Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедова Ольга Андреевна

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС

Дата подписания: 04.04.2024 18:14:20 Уникальный программный ключ:

9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждаю

Директор Дедова О.А.

на заседании Педагогического совета Рязанского филиала ПГУПС Протокол № 3 от 01.02.2024

Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

Эксплуатация облачных сервисов

05.03.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" в г. Рязани (Рязанский филиал ПГУПС)

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования								
09.02.06	Сетевое и системное	администрирован	ие					
код	наименование специальности	1						
			осно	вное общее об	разование			
		-	Уровень образов	ания, необходимый д	для приема на обучение			
квалификация:	Системный админист	ратор						
форма обучения	Срок получені –	ия образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по УП _	2024			
профиль получаемого профессионального образования технологический								
			при реализации программы среднего общего образования					
<b>Приказ об утверждении ФГОС</b> от 10.07.20			519					
Виды деятельности:								
Настройка сетевой инфраструктурь	астройка сетевой инфраструктуры							
Организация сетевого администри	рганизация сетевого администрирования операционных систем							

Open spanney-wold area tools  2 8 3 6 7 Observation  The Ex.		Постудения от прити интегрен  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Максичальная учебкая нагрузка
	Company   Comp	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	DO LIK T. 2 5 5 COSM. Esp. THE DO D MICTS MICTS
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			7 138 335 336 337
55 KQ 62 Perspanyo 2 305 305 54 54 56 54 55 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	9 39 20 20 20 10 4 4 5 6 6 7 4 60 10 10 10 1 2 1 2 1 3 1 4 1 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1
30 DQ,05   Severore   2   72   72   73   73   74   75   75   75   75   75   75   75	34 35 26 6 2 38 28 24 22 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 2 1 1
25   Li/LD	M		1
26   1,410	137		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
25	100 2 2 00 40 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 2 3 2 3 2 3 3 4 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	498 49 54 25 154 2
6 (74) Seminorary participation (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	22 2 2 2 2 4 4 6 1 2 4 1	3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	154 2 32 36 29 736 199 80 4
53 On 23 (April 1997) (April 19	3		36 22 36 20 72 31
S   C	30 30 20 4 50 60 21 60 60 21 60 60 22 60 60 22 60 60 22 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		64 37 64 29 64 4 72 12
Columbia   Conference   Conference   Columbia   Colum	5 2 2 5 A 1 5 2 2 4 2 2 6 6 7 1 1		36 45 2 64 4
5 (1) Temporary department grows require 4 (1) Temporary department grows require 4 (1) Temporary department grows require 7 (1) Temporary department grows	39 2 2 3 6 6 7 2 1 8 6 7 2 1 2 1 8 6 7 2 1 2 1 8 6 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 2 1 8 7 2 1 8		64 11 1718 1048 408 106 72 12
24 Sept.   1			92 17 72 35 144 18
Company   Comp			6 572 233
\$2 SQUADA (PRINCEP) (PRINCEP) (PRINCEP) (SQUADA (SQUAD	9 1 8 0 2 1 8		
17   17   17   18   18   19   19   19   19   19   19		17 mg   1 mg   10 mg   1 mg	108 108 4
Text    Security and Conference (Conference Conference Conferenc		1   1   2   3   3   3   2   3   3   3   3   3	104 67
8 POLICIAD Demonstratement independency on the control of the cont	40         40<	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	166 144 108
FITCAL   Suzzes (suscipanazional)   E		32   33   32     33   4   6   5   2     32     33   6   6     33     4   2   4   2   4   2   6   2   4   2	(D) 638 2 136 2 121
# SQUADE Tenderway general nearway ganus # 8 7 8 8 0 0 1 1 8 32 20 33 2 1 37 5 4 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 5 1 7 1 7			150 150 106 4 4
		12 w   35 m2   35 m2   3 w   12 m2 m2   12 m2 m2   36 m2	
	W	NGC HEE NGC HEE NGC HEE NGC HEE S	
Telephone processing recommendation   Telephone   Te		11 22 1 1	24
Seasons (the sense of the separate) Season (see you go to the separate) Season (see you go the season) Sobbing season (see you go to season)	2 1 4 4	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
в Контрольные работы (без учета фил. вустуры)			

