Утверждаю директор

Берестовски	1Й	Α.	Μ
-------------	----	----	---

•	•
	#
УЧЕБНЫ	

программы подготовки специалистов среднего звена

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области "Тарский индустриально-педагогический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

	по сп	ециальности с	реднего профессионального	образования		
09.02.06	Сетевое и системно	е администри	рование (сетевой и системнь	ый администр	ратор)	
<i>код</i>	наименование специальнос	ти				
			ОСНОЕ	зное общее о	бразование	
			Уровень образова	ания, необходимы	й для приема на обучение	
квалификация:	Сетевой и системнь	ій администра	тор			
форма обучения	Очная	Срок пол	учения образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по УП -	2023
профиль получаемого	профессионального образо	вания	технологический			
			при реализации программы сре	еднего общего обр	азования	
Триказ об утверудении	фГОС от	09 12 2016	No 1548			

Виды деятельности

Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры

Освоение работ по профессии "Наладчик технологического оборудования"

Организация сетевого администрирования Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

1 Календарный учебный график

	С	ентя	брь			Октя	брь			Ноя	брь			Де	каб	рь			Ян	вары			Фег	зрал				Ma	рт			Ar	прел	Ъ			Ма	ай			И	юнь	,	Τ_		Ик	оль				Авг	уст		
Курс	1.		15 - 21		29 сен - 5 окт	6 - 12	20 - 26	27 окт - 2 ноя		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 21	25 - 20 20 nov - 4 que	29 Acr - 1 Anb	5 - 11	12 - 18		26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	6 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		12 10	13 - 19		2/ июл -2 авг			17 - 23	24 - 31	
	1	2	3	4	5	6 7	7 8	9	10	0 1:	1 12	2 13	3 14	1 1	5 1	6 1	7 1	8 1	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	2 43	3 44	1 4	5 4	16	47 4	18	49	50	51	52	
ı																:	:	= =																								::		=	: =	= =	=	=		=	=	=	II	
II																:	:	= =	=[0	0	0) ::	=	=	= =	=	=	=	=	=	П	Ш	
III																:	: =	= =	Ŧ																			0	0	0	8	8	8	::	: =	= =	=	=	=	=	=	=	Ш	
īv																	=	= =	=	0	0	0	0	0	0	0 8 8 8 8	8	8	8	8	8	8	8 8 :: :: ::	X	Х	х	х	Δ	Δ	Δ	Δ	II	I II	I *	*	k >	*	*	*	*	*	*	*	
Обоз	нач	ени	я:				Обуч	нени	е по	о ди	сциг	ілин	ам и	и ме	жди	сци	плиі	нарі	ным	кур	сам			0	Уч	ебна	ая п	ракт	тика	1													Δ		Под	гото	овка	акг	осу	дар	стве	енно	й ит	оговой аттестациі
						::	Прог	чежу	/T04	ная	атте	еста	ция											8	Пр	ОИЗ	водо	тве	нна	я пр	акти	іка (по г	прос	филн	о сп	ециа	эльн	ЮСТ	и)			II	I	Госу	удар	ОСТЕ	венн	ая и	тог	овая	я ат	тест	ация
							Кани	1КУЛІ	Ы														L	Χ	Пр	ОИЗ	водо	тве	нна	я пр	акти	іка ((пре	дди	плом	чная	1)						*		Нед	еля	ОТО	сутст	вуе	T				

2 Сводные данные по бюджету времени

										Пр	актики					ГΙ	1A				
Курс	Обучение по дис	сциплинам и междисцип	линарным курсам	Промеж	куточная атт	естация	Учебна	я практи	ика	практика	водствен (по про нальност	филю	пр	одствен актика ципломн		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16 1/2	22 1/2	2	1/2	1 1/2												11	52		
II	36	16	20	2	1	1	3		3									11	52		
III	34	16	18	2	1	1	3		3	3		3						10	52		
IV	17	17		2/3		2/3	6 1/3		6 1/3	7		7	4		4	4	2	2	43		
Всего	126	65 1/2	60 1/2	6 2/3	2 1/2	4 1/6	12 1/3		12 1/3	10		10	4		4	4	2	34	199		

No. of the control	Sup.
A	
A A A A A A A A A A	
4 GGB 100 Marketing 2 2 3 4 4 3 1 4 4 4 3 1 4 4 4 4	16
## Company of the com	10 46 162 24 50 22 25 264
	66 68 46 28 22 4 36 20 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4 20 4
	46 46 160 21 21 2
	200 20 20 40 46
93.00 Annotation depropries (appropries and appropries and appropr	19 19 12 94
A A A A A A A A A A	_
Description	44
	1266

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	ИДК.02.01 Администрирование сетевых операционных сетей ИДК.02.03 Организация администрирования компьютерных сетей
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	 /П.02. Организация сетевого администрирования ПП.02. Организация сетевого администрирования

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети.
ПК 1.2.	Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности.
ПК 1.3.	Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств.
ПК 1.4.	Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
ПК 1.5.	Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
ПК 2.1.	Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.
ПК 2.2.	Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах.
ПК 2.3.	Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей.
ПК 2.4.	Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности.
ПК 3.1.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.
ПК 3.2.	Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.
ПК 3.3.	Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации.
ПК 3.4.	Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.
ПК 3.5.	Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.
ПК 3.6.	Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры.

