

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым

Утвержден приказом директора

от 06.06.2022 № 54-о/д

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым "Симферопольский политехнический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.06

код

Сетевое и системное администрирование

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Сетевой и системный администратор

форма обучения

очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12/9/2016

№ 1548

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 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	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
I																	::	=	=																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
II									8/18/18/18/1								::	=	=						0/30/38/38/38/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
III									0/20/20/2								::	=	=	8/28/28/28/2																	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Промежуточная аттестация



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика (по профилю специальности)



Производственная практика (преддипломная)



Подготовка к государственной итоговой аттестации



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Общий объем образовательной программы											Практики									ГИА		Каникулы	Всего
	Всего в ак. часах	Всего в неделях	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение		
			Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем							
			нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий										нед.	нед.	нед.				
I	1476	41	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3	0	3	0	0	0					11	52	
II	1512	42	29	1044	12	432	17	612	3	1	2	2	0	2	8	4	4					10	52	
III	1476	41	23	828	13	468	10	360	2	1	1	3	3	0	4	0	4	3		3	4	2	2	43
Всего	4464	124	88	3168	41	1476	47	1692	7	3	4	8	3	5	12	4	8	3		3	4	2	23	147

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной программы, ч.												Курс 1										Курс 2										Курс 3						Максимальная учебная нагрузка						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые/индивидуальные проекты (работы)	Общий объем образов. программы	В том числе в виде практической подготовки	Самост.(с.р.-н.п.)	Во взаимодействии с преподавателем									Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5			Семестр 6									
									Всего	в том числе								16					20					12					17					13			10									
										Лекции	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинары	Курс. проектир. (лаб. над.к.п.)	Консультации	Промежут. аттестация	Общий объем образов. программы	Самост. (с.р.-н.п.)	Во взаимодействии с преподавателем	Общий объем образов. программы	Самост. (с.р.-н.п.)	Во взаимодействии с преподавателем	Общий объем образов. программы	Самост. (с.р.-н.п.)	Во взаимодействии с преподавателем	Общий объем образов. программы	Самост. (с.р.-н.п.)	Во взаимодействии с преподавателем	Общий объем образов. программы	Самост. (с.р.-н.п.)	Во взаимодействии с преподавателем	Общий объем образов. программы	Самост. (с.р.-н.п.)	Во взаимодействии с преподавателем	Общий объем образов. программы	Самост. (с.р.-н.п.)	Во взаимодействии с преподавателем													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	28	29	30	38	39	40	48	49	50	58	59	60	68	69	70	78	79	80													
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																	36					32	36					32	36					32	36					32	36					32				
оп	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																				1476													
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13		36	1	3396	720	526	2870	1136	1356	128	94	30	20	106	612	88	524	756	98	658	460	76	384	676	120	556	504	82	422	388	62	326			3168	1296												
огсэ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	2		11		676		122	554	114	344		62		4	30	82	20	62	140	18	122	68	16	52	148	36	112	152	18	134	86	14	72			468	208												
огсэ.01	Основы философии	5				66		12	54	28																											48	18												
		2				60		6	54	32										60	6	54															36	24												
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			2,4,5		220		38	182	14	162					6	44	10	34	40	6	34	40	8	32	40	10	30	56	4	52							168	52											
огсэ.04	Физическая культура/ Адаптированная физическая культура			1-6		198		36	162	10	140					12	38	10	28	40	6	34	28	8	20	42	8	34	30	2	28	20	2	18			168	30												
огсэ.05	Психология общения			6		66		12	54	26			26			2																						48	18											
огсэ.06	Русский язык и культура речи			4		66		18	48	4	42					2											66	18	48										66											
ен	Математический и общий естественнонаучный цикл			3		226		30	196	94	96					6					158	16	142	68	14	54											144	82												
ен.01	Элементы высшей математики			2		90		16	74	36	36					2					90	16	74															72	18											
ен.02	Дискретная математика			2		68		12	68	34	32					2					68		68															36	32											
ен.03	Теория вероятностей и математическая статистика			3		68		14	54	24	28					2							68	14	54													36	32											
опц	Общепрофессиональный цикл	7		8		1348		202	1146	516	528	10	32		14	46	530	68	462	212	30	182					234	42	192	152	26	126	220	36	184			612	736											
опц.01	Операционные системы и среды	2				96		18	78	30	42				2	4	66	18	48	30		30																48	48											
опц.02	Архитектура аппаратных средств	1				80		10	70	28	36				2	4	80	10	70																			68	12											
опц.03	Информационные технологии/ Адаптированные информационные технологии	1				94		8	86	38	42				2	4	94	8	86																			48	46											
опц.04	Основы алгоритмизации и программирования	2				94		16	78	30	42				2	4				94	16	78																36	58											
опц.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6		62		8	54	26	16		10			2																						36	26											
опц.06	Безопасность жизнедеятельности			1		68			68	22	44				2		68		68																			68												
опц.07	Экономика отрасли	5				122		20	102	48	32		16		2	4											42	8	34	80	12	68						36	86											
опц.08	Основы проектирования баз данных	4				130		20	110	48	56				2	4											130	20	110									36	94											
опц.09	Стандартизация, сер-тификация и техническое документоведение			5		72		14	58	28	28				2															72	14	58					36	36												
опц.10	Основы электротехники			1		72		8	64	30	22	10			2		72	8	64																		36	36												
опц.11	Инженерная компьютерная графика			2		88		14	74	32	40				2					88	14	74															36	52												
опц.12	Основы теории информации			1		94		16	78	38	38				2	94	16	78																			80	14												
опц.13	Технологии физического уровня передачи данных			1		56		8	48	22	24				2	56	8	48																			48	8												
опц.14	Охрана труда			6		90		14	76	46	24				2	4																					90	14	76											
опц.15	Экологические основы природопользования			4		62		14	48	24	22				2											62	14	48										62												
опц.16	Предпринимательская деятельность и основы финансовой грамотности			6		68		14	54	26	20		6		2																							68	14	54										
пц	Профессиональный цикл	4		14	1	1146	720	172	974	412	388	118		30	2	24					246	34	212	324	46	278	294	42	252	200	38	162	82	12	70			1728	262											
пм.01	Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры	1		5	1	428	252	54	374	150	140	44		30		10					246	34	212	182	20	162											630	58												
МДК.01.01	Компьютерные сети			2*,3		148		22	126	50	54	18				4				68	12	56	80	10	70												109	39												