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
	Экз	Комплексный экзамен		[8] МДК.04.01 Технология виртуализации и автоматизации			
1			8	[8] МДК.04.02 Безопасность облачных сервисов			
				[8] МДК.04.03 Технологии хранения и анализа данных			
	диф. зач	Комплексный диф. зачет		[7] ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)			
2			7	[7] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)			
				[7] ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)			
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики			
				[4] ОП.03 Теория вероятности и математическая статистика			

БД	Базовые дисциплины	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 2.3.		
		ПК 2.4	ΠK 1.5										
БД.01 БД.02	Русский язык	OK 04.	OK 05.		TK 1.1.	ov or	OV OF	ov m	OV 1.1	_	-		
ьд.02 БД.03	Литература Иностранный язык	OK 01. OK 01.	OK 02. OK 02.	OK 03. OK 04.	OK 04. OK 09.	OK 05. FIK 1.1.	OK 06.	OK 09.	ΠK 1.1.				
5Д.04	Ximina	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.		ΠK 2.3.						
5Д.05	Биология	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.		ΠK 2.3.						
5Д.06 5Д.07	История Обществознание	OK 01.	OK 02.		OK 05.	OK 06. OK 05.	ΠK 1.1.	OV MT	ov m	DK 1.1	_		
5Д.08	География	OK 01. OK 01.	OK 02. OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06. OK 06.	OK 07.	OK 09. OK 09.	ΠK 1.1. ΠK 1.1.			
БД.09	Физическая купьтура	OK 01.	OK 04.	OK 08.	ΠK 2.3.								
БД.10	Основы безопасности жизнедеятельности индивидуальным проект (дисциплином не	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	ΠK 2.3.				
ип	является)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 1.1.	ΠK 2.3.	
пд	Профильные дисциплины	OK 01. IIK 3.4.	OK 02. ПК 3.5.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ΠK 3.1
ПД.01	Матенатика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	ΠK 2.3.					
ПД.02	Информатика	OK 01.	OK 02.	ΠK 2.3.									
пд.03	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	ΠK 2.3.					
сг	социально-гуманитарный цикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
CF.01	История России		OK 02.		OK 04.	OK 05.	OK 06.						
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		OK 02.		OK 04.		OK 06.			OK 09.			
CF.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.			OK 04.		OK 06.	OK 07.		OK 09.			
CF.04	Физическая купьтура				OK 04.		OK 06.	OK 07.	OK 08.				
CF.05 CF.06	Основы бережливого производства Основы финансовой грамотности	OK 01.	OK 02. OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.		OK 07.		OK 09. OK 09.	_		
LI .06	Основы финансовои гранотности	OK 01.			OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07. ΠK 2.4.	OK 08.	OK 09.	ΠK 1.1. ΠK 3.2.	ПК 1.2. ПК 3.3.	ΠK 1.3
опц	Общепрофессиональный цикл	ΠK 3.5.	ΠK 4.2.	ΠK 1.7.	R Z.I.	R Z.Z.	R 2.3.	R 2.4.	R 2.5.	R 3.1.	R 3.2.	3.3.	./K 3.4
OR.01	Элементы высшей математики	OK 01.	OK 02.	OK 05.	ΠK 3.1.								
	элементы высшем натематики Дискретная натематика с элементами	OK 01.	OK 02.	OK 05.	OK 07.	ΠK 2.3.	ΠK 2.4.	ΠK 3.1.					
OП.02	натенатической логики												