но	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
оуд	Обязательные учебные дисциплины	OK 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		$\overline{}$
ОУД.01	Русский язык	OK 04.	OK 05.	OK 10.									
ОУД.02	Литература	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 10.					
ОУД.03	Математика (у)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.					
ОУД.04	Иностранный язык	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 10.								
ОУД.05	Информатика (у)	OK 01.	OK 02.	OK 09.									
ОУД.06	Физика (у)	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.					
ОУД.07	Химия	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.								
ОУД.08	Биология	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.								
ОУД.09	История	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.							
ОУД.10	Обществознание	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 10.				
ОУД.11	География	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 10.				
ОУД.12	Физическая культура	OK 01.	OK 04.	OK 08.									
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 10.				
ДД	Дополнительные учебные дисциплины	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 09.								
ДД.01	Основы проектной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 09.								
*	Индивидуальный проект												
ПОО	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	OK 08.	ОК 09.	ОК 10.		
0ГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.							
0ГСЭ.02	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 04.	OK 06.	OK 10.								
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 08.											
0ГСЭ.05	Психология общения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.							
0ГСЭ.06	Адаптация на рынке труда	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	OK 10.				
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	OK 04.	ОК 05.	ОК 09.	OK 10.	OK 11.				
EH.01	Элементы высшей математики	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
EH.02	Дискретная математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.					
EH.04	Основы финансовой грамотности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 11.					
ОПП	Общепрофессиональный шикл	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.

ОПЦ	оощепрофессиональный цикл	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.5.	ПК 3.6.
ОП.01	Операционные системы и среды	OK 01.	OK 02.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.						
ОП.02	Anyurayayan agganatuu w chagara	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
O11.02	Архитектура аппаратных средств	ПК 3.5.	ПК 3.6.										
ОП.03	Информационные технологии	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 3.1.	ПК 3.5.	ПК 3.6.			
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.			
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 11.					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.		
ОП.07	Экономика отрасли	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 11.	ПК 1.4.	ПК 3.5.			
ОП.08	Основы проектирования баз данных	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.2.	ПК 1.5.			
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 3.5.			
ОП.10	Основы электротехники	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 3.1.	ПК 3.2.			
ОП.11	Инженерная компьютерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 1.5.				
ОП.12	Основы теории информации	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.3.					
ОП.13	Технологии физического уровня передачи данных	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 3.1.	ПК 3.3.		
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
пц	Профессиональный цикл	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.	ПК 3.4.
		ПК 3.5.	ПК 3.6.										
	Выполнение работ по проектированию	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ПМ.01	сетевой инфраструктуры	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								
M II (01 01	Kauru aranu a aaru	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
МДК.01.01	Компьютерные сети	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								
M II (01 02	Организация, принципы построения и	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
МДК.01.02	функционирования компьютерных сетей	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								
УП.01.	Выполнение работ по проектированию сетевой	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
<i>y11.01.</i>	инфраструктуры	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								
ПП.01.	Выполнение работ по проектированию сетевой	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
1111.01.	инфраструктуры	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.								
EM 02	Организация сетевого	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
ПМ.02	администрирования	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
MUK 02 01	A 5.444 (4.575) 470 570 570 570 570 570 570 570 570 570 5	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
МДК.02.01	Администрирование сетевых операционных сетей	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
M II (02 02	×	OK 01.	OK 02.	0.1.00.									
МДК.02.02	Программное обеспечение компьютерных сетей	ΠK 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									

ייואוייסבייט	Орі апизация адічипистрирования коннівіотерных сетей	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
		OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
УП.02.	Организация сетевого администрирования	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
ПП.02.	2	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 2.1.
1111.02.	Организация сетевого администрирования	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.									
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1
11M.U3	инфраструктуры	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
МДК.03.01	Объекты сетевой инфраструктуры, их эксплуатация	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
ндк. 0 5.01	ообекты сетевой инфраструктуры, их эксплуатация	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
МДК.03.02	Безопасность компьютерных сетей	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
ндк.05.02	резопасность конпьютерных сетей	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
УП.03.	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
<i>311.03.</i>	эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
ПП.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 3.1.
7111.05	экстиуатации оовектов сетевой инфраструктуры	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.							
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
	Государственная итоговая аттестация												
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												

1	Νō	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально — экономических дисциплин
	2	иностранного языка
	3	математики
	4	правового обеспечения профессиональной деятельности
	5	безопасности жизнедеятельности
		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
		Мастерские:
	1	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
	2	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
		Студии:
	1	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
	2	Актовый зал.

Пояснения

Учебный план по специальности разработан в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1548, и ФГОС среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413.

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельная работа составляет 36 академических часов в неделю.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть в объеме 1296 часов была распределена на дисциплины и модули профессионального цикла.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, зачетов, дифференцированных зачетов, других форм контроля, которые проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины, модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

При реализации ППССЗ по специальности предусматривается выполнение курсовых работ по профессиональным модулям ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры и ПМ.02 Организация сетевого администрирования.

ППССЗ предусмотрено прохождение учебной практики - 12 1/3 недель, производственной практики (по профилю специальности) - 10 недель, производственной (преддипломной) практики - 4 недели. Учебная практика проводится в лабораториях колледжа, производственная практика - в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся.

Государственная итоговая аттестация в объеме 6 недель включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы, и демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной работы определяются образовательным учреждением на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО. К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Согласовано Заместитель директора Павлюченко К.В. Методист Фомина С.Л. Согласовано Павлюченко К.В. Фомина С.Л. Павлюченко К.В. Согласовано Павлюченко К.В. Фомина С.Л. Павлюченко К.В. Согласовано Фомина С.Л. Согласовано Павлюченко К.В. Согласованов К.В. Павлюченко К.В. Согласованов К.В. Павлюченко К.В. Согласов К.В. Павлюченко К.В. Обласов К.В. Павлюченко К.В. Обласов К.В. Павлюченко К.В. Обласов К.В. Павлюченко К.В. Обласов К.В. Павленко К.В. Обласов К.В.