АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПО ПРОФЕССИИ

09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем

СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

и знания	***	n
Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 02,	Устанавливать причинно-	Основные этапы исторического
OK 05,	следственные связи между	развития России как основания
ОК 06	историческими явлениями;	формирования российской
	выявлять существенные	гражданской идентичности,
	особенности исторических	социальных ценностей и
	процессов и явлений с точки	социокультурных ориентаций
	зрения интересов России;	личности;
	анализировать историческую	основные закономерности и
	информацию, руководствуясь	движущие силы исторического
	принципами научной	развития;
	объективности и историзма;	духовные и культурные традиции
	реконструировать и	многонационального народа
	интерпретировать исторические	Российской Федерации;
	события;	методы исторического познания и
	синтезировать разнообразную	их роль в решении задач
	историческую информацию,	прогрессивного развития мира и
	проявляя гражданскую позицию;	России
	осознавать российскую	
	гражданскую идентичность в	
	поликультурном социуме в	
	соответствии с традиционными	
	общечеловеческими ценностями и	
	идеалами гражданского общества;	
	использовать знания о	
	культурном многообразии	
	российского общества, принимая	
	традиционные национальные и	
	общечеловеческие	
	гуманистические и	
	демократические ценности;	

демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства	

СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 09.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02, OK 04, OK 06, OK 09	в области аудирования: воспринимать на слух высказывания на общую и профессиональную тематику и извлекать общую и детальную информацию из услышанного; в области чтения:	общая и профессиональная лексика; грамматические нормы современного английского языка;

_		
	понимать содержание текстов общей и	факты англоязычной
	профессиональной тематики и извлекать	культуры;
	общую и детальную информацию из	основные ресурсы, с
	прочитанного;	помощью которых можно
	_	компенсировать
	в речи:	недостающие знания.
	поддерживать диалог на общую и	
	профессиональную тематику, соблюдать	
	нормы речевого этикета	

СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06, ОК 07.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 04;	идентифицировать основные	понятийно-терминологическую
ОК 05;	опасности среды обитания человека;	терминологию безопасности
ОК 06;	оценивать воздействие опасностей на	жизнедеятельности;
OK 07	человека и окружающую среду;	основы взаимодействия в системе
	выбирать и применять способы	«человек – среда и обитания»;
	обеспечения безопасности	методы анализа и защиты от
	жизнедеятельности;	опасностей техносферы;
	оценивать уровни опасности в	методы обеспечения безопасности
	техносфере;	жизнедеятельности в штатных и
	соблюдать нормы экологической	чрезвычайных ситуациях;
	безопасности;	правила оказания первой
	определять направления	медицинской помощи;
	ресурсосбережения в рамках	правила экологической
	профессиональной деятельности по	безопасности при ведении
	профессии;	профессиональной деятельности;
	пользоваться экономико-правовой	экономико-правовые и
	основой безопасности среды обитания	управленческие аспекты
		техносферной безопасности

СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04 Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания		
Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном
	укрепления здоровья, достижения	и социальном развитии человека;
	жизненных и профессиональных	основы здорового образа жизни;
	целей; применять рациональные	условия профессиональной
	приемы двигательных функций в	деятельности и зоны риска
	профессиональной деятельности;	физического здоровья для профессии;
	пользоваться средствами	средства профилактики
	профилактики перенапряжения,	перенапряжения
	характерными для данной	сущность гражданско-
	профессии;	патриотической позиции,
	взаимодействовать с коллегами	общечеловеческих ценностей

СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.05 Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 01,	определять актуальность нормативно-правовой	основы
ОК 03,	документации в профессиональной	предпринимательской
ОК 04	деятельности;	деятельности;
	выявлять достоинства и недостатки	основы финансовой
	коммерческой идеи; презентовать идеи	грамотности; правила
	открытия собственного дела в	разработки бизнес-
	профессиональной деятельности; оформлять	планов; порядок
	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по	выстраивания
	процентным ставкам кредитования; определять	презентации;
	инвестиционную привлекательность	кредитные банковские
	коммерческих идей в рамках	продукты;
	профессиональной деятельности; презентовать	содержание актуальной
	бизнес-идею; определять источники	нормативно-правовой
	финансирования	документации