OIT.03	Теория вероятности и математическая статистика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.	ΠK 4.6.				
OП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	ΠK 2.3.	ΠK 2.4.	ΠK 3.2.				
OR.05	Основы проектирования баз данных Архитектура аппаратных средств	OK 01. OK 01.	OK 02. OK 02.	OK 03.	OK 05. OK 04.	OK 09. OK 09.	ПК 3.1. ПК 3.1.	ΠK 3.2. ΠK 3.2.	ПК 3.3. ПК 3.3.	ΠK 3.4. ΠK 3.4.			
OR.06 OR.07	Архитектура аппаратных средств  Операционные системы и среды	OK 01.	OK 02. OK 07.	OK 03. IIK 2.1.	OK 04.	OK 09. NK 2.3.	ΠK 3.1.	ΠK 3.2. ΠK 2.5.	ΠK 3.3. ΠK 2.4.	ris. 3.4.	ΠK 3.5.		
OR.08	Информационные технологии	OK 02.	OK 05.	OK 09.	ΠK 2.1.	ΠK 2.5.	ΠK 3.1.						
OT.09	Правовое обеспечение профессиональной	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	ΠK 1.1.					
OT.10	деятельности Стандартизация, сертификация и техническое		_		_		_	_					
	документоведение	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ΠK 1.1.	ΠK 1.4.	ΠK 1.6	ΠK 1.7.		
OR.11 OR.12	Основы электротехники	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04. FIK 1.1.	OK 05.	OK 09.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.	ΠK 1.4.			
OFI.12	Инженерная компьютерная графика Технология физического уровня передачи данных	OK 01. OK 01.	OK 02. OK 02.	OK 09. OK 04.	OK 05.	TK 4.2. OK 09.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.	ΠK 1.7.				
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 1.1.	ΠK 1.2.	ΠK 1.3
	Профессиональный цикл	ΠK 1.4.	ΠK 1.5.	ΠK 1.6.	ΠK 1.7.	ΠK 2.1.	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.	ΠK 2.4	ΠK 2.5	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ПК 3.4	ПК 3.5	ΠK 4.1.	ΠK 4.2.	ПК 4.3.	ΠK 4.4.	ΠK 4.5.	ΠK 4.6.				
ПМ.01		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 1.1.		
IIM.01	Настройка сетевой инфраструктуры	ΠK 1.2.	ΠK 1.3.	ΠK 1.4.	ΠK 1.5.	ΠK 1.6.	ΠK 1.7.						
мдк.01.01	Компьютерные сети	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 1.1.		
	· ·	OK 01	DK 1.3.	OK 03	TK 1.5.	ΠK 1.6. OK 05.	OK 06	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 1.1.		
мдк.01.02	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	OK 01. ΠK 1.2.	ΠK 1.3.	OK U3. ΠΚ 1.4.	TK 1.5.	DK US. ΠK 1.6.	OK 06.	UK 07.	UK US.	UK 09.	IK 1.1.		1
МДК.01.03	Безопасность компьютерных сетей												
УП.01.01	Учебная практиа	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	TK 1.1.		
J71.02.02		ΠK 1.2.	ΠK 1.3.	ΠK 1.4.	ΠK 1.5.								
NT.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01. FIK 1.2.	OK 02. NK 1.3.	ΠK 1.4.	ΠK 1.5.	OK 05.	OK 06.	OK 07.		OK 09.	ΠK 1.1.		
	Организация сетевого	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 2.1.		
ПМ.02	администрирования операционных	ΠK 2.2.	DK 02.	ΠK 2.4.	ΠK 2.5	UK 05.	UK UU.	OK U/.	UK 08.	UK 09.	IIK 2.1.		
мдк.02.01		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 2.1.		
мдк.02.01	Администрирование сетевых операционных систем	ΠK 2.2.	ΠK 2.3.	ΠK 2.4.	ΠK 2.5.								
мдк.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 2.1.		
