	66	32		34			2	4			68	62	32				
15	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей		58	52	20		32			2	4		ЗаО	80	76	34				
16	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем													46	44	34				
17	ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		68	64	32		32			2	2		ЗаО	86	82	38				
18	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры		68	64	32		32			2	2		ЗаО	86	82	38				

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) ЗаО(2)										Эк(2)							
ПРАКТИКИ		(План)															216	216		
	УП.01.01	Учебная практика														ЗаО	66	66		
	ПП.01.01	Производственная практика														ЗаО	150	150		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																		
КАНИКУЛЫ																				

Семестр 4					Итого за курс											Каф.	Семестр
Академических часов					Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя		
Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР			
					25		1512									42	
							1512										
					ТО: 18 Э: 1		36										
							34,84										
							35,07										
320	30	4	22	34			1296	1192	558		596	30	8	36	68	ТО: 34 Э: 2	
34			2	2		68	64			64			2	2		12345	
32			2	2		68	64	4		60			2	2		12345	
						ЗаО	36	34	24	10				2		3	
						Эк	66	56	42	12		2	2	8		23	
						Эк	74	64	28	34		2	2	8		3	
20			2	2		ЗаО	58	54	34	20			2	2		4	
20			2	2		ЗаО	72	68	48	20			2	2		4	
44		2	2	6		Эк	114	104	46	56		2	2	8		34	
						ЗаО	50	44	38	6			2	4		23	
262	30		4	12		Эк ЗаО(3) КП	428	410	72	308	30		6	12		1234	
46	30		4	2		ЗаО КП	202	194	72	92	30		6	2		234	
				10		Эк	10							10		4	
82			6	6		ЗаО	324	300	152	148			10	14		3456	
30			4	2			140	128	64	64			6	6		345	
42			2	2		ЗаО	138	128	54	74			4	6		34	
10				2			46	44	34	10				2		45	
42		2	2	2		ЗаО	154	146	70	74		2	4	4		3456	
42		2	2	2		ЗаО	154	146	70	74		2	4	4		34	

3aO(5) КП						Эк(4) 3aO(7) КП												
216					6		216	216			216					6		
66					1 5/6	3aO	66	66			66					1 5/6		24
150					4 1/6	3aO	150	150			150					4 1/6		4
					10											10		

№	Индекс	Наименование	Семестр 5											Се							
			Контроль	Академических часов										Неделя	Контроль	Академ					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб			
ИТОГО (с факультативами)				612											17		864				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612													864				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы		36													36				
		Аудиторная нагрузка		35,12																	
		Во взаимодействии с преподавателем		35,12																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				612	597	277		290	30		15		ТО: 17 Э:		36						
1	ОГСЭ.01	Основы философии	ЗаО	50	48	40		8			2										
2	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЗаО	32	32			32													
3	ОГСЭ.04	Физическая культура	ЗаО	32	32	2		30													
4	ОГСЭ.05	Психология общения	ЗаО																		
5	ОП.07	Экономика отрасли	ЗаО	72	70	50		20			2										
6	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	ЗаО	68	66	52		14			2										
7	ПМ.02	Организация сетевого администрирования	ЗаО(2) КП	130	126	46		50	30		4				Эк ЗаО(2)	228	216				
8	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ЗаО КП	52	50	20			30		2										
9	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	ЗаО	78	76	26		50			2										
10	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю													Эк	12					
11	ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ЗаО	84	82	50		32			2				Эк ЗаО(2)	192	180				
12	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	ЗаО	84	82	50		32			2										
13	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю													Эк	12					
14	ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Наладчик"	ЗаО	144	141	37		104			3				Эк ЗаО	84	72				
15	МДК.04.01	Наладка объектов сетевой инфраструктуры	ЗаО	144	141	37		104			3										
16	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен													Эк	12					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			ЗаО(9) КП																		
ПРАКТИКИ		(План)														612	612				
	УП.02.01	Учебная практика												ЗаО	90	90					
	УП.03.01	Учебная практика												ЗаО	90	90					

Семестр 6					Итого за курс													Каф.	Семестр
Академических часов					Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя			
Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	Конс	СР	Контр оль				
					24		1476										41		
							1476												
							36												
							17,56												
							17,56												
				36	ТО: Э: 1		648	597	277		290	30		15	36	ТО: 17 Э: 1			
						ЗаО	50	48	40		8			2			5		
						ЗаО	32	32			32						12345		
						ЗаО	32	32	2		30						12345		
						ЗаО											2		
						ЗаО	72	70	50		20			2			5		
						ЗаО	68	66	52		14			2			5		
216				12		Эк ЗаО(4) КП	358	342	46		266	30		4	12		3456		
						ЗаО КП	52	50	20			30		2			345		
						ЗаО	78	76	26		50			2			45		
				12		Эк	12								12		6		
180				12		Эк ЗаО(3)	276	262	50		212			2	12		3456		
						ЗаО	84	82	50		32			2			5		
				12		Эк	12								12		6		
72				12		Эк ЗаО(2)	228	213	37		176			3	12		56		
						ЗаО	144	141	37		104			3			5		
				12		Эк	12								12		6		
Эк(3)					Эк(3) ЗаО(9) КП														
612				17			612	612			612				17				
90				2 1/2		ЗаО	90	90			90				2 1/2		6		
90				2 1/2		ЗаО	90	90			90				2 1/2		6		