--

4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.	
№ п/п	Наименование
1. Кабинеты:	
1.1.	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
1.2.	Иностранного языка (лингвфонный)
1.3.	Математических дисциплин
1.4.	Основ теории кодирования и передачи информации
1.5.	Математических принципов построения компьютерных сетей
1.6.	Безопасности жизнедеятельности
1.7.	Метрологии и стандартизации
2. Лаборатории:	
2.1.	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
2.2.	Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры
2.3.	Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры
2.4.	Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных
2.5.	Организации и принципов построения компьютерных систем
2.6.	Информационных ресурсов
3. Мастерские:	
3.1.	Мастерская монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры
4. Полигоны:	
4.1.	Технического контроля и диагностики сетевой инфраструктуры
5. Студии:	
5.1.	Проектирования и дизайна сетевых архитектур и инженерной графики
6. Спортивный комплекс:	
6.1.	Спортивный зал
6.2.	Открытый стадион широкого профиля;
6.3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
7. Залы:	
7.1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
7.2.	Актный зал.

5. Пояснения к учебному плану.	
1	<p>Учебный план по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (на базе основного общего образования) разработан на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; • Приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1548 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 39000); • Примерной основной образовательной программы СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (зарегистрирована в государственном реестре 11.05.2017 № 09.02.06-170511); • Приказа Минобрнауки России от 14.06. 2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; • Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211); • Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259; • Приказа Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
2	Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.
3	Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана. Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем должен составлять не менее 70 процентов от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы СПО.
4	Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся в виде пар - два спаренных занятия. Продолжительность пары - 2 академических часа.
5	Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин ОГСЭ.04 Физическая культура и ОПЦ.03 Информационные технологии с учетом состояния их здоровья. При наличии обучающихся (специализированных групп/ лица с ОВЗ) разрабатываются адаптированные программы этих учебных дисциплин в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, особенностей психофизического развития , индивидуальных возможностей.
6	Общая продолжительность каникул при освоении ППССЗ 8-11 недель в учебном году, в том числе не менее 2 недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.
7	Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – зачет, дифференцированный зачет (в т.ч. комплексный), экзамен (в т.ч. комплексный), экзамен по модулю в соответствии с учебным планом. По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен по модулю. Предусмотренны дифференцированные зачеты, проводимые в форме защиты курсового проекта и защиты отчетной документации по практике Зачеты и дифференцированные зачеты, проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины, МДК, часов практики.
8	Количество зачётов и дифференцированных зачётов не превышает 10 в учебном году без учёта зачёта по физической культуре и с учетом комплексного характера. Количество экзаменов не превышает 8 в учебном году (с учетом комплексного характера).