		TK 2.2. OK 01.	DK 2.3.	ΠK 2.4. OK 03.	TK 2.5. OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 2.1.	_	
мдк.02.03	Организация администрирования компьютерных систем	OK 01. ΠK 2.2.	ΠK 2.3.	OK U3. ΠΚ 2.4.	TK 2.5.	an wa	um ud.	Jn 0/.	JAN 440.	Jn 62.	- TALL		1
уп.ог.ог	Учебная практика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 2.1.		i
21.02.01		ΠK 2.2	ΠK 2.3.	ΠK 2.4.	ΠK 2.5.								
NT.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 01.	OK 02.	ΠK 2.4.	ΠK 2.5.	OK 05.	OK 06.	OK 07.		OK 09.	ΠK 2.1.		1
		ΠK 2.2.	ΠK 2.3.				lane.				_		1
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	OK 01. ПК 3.2.	OK 02. ПК 3.3.	OK 03. ПК 3.4.	OK 04. ПК 3.5.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 3.1.		-
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 3.1.		t
мдк.03.01	Эксплуатация сетевой инфраструктуры	ΠK 3.2.	ΠK 3.3.	ΠK 3.4.	ΠK 3.5.								1
мдк.03.02	Технологии автоматизации технологических	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 3.1.		
	npoujeccos	ΠK 3.2.	ΠK 3.3.	ΠK 3.4.	ΠK 3.5.	ov oc	OW 02	DV 0-	OW PE	OV OT			1
мдк.03.03	Безопасность сетевой инфраструктуры	OK 01. FIK 3.1.	OK 02. NK 3.2.	OK 03. NK 3.3.	OK 04. FIK 3.4.	OK 05. FIK 3.5.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 3.1.		ł
УП.03.02	Учебная практна	ΠK 3.2.	ΠK 3.3.	ΠK 3.4.	ΠK 3.5.								1
nn.oz.oz	Пронаводственная практика (по профилю специальности)	OK 01.	OK 02.			OK 05.	OK 06.	OK 07.		OK 09.	ΠK 3.1.		
	специальности)	ΠK 3.2.	ΠK 3.3.	ΠK 3.4.	ΠK 3.5.								
ПМ.04	Эксплуатация облачных сервисов	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04. IK 4.5.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 4.1.		
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.		ΠK 4.6.	low or	ov e-	ow ec	OV OT			
мдк.04.01	Технология виртуализации и автоматизации	OK 01. IIK 4.1.	OK 02. DK 4.2.	OK 03. ПК 4.3.	OK 04. FIK 4.4.	OK 05. FIK 4.5.	OK 06. DK 4.6.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09			
МДК.04.02	Безопасность облачных сервисов	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4.	ΠK 4.5.	ΠK 4.6.						
МДК.04.03	Технологии хоанения и анализа данных	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ΠK 4.1.	ΠK 4.2.	ΠK 4.3.	ΠK 4.4.	ΠK 4.5.	ΠK 4.6.	OV 0-	OW PE	OV OT			
Y77.04.01	Учебная практика	OK 01.	OK 02. DK 4.2.	OK 03. ПК 4.3.	OK 04.	OK 05. IIK 4.5.	OK 06. DK 4.6.	OK 07.	OK 08.	OK 09.			
ппоког	Производственная практика (по профилю	OK 01.	OK 02.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ΠK 4.1.	ΠK 4.2.	ΠK 4.3.	ΠK 4.4.	ΠK 4.5.	ΠK 4.6
INLOADI	специальности)												
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ΠK 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА												
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ΠK 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ΠK 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3
		ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ΠK 4.5.	ΠK 4.6.				
	Государственная итоговая аттестация	ΠK 1.3.	ΠK 1.5.	ΠK 1.7.	ПК 2.3.	ΠK 2.4.	ΠK 2.5.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	

