

Аннотации к рабочим программам профессии 11.01.02 «Радиомеханик»

№ п/п	Шифр	Наименование циклов, дисциплин, модулей/Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
	П.00	Профессиональный цикл	
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
1.	ОП.01	Основы черчения	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из трех разделов. В первом уделяется внимание общим положениям единой системы конструкторской документации, во втором – общим правилам выполнения радиотехнических чертежей, в третьем рассматриваются правила выполнения и чтения электрических схем.</p> <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 62 часа, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 41 час; - самостоятельной работы – 21 час.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля: Текущий контроль в виде: - устного и письменного опроса на уроке, - тестирования, - практических заданий.</p> <p>Рубежный контроль по темам.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме зачёта.</p>
2.	ОП.02	Основы электротехники	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из трех разделов. В первом уделяется внимание электрическим и магнитным цепям, во втором – электротехническим устройствам, в третьем рассматриваются основы электроники и электрические измерения. Электросвязь и радиосвязь.</p> <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 57 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 38 часов; - самостоятельной работы – 19 часов.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля: Текущий контроль в виде: - устного и письменного опроса на уроке, - тестирования, - самостоятельных работ на уроке, - отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно методическим рекомендациям, - лабораторных работ.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме зачёта.</p>
3.	ОП.03	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из шести тем. В первом уделяется внимание информационным и телекоммуникационным системам и средствам, во втором – автоматизированным рабочим местам (АРМ), и локальным вычислительным сетям, в третьем рассматриваются методики работы с пакетом прикладных программ «Microsoft Office», в четвертом – методики работы с информационными системами, в пятом - методики работы с архиваторами. Компьютерные вирусы, в шестом - методики работы с профессиональным прикладным программным обеспечением.</p> <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 76 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 51 час; - самостоятельной работы – 25 часов.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля: Текущий контроль в виде: - устного и письменного опроса на уроке,</p>

			<p>- тестирования, - практических заданий. Рубежный контроль по темам. Промежуточная аттестация в форме зачёта.</p>
4.	ОП.04	Охрана труда	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из следующих тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные понятия и правовая основа охраны труда 2. Организация охраны труда 3. Производственный травматизм 4. Промышленная санитария 5. Правила техники безопасности и охраны труда 6. Электро и пожаробезопасность <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 51 час, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 34 часа; - самостоятельной работы – 17 часов.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля: Текущий контроль в виде: - устного и письменного опроса на уроке, - практических заданий. Рубежный контроль по темам. Промежуточная аттестация в форме зачёта.</p>
5.	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из двух разделов. В первом уделяется внимание гражданской обороне, ее организации, защите населения и территорий при стихийных бедствиях и авариях, при неблагоприятной социальной обстановке, во втором – основам военной службы.</p> <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся - 98 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки - 65 часов; - самостоятельной работы – 33 часа.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля: Текущий контроль в виде: - устного и письменного опроса на уроке, - практических заданий. Рубежный контроль по темам. Промежуточная аттестация в форме зачёта.</p>
	ПМ.00	Профессиональные модули	
6.	ПМ.01	Выполнение работ по монтажу узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа профессионального модуля включает: - МДК.01.01. Технология выполнения монтажа и демонтажа узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры.</p> <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающихся – 414 часов, в том числе: - обязательной аудиторной нагрузки – 276 часов; - самостоятельной работы – 138 часов;</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля: - текущий контроль в форме защиты практической работы; - выполнение индивидуальных заданий; - тестирование; - самостоятельная работа.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта (экзамена).</p>
7.	УП.01		<p>Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из четырех разделов:</p>

			<p>1. Выполнение работ по монтажу узлов и элементов радиоэлектронной и радиотелевизионной аппаратуры.</p> <p>2. Общие сведения о строении материалов и изделий электронной техники.</p> <p>3. Компоновка радиоэлементов на печатные платы различными способами.</p> <p>4. Работы с печатными платами электронных устройств.</p> <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики – 596 часов.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита отчета по практике - аттестационный лист по практике; - характеристика. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.</p>
8.	ПП.01		<p>Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из трех разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Входной контроль исправности компонентов. 2. Сборка и монтаж функциональных групп. 3. Сборка и монтаж устройств вычислительной техники. <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) – 192 часа.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита отчета по практике - аттестационный лист по практике; - характеристика. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.</p>
9	ПМ.02	Инсталляция, регулировка, настройка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратур	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа профессионального модуля включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МДК.02.01. Технология обслуживания и ремонта электронной радиоаппаратуры. - МДК.02.02. Технология обслуживания и ремонта средств информационных технологий. <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающихся – 699 часов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательной аудиторной нагрузки – 466 часов; - самостоятельной работы – 233 часа; <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль в форме защиты практической работы; - выполнение индивидуальных заданий; - тестирование; - самостоятельная работа. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта (экзамена).</p>
10.	УП.02		<p>Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из двух разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обслуживание и ремонт электронной радиоаппаратуры. 2. Обслуживание и ремонт средств информационных технологий. <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики – 501 час.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита отчета по практике - аттестационный лист по практике; - характеристика. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.</p>
11.	ПП.02		<p>Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего</p>

			<p>профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из двух разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обслуживание и ремонт электронной радиоаппаратуры. 2. Обслуживание и ремонт средств информационных технологий. <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) – 192 часа.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита отчета по практике - аттестационный лист по практике; - характеристика. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.</p>
12.	ПМ.03	<p>Инсталляция, регулировка, настройка и техническое обслуживание радиотелевизионной аппаратуры</p>	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа профессионального модуля включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МДК.03.01. Технология инсталляции, регулировки, настройки, технического обслуживания и ремонта аудио- и видеотехники. - МДК.03.02. Технология инсталляции, регулировки, настройки, технического обслуживания и ремонта телевизионной аппаратуры. <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающихся – 582 часа, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательной аудиторной нагрузки – 388 часов; - самостоятельной работы – 194 часа; <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущий контроль в форме защиты практической работы; - выполнение индивидуальных заданий; - тестирование; - самостоятельная работа. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта (экзамена).</p>
13.	УП.03		<p>Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из двух разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инсталляция, регулировка, настройка, техническое обслуживание и ремонт аудио- и видеотехники. 2. Инсталляция, регулировка, настройка, техническое обслуживание и ремонт телевизионной аппаратуры. <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики – 415 часов.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита отчета по практике - аттестационный лист по практике; - характеристика. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.</p>
14.	ПП.03		<p>Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.02 «Радиомеханик», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из восьми разделов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Инсталляция, регулировка, настройка, техническое обслуживание и ремонт аудио- и видеотехники. 2. Инсталляция, регулировка, настройка, техническое обслуживание и ремонт телевизионной аппаратуры. <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности) – 192 часа.</p> <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита отчета по практике - аттестационный лист по практике;

			- характеристика. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.
15.	ФК.00	Физическая культура	<p>Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по профессии 11.01.01 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов», утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 15.05. 2014 г. № 541.</p> <p>Программа состоит из пяти тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гимнастика. 2. Общая физическая подготовка 3. Легкая атлетика. 4. Спортивные игры. 5. Лыжная подготовка. 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка. <p>Рабочая программа содержит требования к минимальному материально-техническому обеспечению, список основной и дополнительной литературы, интернет-источники.</p> <p>Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающихся – 162 часа, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязательной аудиторной нагрузки - 81 час; - самостоятельной работы – 81 час. <p>Программой предусмотрены следующие формы контроля:</p> <p>Текущий контроль в виде:</p> <p>Текущий контроль в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельных работ на уроке, - практических заданий. <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.</p>