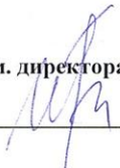




ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
« КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ №54 »

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ГБПОУ КС №54


И.Г. Бозрова

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ

14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Авторы: Кириленко Ю.Н., Сучков Д.А., Шпаков М.А.

Москва, 2015 г.



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
« КОЛЛЕДЖ СВЯЗИ №54 »

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ГБПОУ КС №54

_____ **И.Г. Бозрова**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ

14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Авторы: Кириленко Ю.Н., Сучков Д.А., Шпаков М.А.

Москва, 2015 г.

Аннотация программы

Рабочая программа профессиональной подготовки и переподготовки по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки 260 часов при очной форме подготовки.

Нормативный срок освоения программы профессиональной переподготовки 82 часа при очной форме подготовки.

Квалификация: монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 и 3 разряда.

Программа рекомендована методическим советом ГБПОУ города Москвы Колледж связи № 54.

Основание: Протокол заседания методического совета от _____ № _____

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ

1. Общие положения	4
1.1. Требования к поступающим.....	5
1.2. Нормативный срок освоения программы	5
1.3. Квалификационная характеристика выпускника.....	5
2. Характеристика подготовки	5
3. Учебные планы	6
4. Оценка качества освоения профессиональной образовательной программы	7

**ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ВКЛЮЧАЯ
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ИХ
РЕАЛИЗАЦИЮ:**

Приложение 1 Программа учебной дисциплины

ОП.01. Основы электротехники

Приложение 2 Программа учебной дисциплины

ОП.02. Основы электроматериаловедения

Приложение 3 Программа учебной дисциплины

ОП.03. Основы радиоэлектроники.....

Приложение 4 Программа учебной дисциплины

ОП.04. Охрана труда.....

Приложение 5 Программа учебной дисциплины

ОП.05. Экономика отрасли.....

Приложение 6 Программа профессионального модуля

ПМ.01. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ

1. Общие положения

Нормативную правовую основу разработки программы профессиональной подготовки (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании»;
- Федеральный закон от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 25 декабря 2008 г. N 287-ФЗ "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации";
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, служащих, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Приказ Минобразования России от 29.10.01 № 3477 "Об утверждении Перечня профессий профессиональной подготовки";
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 г. N 1154 "Об утверждении Перечня основных профессий рабочих промышленных производств (объектов), программы обучения которых, должны согласовываться с органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору";
- Приказ Минобразования РФ от 21.10.1994 № 407 "О введении модели учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 июня 2010 года №651 «Федеральный государственный образовательный стандарт начального профессионального образования по профессии 210401.02 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов;

– Письмо Минобрнауки России от 29 декабря 2009 г. № 03-2672 « О разработке примерных основных образовательных программ профессионального образования» за подписью директора Департамента государственной политики в сфере образования И.М.Реморенко.

- ЕТКС Выпуск 21 Раздел «Производство радиоаппаратуры и аппаратуры проводной связи», Постановление Минтруда РФ от 07.03.2001 N 23.

Термины, определения и используемые сокращения

В программе используются следующие термины и их определения:

Компетенция – способность применять знания, умения, личностные качества и практический опыт для успешной деятельности в определенной области.

Профессиональный модуль – часть основной профессиональной образовательной программы, имеющая определённую логическую завершенность по отношению к планируемым результатам подготовки, и предназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамках каждого из основных видов профессиональной деятельности.

Основные виды профессиональной деятельности – профессиональные функции, каждая из которых обладает относительной автономностью и определена работодателем как необходимый компонент содержания основной профессиональной образовательной программы.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенные знания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровень образования.

Учебный (профессиональный) цикл – совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере профессиональной деятельности.

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция.

ОП—обще профессиональные дисциплины.

1.1. Требования к поступающим

На обучение по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, принимаются лица, на базе среднего образования, переподготовка по профессии осуществляется из лиц имеющих среднее профессиональное образование.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы профессиональной подготовки 260 часов, а профессиональной переподготовки для выпускников технических специальностей – 82 часа при очной форме обучения.

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности по выполнению

Монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники в качестве монтажника радиоэлектронной аппаратуры 2 разряда.

Квалификационный уровень по национальной рамке квалификаций: 3.

Квалификационный уровень в соответствии с отраслевой рамкой квалификаций 2-й разряд.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ

Программа представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов подготовки, прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве монтажника радиоэлектронной аппаратуры 2-го разряда в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности, независимо от их организационно-правовых форм.

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин и профессиональных модулей:

ОП.01	Основы электротехники	Приложение 1
ОП.02	Основы электроматериаловедения	Приложение 2
ОП.03	Основы радиоэлектроники	Приложение 3

ОП.04	Охрана труда	Приложение 4
ОП.05	Экономика отрасли	Приложение 5
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	Приложение 6

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Подготовка	Перезачет	Переподготовка
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	32		
ОП.01	Основы электротехники	6	Перезачет	
ОП.02	Основы электроматериаловедения	6	Перезачет	
ОП.03	Основы радиоэлектроники	10		10
ОП.05	Экономика отрасли	10	Перезачет	
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	216		
МДК.01	Технология монтажа радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	42	28 - Перезачет	14
МДК.02	Технология сборки радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники	30	20 - Перезачет	10
УП.01	Учебная практика	72	36- Перезачет	36
ПП.01	Производственная практика	72	Перезачет	

	Консультации	4	4	4
	Квалификационный экзамен	8	8	8
	ИТОГО часов:	260	224	82

4. Требования к условиям реализации программы

4.1. Требования к кадровым условиям реализации Программы:

4.1.1. Занятия проводят штатные преподаватели.

4.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению Программы:

4.2.1 Колледж располагает материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, мультимедийный проектор, аудиовизуальные средства, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивает проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой образовательной программы.

4.2.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, размещенные на основе прямых договорных отношений с правообладателями.

5. Оценка качества освоения программы

5.1. Ответственность за реализацию Программы в полном объеме в соответствии с учебным планом, качество подготовки обучающихся несет колледж.

5.2. Оценка качества освоения Программы слушателями включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся устанавливаются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в сроки, определенные в локальных актах образовательной организации.

5.3. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме квалификационного экзамена.

5.4. Лицам, успешно освоившим соответствующую Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499.