9	Процедуру проведения промежуточной аттестации определяет преподаватель/мастер производственного обучения. Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней.
#	При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена, экзамена по модулю и при подготовки курсового проекта и индивидуального проекта, предусмотрены консультации для обучающихся. Объем нагрузки на консультации предусматривается из расчета не более 100 часов консультаций на группу обучающихся в год. Формы консультаций- устные, групповые.
#	Время, отводимое на консультации перед экзаменом или экзаменом по модулю входит в объем времени, отводимое на промежуточную аттестацию, по сколько консультаций проводятся непосредственно в период сессии.
#	Текущий контроль знаний осуществляется на лекциях, семинарах, практических и лабораторных занятиях и определяется педагогическими работниками по шкале оценивания: "2", "3", "4" и "5". Курсовая работа/проект оценивается согласно указанной шкале.
#	Общий объем ППССЗ по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (на базе среднего общего образования) составляет- 4464 часа: ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл- не менее 468 часов; ЕН.00 Математический и общий естественно-научный цикл- не менее 144 часов; ОПЦ.00 Общепрофессиональный цикл- не менее 612 часов; ПМ.00 Профессиональный цикл- не менее 1728 часов; Государственная итоговая аттестация- 216 часов (подготовка ВКР- 4 недели и защита ВКР- 2 недели); производственная практика (преддипломная)- не более 144 часа (4 недели).
#	Распределение вариативной части ППССЗ- 1296 часов: на цикл ЭГСЭ 00- 208 часа, в том числе на введение дисциплины ОГСЭ. 06 "Русский язык и культура речи" (66 часов) ; на цикл ЕН 00- 82 часа; на цикл ОПЦ. 00- 736 часов, в том числе на введение дисциплин: ОПЦ. 14 Охрана труда (90 часов), ОПЦ. 15 Экологические основы природопользования (62 часа), ОПЦ.16 Предпринимательская деятельность и основы финансовой грамотности (68 часов); на цикл ПМ 00- 162 часа; производственная практика (преддипломная)- 108 часов.
#	Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ: "Основы философии", "История", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура". Общий объем нагрузки на освоение дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов, на изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" должно быть отведено время в объеме 68 академических часов.
#	Общий объем дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.
#	В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст. 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.
#	Выполнение курсового проекта является видом учебной работы по междисциплинарному курсу МДК 01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей (в рамках ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры), который реализуется в пределах времени, отведенного на изучение профессиональных модулей.
#	При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО по новым, наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.
#	Учебные практики проводятся концентрированно на втором, третьем и четвертом курсах в специализированных лабораториях колледжа. Производственные практики проводятся концентрированно на третьем и четвертом курсах. Базами производственных практик являются профильных предприятия и организации.

#	Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершению учебной и производственной (по профилю специальности) практик. Длительность проведения преддипломной практики не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»). В настоящем учебном плане она составляет-108 часов (3 нед.).
#	Учебным планом 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (на базе основного общего образования) предусмотрено проведение комплексного зачета в втором и третьем семестрах по МДК 01.01 Компьютерные сети и МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей, четвертом семестре по МДК 03.01. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры и УП.03.01 Учебная практика.
#	<p>По освоению ППССЗ специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование предусмотрено проведение государственной итоговой аттестации (далее- ГИА), которая проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы- дипломного проекта и демонстрационного экзамена. В целом на ГИА отводится в учебном плане 216 часов (6 нед.), из которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- 108 часов (3 нед.)- подготовка выпускной квалификационной работы (дипломной работы); -- 36 часов (1 нед.)- защита выпускной квалификационной работы (дипломной работы); -- 36 часов (1 нед.)- подготовка к демонстрационному экзамену; -- 36 часов (1 нед.)- выполнение задания демонстрационного экзамена.