72					2	3aO	72	72			72					2		6	
126					3 1/2	3aO	126	126			126					3 1/2		6	
90					2 1/2	3aO	90	90			90					2 1/2		6	
144					4		144	144			144					4		6	
					6		216	216	216							6			
					4		144	144	144							4		6	
					2		72	72	72							2		6	
					2											2			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)							
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	КРП пр. подгот	Конс пр. подгот	СР пр. подгот	
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл													
+	ОГСЭ.01	Основы философии	5		50								
+	ОГСЭ.02	История	1		52								
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	1		34								
			2		42								
			3		30								
			4		38								
			5		32								
+	ОГСЭ.04	Физическая культура	1		34								
			2		42								
			3		30								
			4		38								
			5		32								
+	ОГСЭ.05	Психология общения	2		58								
ЕН.Математический и общий естественнонаучный учебный цикл													
+	ЕН.01	Элементы высшей математики	1		96								
+	ЕН.02	Дискретная математика	2		86								
+	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	1		68								
+	ЕН.04	Основы финансовой грамотности	3		36								
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл													
+	ОП.01	Операционные системы и среды	2		114								
+	ОП.02	Архитектура аппаратных средств	2		70								
			3		66								
+	ОП.03	Информационные технологии	1		94								
+	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	3		74								
+	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	4		58								
+	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	4		72								
+	ОП.07	Экономика отрасли	5		72								
+	ОП.08	Основы проектирования баз данных	3		38								
			4		76								
+	ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	5		68								

+	ОП.10	Основы электротехники	1		78								
+	ОП.11	Инженерная компьютерная графика	1		54								
			2		44								
+	ОП.12	Основы теории информации	1		34								
			2		68								
+	ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	2		46								
			3		50								

ПЦ.Профессиональный цикл

+	МДК.01.01	Компьютерные сети	1		68								
			2		114								
+	МДК.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	2		72								
			3		90								
			4		112								
+	УП.01.01	Учебная практика	2		108								
			4		66								
+	ПП.01.01	Производственная практика	4		150								
+	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4		10								
+	МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	3		72								
			4		68								
			5		52								
+	МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	3		58								
			4		80								
+	МДК.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	4		46								
			5		78								
+	УП.02.01	Учебная практика	6		90								
+	ПП.02.01	Производственная практика	6		126								
+	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6		12								
+	МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	3		68								
			4		86								
+	МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	5		84								
+	УП.03.01	Учебная практика	6		90								
+	ПП.03.01	Производственная практика	6		90								
+	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6		12								
+	МДК.04.01	Наладка объектов сетевой инфраструктуры	5		144								

+	УП.04.01	Выполнение работ по профессии "Наладчик технологического оборудования"	6		72							
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6		12							
+	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6		144							

ГИА. Государственная итоговая аттестация

+	ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	6		144							
+	ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	6		72							

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная практика	1	2			3						
Учебная практика	2	2			1	5/6					
Учебная практика	3	2			2	1/2					
Учебная практика	3	2			2	1/2					
Выполнение работ по профессии "Наладчик технологического оборудования"	3	2			2						
Вид практики: Производственная практика											
Производственная практика	2	2			4	1/6					
Производственная практика	3	2			3	1/2					
Производственная практика	3	2			2	1/2					
Вид практики: Преддипломная практика											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	3	2			4						
					Итого по факту						
					Итого по плану	26					

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			512	262	120	142	136	60	76	114	114	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			286	250	164	86	36	36				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл			1176	602	260	342	434	228	206	140	140	
ПЦ	Профессиональный цикл			2274	362	68	294	906	288	618	1006	358	648
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период гос.эк.			-			-			-		
	Во взаимодействии с преподавателем в период ТО (акад.час/нед)	ОП		35.11	-	35.25	35.05	-	35.25	34.89	-	35.12	
	Суммарно во взаимодействии с преподавателем (акад. час)	Блок ПП		3054	1265	564	701	1192	564	628	597	597	
		Блок ОГСЭ		478	238	108	130	128	60	68	112	112	
		Блок ЕН		270	236	154	82	34	34				
		Блок ОПЦ		1082	556	236	320	390	200	190	136	136	
		Блок ПЦ		2016	343	66	277	856	270	586	817	349	468
		Блок ГИА		216							216		216
		Итого		3270	1265	564	701	1192	564	628	813	597	216
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)			4	2	2	4	2	2	3		3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			6	3	3	9	2	7	14	9	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						1		1	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			93.92%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			41.16%									

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБО

№
ЛАБОРАТОРИИ
1
2
3
4
5
6
МАСТЕРСКИЕ
1
2
Полигоны
1
Спортивный компле
1
Залы
1
2
КАБИНЕТЫ
1

РАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

Наименование
Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных;
Организации и принципов построения компьютерных систем;
Информационных ресурсов.
Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры.
жс
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.
Актовый зал.