

шлс 3-4

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Колледж связи № 54

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

210709 Многоканальные телекоммуникационные системы

код наименование специальности

по программе базовой подготовки на базе основного общего образования

квалификация техник

форма обучения Очная

нормативный срок освоения ОПОГ 3г 6м год начала подготовки по УП 2013

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 19.04.2011 № 392

Концентрированная	час	288	нед	8	час	нед		час	нед		час	нед		час	288	нед	8	час	нед																									
Производственная (по профилю специальности) практика	час	288	нед	8	час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час	72	нед	2	час	144	нед	4	час	72	нед	2	час	нед		час	нед											
Концентрированная	час	288	нед	8	час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час	72	нед	2	час	144	нед	4	час	72	нед	2	час	нед		час	нед											
Преддипломная практика			7 нед	4		нед			нед			нед			нед				нед			нед				нед	4		нед															
Государственная (итоговая) аттестация			нед	6		нед			нед			нед			нед				нед			нед				нед	6		нед															
Подготовка выпускной квалификационной работы			нед	4		нед			нед			нед			нед				нед			нед				нед	4		нед															
Защита выпускной квалификационной работы			нед	2		нед			нед			нед			нед				нед			нед				нед	2		нед															
КОНСУЛЬТАЦИИ по О						40				60																																		
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП														40				60				40				60				50														
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК		23	6	27	6395	2183	4212	2333	1839	40	304	612	477	135	398	792	574	218	304	576	259	317	325	612	297	295	20	266	504	230	254	20	396	756	331	425	190	360	165	195				
Экзаменов										5				3				5				3				4				3														
Зачётов						1								1				2				1				1																		
Дифференцированных зачётов										7				1				5				3				7				4														

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.01.01 Технология монтажа и об-служивания направляющих систем
				[5]	МДК.01.03 Технология монтажа и обслуживания цифровых систем коммутации
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[5]	МДК.02.01 Технология монтажа и об-служивания компьютер-ных сетей
				[6]	МДК.02.02 Технология монтажа и об-служивания транспортных сетей
3	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.03.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты информа-ции в многоканальных те-лекоммуникационных сис-темах и сетях электросвязи
				[6]	МДК.03.02 Технология применения комплексной системы защиты информации
4	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения
				[7]	МДК.04.02 Современные технологии управления структурным подразделением

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ПК 1.1	Выполнять монтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных кабельных устройств.
ПК 1.2	Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, мониторинг и диагностику цифровых и волоконно-оптических систем передачи.
ПК 1.3	Устранять аварии и повреждения оборудования многоканальных телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности.
ПК 1.4	Проводить измерения параметров цифровых каналов, трактов, анализировать результаты измерений.
ПК 1.5	Проводить мониторинг и диагностику цифровых систем коммутации.
ПК 2.1	Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.
ПК 2.2	Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.
ПК 2.3	Производить администрирование сетевого оборудования.

ПК 2.4	Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.
ПК 2.5	Осуществлять работы с сетевыми протоколами.
ПК 2.6	Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.
ПК 3.1	Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах, информационно-коммуникационных сетях связи.
ПК 3.2	Применять системы анализа защищенности с целью обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению.
ПК 3.3	Обеспечивать безопасное администрирование многоканальных телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи.
ПК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
ПК 4.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ПК 4.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

№	Наименование
1	Кабинеты: русского языка; литературы; иностранного языка; истории; обществознания; химии; биологии; ОБЖ; математики; информатики и ИКТ; физики; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; компьютерного моделирования; безопасности жизнедеятельности и охраны труда
2	Лаборатории: теории электросвязи; электронной техники; вычислительной техники; электрорадиоизмерений; энергоснабжения телекоммуникационных систем систем мобильной связи; направляющих систем электросвязи; цифровых систем электросвязи; информационно-коммуникационных сетей связи; мультисервисных сетей; информационной безопасности.
3	Мастерские: электромонтажные; компьютерные.
4	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
5	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.