ший учебный план образовательной программы среднего профессионального образо вания программы подготовки специалистов среднего звена (далее-ППССЗ) разработан на основе Федер азом Министерства просеждения Рассийской Федерами 19519 от 10 или и 2022 г., зарактирование от Министерства останувательного и станувательного и станувател

мим). Приказон Министесства просрещения Российской Федерации от 24,08,2022 N9762 «Об утверждении Порядка осганизации осуществления образовательной деятельности по образовательных поотраммам среднего профессионального образования) Своенствиковано в Министе России 21,09,2021 N 70167 (Реда проводить пинательт постановления постановления подательного податель щения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания"

2. Организация учебного процесса и режим занятий. Срок оскоення ППССЗ по специальности 9,9,0,2,06 Сетевое и системное администрукование" (на базе основного общего образования), казлификация специальста среднего заена «Системный администратор», системляет этода Том-скация или 199 недель.

бщий объем часов по учебному плану по циклам ППССЗ при получении квалификации специальста среднего звена «Систенный арминистратор» на базе основного общего образовании составляет 5940 часов. Учебный процесс регулируется расписанием учебных занятий. Объем обизательной учебной натрузки не превышает 36 autoposition control in tyronomy in print quantity in Control in Sprint In the Control In Sprint In Control I мем дисциплины "Безолосность жизнедентельности" в онной фодине обучения составляет 68 академических часов, из них 48 академических часов - на освоение основ военной службы (для конфшей); для подточли дежишес это военя используется на освоение основ медицинских энний. Обязательноги часть общегоофесс ним гредонатривает клучение следующих дисцитиве. Элементы высшей натематики. Дискретная натематике с элементами натематике с элементами натематике основных дискративе. Элементы высшей натематики. Дискретная натематике с элементами натематике основных дискративет или натематике основных дискративет или натематики. Дискретная натематике основных дискративет или натематике. Элементы на придаменты на прид доогектура атпаратных средств". Операционные окстемы и среды". Информационные теогропом", Правовое обеспечение профессиональной деятельности". "Стандаютирация, сертификация и теомческое документоведение". "Основы электрогесники". Информационные теогропом. "Правовое обеспечение профессиональной деятельности". "Стандаютирация и теомческое документоведение". "Основы электрогесники". "Информационные теогропом", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности". "Стандаютирация и теомческое документоведение". "Основы электрогесники". "Информационные теогропом", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности". "Стандаютирация и теомческое документоведение". "Основы электрогесники". "Информационные теогропом", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности". "Стандаютирация и теомческое документоведение". "Основы электрогесники". "Информационные теогропом", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности". ражения предоставления ображения об

бым образовательной программы программы на базе оновоного общего образования по специальности «Сетевое и системное администрирование" в очной форме обучения, без учета ГИАсоставлет 5940 часов.

военных принительных распительного распут объекты по выстранием и выполнения объекты по выстранием и выполнения объекты в повышения в постанных в повышения в пов

окупатами проводитсь, нак правило, в притовой форме в соответствии с респисанем консультаций в течении всего переда обучени, составляют 64 часл и водрат в общый обыем часле учебного плана.

Ощый обые нажигурирого пречени составлен? 3 Нешеги на правом и выпраж учество 10 Індерь, в том чесле 2 индерь 2 индерь 2 индерь 2 индерь 3 индерь 2 индерь 3 индерь 2 индерь 3 индерь линей потфессиональной девтельностью. Понствиеская полотокка пои пответнении польтики польномителя полетокная им пответнении польномителя полетокная полотокная им пответнении польномителя полетокная полотокная им польномителя польные были польные были

Общеобразовательный цики. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования из установательный цики. Получение среднего образовательный протрамны среднего профессионального образовательный цики образовательный цики образовательный ими образовательный вания, формируется на основе требований Федера ранны СПО (дате — ОП СПО), рактирной на базе солжаго общего образования, формирателя и солже требований Федерального подраженного образования с учето образования с учето профия получаеной стациальности. Для формиральный распоражения образования с учето подражения с учето образования с ски, историте (и и проиму пожности применя и отделение поставления для и основнение социального историте по основнение основнение по основнение по основнение по основнение основ жеренето на учале-объемом ураже-объемом ура мени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традициоными, так и инновациоными, так и инновациоными инторани, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводится по учебным дисциплинам: "История", «Русский ык», «Математик», "Филика". Инфинируальный проект выполняется обучающимся саностоятельно прагодавателя по выбранной теме в ранках изучаеных учебных дисциплин (по выбору обучающегося), в любой избранной области деятельности (познавательной, грактической, учебных сисцеонали учебных дисциплин (по

