



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

10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

код *наименование специальности*

по программе базовой подготовки на базе среднего общего образования

квалификация техник по защите информации

форма обучения Очная

нормативный срок освоения ОПОГ 2г 10м год начала подготовки по УП 2014

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 23.06.2010 № 683

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																														
II																																																							
III	8	8	8	8	8	8	8																							8	8	8	X	X	X	X	::	Δ	Δ	III	III	III	III	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебная практика	<input type="checkbox"/>	Δ	Подготовка к государственной (итоговой) аттестации	
<input type="checkbox"/>	::	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Производственная практика (по профилю специальности)	<input type="checkbox"/>	III	Государственная (итоговая) аттестация
<input type="checkbox"/>	=	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Производственная практика (преддипломная)	<input type="checkbox"/>	*	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)		Подготовка	Проведение					
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.				Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						Всего	1 сем
I	31	1658/1116	7	384/252	24	1274/864	2		2	10	10									9	52	
II	33	1792/1188	14	764/504	19	1028/684	2	1	1				6	2	4					11	52	
III	20	1086/720	11	596/396	9	490/324	1		1				9	6	3	4		4	2	4	12	52
IV																						
Всего	84	4536/3024		1744/1152		2792/1872	5			10			15			4			2	4	32	156

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

иностранного языка;
информатики;
программирования;
иностранного языка;
математических дисциплин;
вычислительной техники;
технического регулирования и метрологии;
экологии и безопасности жизнедеятельности;
информационной безопасности;
методический.

Лаборатории:

физики;
информатики;
электротехники и электроники;
электрорадиоизмерений;
телекоммуникационных систем;
технической защиты информации;
программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

4. Пояснительная записка (год приема 2014)

1. Настоящий учебный план государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Колледжа связи № 54 \ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 июня 2010 г. N 683, Базисного учебного плана .
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. Начало учебного года 1 сентября. 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 профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение Курсовые проекты предусмотрены по МДК.01.01 Приемо-передающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания (4 семестр) и МДК.02.02 Программно-аппаратные средства защищенных телекоммуникационных систем (3 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 4 часа на каждого студента. 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. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Практика учебная проводится концентрированно на 1 курсе, Производственная практика (по профилю специальности) и преддипломная практика – концентрированно. В период прохождения учебной практики студент должен быть готов к профессиональной деятельности по профессии «Монтажник оборудования связи».

Формирование вариативной части ОПОП

Федеральным государственным образовательным стандартом специальности предусмотрено 756 часа на вариативную часть. Этот объем часов был распределен пропорционально объему часов на каждый цикл дисциплин и профессиональные модули следующим образом: ОГСЭ-16 часа, ЕН – 39 часов; ОП – 467 часов ; ПМ – 234 часов. В цикле ОГСЭ увеличен объем времени на изучение дисциплин: Основы философии, История. В цикле ЕН увеличен объем времени на изучение дисциплин: Математика, Информатика и Физика. В цикле ОП увеличен объем времени на изучение базовых дисциплин и введены дисциплины: Организация, принципы построения и функционирования компьютерных систем, Базы данных, Элементы и узлы периферийных устройств компьютерных систем, Технология трудоустройства и построение карьеры , Оформление и перевод технической документации на английском языке. 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. Экзамен (квалификационный) по ПМ проводится за счет времени производственной практики.

Формы контроля по каждой дисциплине ,МДК и ПМ 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 090303 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 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 УМР.

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 Электротехника (2 семестр) , Электроника и схемотехника (2 семестр) , Электрорадиоизмерения и метрология(2 семестр), Вычислительная техника(2 семестр), Экономика организации (4 семестр), Оформление и перевод технической документации на английском языке. (6 семестр) ,по МДК.01.01 Приемо-передающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания (4 семестр), МДК.01.02 Телекоммуникационные системы (4 семестр) МДК.02.01 Криптографическая защита информации (4 семестр), МДК.02.02 Инженерно-техническая защита информации (3 семестр), МДК.02.03 Программно-аппаратные средства защищенных телекоммуникационных систем (3 семестр), МДК 03.01 Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности (6 семестр) проводятся экзамены. Экзамены квалификационные ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования защищенных телекоммуникационных систем (5 семестр), ПМ.02 Применение программно-аппаратных, инженерно-технических методов и средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем (5 семестр), ПМ.03 Участие в организации работ по обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных систем (6 семестр), ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Монтажник оборудования связи » (1 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.

Согласовано

Председатели предметно-цикловых комиссий

Общеобразовательных дисциплин И.И.И.

ОГСЭ И.И.И.

ЕН И.И.И.

Общепрофессиональных дисциплин И.И.И.

Профессиональных компетенций И.И.И.

ОБЖ и физической культуры И.И.И.

**Заместитель директора по
учебно-методической
работе**

И.И.И.

И.Г.Бозрова