

Утверждаю



Директор

Павлюк И.А.

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

210723 Сети связи и системы коммутации
код наименование специальности

по программе углубленной подготовки на базе основного общего образования

квалификация специалист по телекоммуникациям

форма обучения Очная

нормативный срок освоения ОПОП 4г 6м год начала подготовки по УП 2012

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

Приказ об утверждении ФГОС от 19.04.2010 № 392

1 График учебного процесса

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 фев - 1 мар	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	
I																																																					
II																																																					
III																																																					
IV																																																					
V						8	8	8	8	::	X	X	X																																								

- Обозначения:**
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 - Промежуточная аттестация
 - Каникулы
 - 0 Учебная практика
 - 8 Производственная практика (по профилю специальности)
 - X Производственная практика (преддипломная)
 - Δ Подготовка к государственной (итоговой) аттестации
 - III Государственная (итоговая) аттестация
 - * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подгото- товка	Прове- дение						
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						Всего	1 сем	2 сем
I	39	2106/1404	17	916/612	22	1190/792	2		2													11	52
II	33	1782/1188	16	868/576	17	914/612	2	1	1	8		8										9	52
III	34	1834/1224	16	870/576	18	964/648	2	1	1				6		6							10	52
IV	33	1789/1188	16	869/576	17	920/612	2	1	1				7		7							10	52
V	9	490/324	9	490/324			1	1					4	4		4	3	1	4	2	2		26
Всего	148	8001/5328		4013/2664		3988/2664	9			8			17			4			4	2	42		234

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МД	
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей
				[5]	МДК.02.01 Технология применения программно-аппаратных средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	МДК.03.01 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией каналов
				[5]	МДК.03.02 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[5]	МДК.03.02 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем с коммутацией пакетов
				[6]	МДК.03.03 Технология монтажа и обслуживания телекоммуникационных систем и направляющих систем электросвязи
				[6]	МДК.03.04 Технология монтажа оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и сигнализации и систем видеонаблюдений

№	Наименование
	<p>Кабинеты: русского языка, литературы, истории, обществознания, ОБЖ, математики, информатики и ИКТ, физики, химии, биологии гуманитарных и социально-экономических дисциплин иностранного языка;</p> <p>истории;</p> <p>математики;</p> <p>компьютерного моделирования;</p> <p>безопасности жизнедеятельности и охраны труда.</p>
	<p>Лаборатории: информационной безопасности; теории электросвязи; электронной техники; вычислительной техники; электрорадиоизмерений; основ телекоммуникаций; телекоммуникационных систем; сетей абонентского доступа; мультисервисных сетей;</p> <p>многоканальных телекоммуникационных систем; направляющих систем электросвязи; энергоснабжения телекоммуникационных систем.</p>
	<p>Мастерские: электромонтажные;</p>
	<p>Спортивный комплекс: спортивный зал;</p> <p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p>Залы:</p> <p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>

4. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Колледжа связи № 54 \ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 210723 Сети связи и системы коммутации, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 апреля 2010 г. N 392, зарегистрирован в Минюст России от 13 августа 2010 г. N 18151 , Базисного учебного плана (далее – БУП).
2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
4. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий парами по 45 мин.
5. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
6. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовые проекты предусмотрены по дисциплине «Теория электрических цепей» (3 семестр) ,МДК.01.01 Технология монтажа и обслуживания компьютерных сетей (5 семестр) и МДК.05.02 «Методика выбора технологий для продвижения услуг» (8 семестр).
7. Дисциплина «Физическая культура» реализуется за счет часов, указанных в рабочем учебном плане, а так же еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
8. Часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для подгрупп девушек будет использовано на освоение основ медицинских знаний.
9. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательным учреждением.
10. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
11. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух

этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Практика учебная проводится концентрировано на 1 курсе, Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика – концентрировано, после изучения соответствующего модуля. В период прохождения учебной практики студент должен быть готов профессиональной деятельности по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания в качестве **Электромонтера линейных сооружений связи и радификации**.

Общеобразовательный цикл

1. Реализация ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 в редакции приказа Минобрнауки России от 20.08.08. № 241).

2. В соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по специальности 210723 Сети связи и системы коммутации выбран Технический профиль.

3. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы по специальности составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной образовательной программы по специальности. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов основной профессиональной образовательной программы СПО по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика» и «Информатика»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности 210723 Сети связи и системы коммутации предусмотрено 11188 часа на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: в цикле ОГСЭ- увеличен объем времени на изучение дисциплин, а так же введена дисциплина География Москвы и Московской области, Деловое общение и культура речи, Адаптация на рынке труда и построение профессиональной карьеры. В цикле ЕН увеличен объем времени на изучение дисциплин. В цикле ОП увеличен объем времени на изучение базовых дисциплин и введены дисциплины: Стандартизация, сертификация и техническое документооборот, Графическое моделирование в прикладных программах, Проектирование локальных сетей, Чтение и перевод технической документации на английском языке, Основы энергосбережения и энергоаудит на предприятиях отрасли. В цикле ПМ увеличен объем времени, выделяемый ФГОС по специальности на изучение профессиональных модулей.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Зачеты и дифференцированные зачеты, проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины.

Формы контроля по каждой дисциплине доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП по специальности Сети связи и системы коммутации создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебной работе.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся. В ходе промежуточной аттестации по дисциплинам Русский язык (2 семестр), Обществознание (2 семестр), Математика (2 семестр), Информатика и ИВТ (2 семестр), Физика (2 семестр) Теория электрических цепей (3 семестр), Электронная техника (3 семестр), Теория электросвязи (3 семестр), Основы телекоммуникаций (4 семестр), Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности (8 семестр), МДК.02.01 Технология применения программно-аппаратных

средств защиты информации в телекоммуникационных системах и информационно-коммуникационных сетях связи (5 семестр) МДК.04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения (7 семестр).. Экзамены квалификационные ПМ.01 Техническая эксплуатация информационно-коммуникационных сетей связи (6 семестр), ПМ.02 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи (6 семестр), ПМ.03 Техническая эксплуатация телекоммуникационных систем (6 семестр), ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения (8 семестр), ПМ.05 Продвижение услуг телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи (8 семестр) , ПМ.06 Конвергенция технологий и сервисов телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи (9 семестр) , ПМ.07 Выполнение работ по профессии Электромонтера линейных сооружений связи и радиофикации(4 семестр) .

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Согласовано

Председатели предметно-цикловых комиссий
ОГСЭ

ЕН

Общепрофессиональных дисциплин

КМК специальности

ОБЖ и физической культуры

Заместитель директора по
учебно-методической работе

И.Г.Бозрова