фоссованый или составления волочет профессованые нодим, когорые сформорованы в соглестении со спедуациям вирям детеньисти, предсотреными пунктом 2.4 «ТОС СПО, в также диплиневыми вирям детеньисти. Частройка сетемі инфортуртура." Организация сетемо инстрасавания оправления сетемо инстрасавания сетемо инстрасавания сетемо инстрасавания оправления сетемо инстрасавания представления оправления сетемо инстрасавания представления оправления от детеньи образовательной представления сетемо инстрасавания оправления сетемо инстрасавания представления оправления от птой исстит характер гразитической падготовком. При проведении практической занитий в зависически от споности опучаения (в темы и техническом условий вазможно деление учебной притивы на прарруппы на прарруппы на прарруппы выёных необходимым опичеством компьютеров и лицензионным программным обеспечением, и выходом в сеть Интернет.

растика водит в торбессоональный или и меет следующие или учения проводительного примеры и проводительного или проводительного или проводительного или и меет следующие или учения проводительного проводительного или и проводительного или и мет следующие учения проводительного или и мет следующие или и мет следующие учения проводительного и мет следующие учения проводительного или и мет следующие учения проводительного и мет следующие учения и мет следующие у ании учебной практики проводится промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

производственную практику (по профилю специальности) отведено 12 недель (432 часа), проводится концентри ного зачета. Производственная практика (преддиломная) - 4 нед. (144 часа), она проводится

### . Формирование вариативной части ППССЗ

отодателями. Объем времени вариативной части учебных часов ППССЗ распределен с бивя и производственная практики - 342 часа. Объем вариативной части - 1296 часа

Породу ептектами обученными, предприями этем и предприями предпри предприями предприями предприями предприями предприями предприями предприями предприями пее 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре. По учебным дисциплинам, междисципл нарным курсам, профессиональным модулям, по которым запла раз разловам гротринны срадено бацего образования для лиц, обучающися на базе сосвого общего образования. Время, отворяние на консультами, трахоряные пера экзаничения по профессиональным недутим, рессильвается за счет дечения, предсиотерниког на приненуточную эттествано; часы на консультами учебныя достименты время учебныя достименты время учетным предистиментым время предистиментым пре

поредение пормежутськой аттестации в форме экзаменов отворится 4.73 недели) за весь период объязыми и распредението по кулсам с делующим образом ервом курсе во втором семестре - 2/3 недели; на втором курсе в третьем семестре - 1/3 недели; на втором курсе в четвертом семестре - 5/6 недели;

в третьем и четвертом курсах в нечетных семестрах по 1/3 недели и четных семестрах - по 1 неделе.

кванс ГМ «О. Настройка сетевой нефраструктуры по МДК О.С.О. Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей в 6-и сенестре; ПМ «О.О. Организация сетевого администрирования потращенных си 6.03 эксплуатация объектов сетевой инфрактруктуры по МДК О.О.С. Тенкополи автомативации текнополических процессов в 7-и сенестре, по МДК ОО.О. Векопасность сетевой инфрактруктуры — в 6-и сенестре; ПМ «О экс нных систем по МДК.02.03 Организация а зопасность облачных сервисов в 8-м семестре и МДК 04.03 Технологии хранения и анализа данных - в 8-м семестре.

учебном плане консультации проводятся, как правилию, в прупповой форме в соответствии с расписанием консультаций в течение всего перхида обучения. иговая аттестация проводятся с целью установить соответствие уровня и канества подготовои выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности и работодателей.

ТИА проворится в фарме дентистрационного экзанием и защиты деятомного поросята (работы).

На ПОМ отводится 6 недель (216 часка), на которых 4 недели (144-аса) отводится на выполнение деятомного проекта (работы) и портотовку к деноктрационногу экзанием, 2 недели (72-аса) на защиту диплонного проекта (работы) и проевдение деноктрационногу экзанием, 2 недели (72-аса) на защиту диплонного проекта (работы) и проевдение деноктрационногу экзанием, 2 недели (72-аса) на защиту диплонного проекта (работы) и проевдение деноктрационного учественного проекта (работы).

дарственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена "Системный администратор".

П								