ОП.01 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Основы электротехники и электроники» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 07.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 2.1,	Использовать контрольно-	Устройство и назначение
ПК 2.3,	измерительное оборудование для	применяемых испытательных и
ОК 01,	проверки электрических	измерительных приборов;
ОК 04,	соединений устройств	правила эксплуатации
ОК 07	инфокоммуникационных систем;	электроизмерительных приборов;
	идентифицировать основные узлы	основные параметры типовых
	устройств инфокоммуникационных	устройств инфокоммуникационных
	систем и определять их параметры;	систем;
	измерять основные параметры	виды и параметры электрических
	электронных устройств и	сигналов;
	электрических сигналов;	основные термины, понятия и
	распознавать типовые	единицы измерения в области
	неисправности устройств	электротехники;
	инфокоммуникационных систем;	основные понятия и принцип
	применять безопасные методы	действия полупроводниковых
	измерений с учетом сохранения	приборов и устройств;
	окружающей среды	основы электробезопасности

ОП.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Информационные технологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02.

2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1,	использовать программное	понятие информационных систем и
ПК 1.2,	обеспечение в профессиональной	информационных технологий,
ПК 2.1,	деятельности;	
ПК 2.2,	долгольности,	

ПК 2.3,	использовать информационные	автоматизированной обработки
OK 02,	ресурсы для поиска и хранения	информации;
OK 05,	информации;	основные правила и методы работы
OK 09	обрабатывать текстовую и	с пакетами прикладных программ;
	табличную информацию;	возможности сетевых технологий
	использовать деловую графику и	работы с информацией;
	мультимедиаинформацию;	методы и средства сбора,
	использовать технологии сбора,	обработки, хранения, передачи и
	размещения, хранения,	накопления информации;
	накопления, преобразования и	принципы защиты информации от
	передачи данных;	несанкционированного доступа
	обрабатывать текстовую и	теоретические основы, виды и
	числовую информацию;	структуру баз данных;
	применять мультимедийные	принципы классификации и
	технологии обработки и	кодирования информации;
	представления информации;	номенклатура информационных
	обрабатывать информацию,	источников, применяемых в
	используя средства пакетов	профессиональной деятельности;
	прикладных программ	приемы структурирования
		информации; формат оформления
		результатов поиска информации;
		основы современных систем
		управления базами данных

ПМ.01 ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ В ПРОЦЕССЕ НАЛАДКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Документирование состояния инфокоммуникационных систем

и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	
	контекста	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,	
	применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно	
	действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном	
	и иностранном языках	

1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их
	составляющих в процессе наладки и эксплуатации
ПК 1.1	Проводить инвентаризацию и вести учет технических и программных средств
	информационно-коммуникационных систем с использованием
	специализированных программ
TITC 1 2	D.
ПК 1.2	Выполнять контроль наличия запасов, выполнения своевременного ремонта и
	наличия сервисных контрактов на обслуживание информационно-
	коммуникационных систем
ПК 1.3	Представлять отчетность по конфигурации программного и аппаратного
	обеспечения ИС и ее составляющих
ПК 1.4	Документировать базовую конфигурацию устройств и программного
	обеспечения для контроля в ходе эксплуатации, слежения за
	производительностью, а также защиты от несанкционированного доступа.

1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	чтения технической документации;
навыками	инвентаризация аппаратных, программно-аппаратных и программных
	средств;
	фиксации в журнале инвентарных номеров технических средств
	инфокоммуникационных систем фиксации в журнале
	месторасположения технических средств инфокоммуникационных
	систем;
	маркировки технических средств инфокоммуникационных систем;
	контроля остатков запасных частей и оборудования под замену;
	контроля соблюдения графика профилактического обслуживания
	оборудования;
	внесения в информационную систему по управлению запасами и
	ремонтом данных о проведенных работах;
	внесения в информационную систему по управлению запасами и
	ремонтом данных об использованных запасных частях;
	отслеживания наличия запасных частей в информационной системе по
	управлению запасами и ремонтом;

	контроля наличия сервисных контрактов на обслуживание в
	информационной системе по управлению запасами и ремонтом в
	соответствии с трудовым заданием;
	составления регламентных отчетов о замеченных отклонениях от
	штатного режима функционирования инфокоммуникационных систем;
	документирование базовой конфигурации и программного обеспечения
	устройств инфокоммуникационных систем
Уметь	сопровождать техническую документацию по объектам
	инфокоммуникационных систем;
	контролировать наличие и движение аппаратных, программно-
	аппаратных и программных средств; пользоваться нормативно-
	технической документацией в области инфокоммуникационных
	технологий;
	пользоваться нормативно-технической документацией в области
	инфокоммуникационных технологий;
	работать с информационной системой по управлению запасами и
	ремонтом;
	оформлять заявки на материалы и комплектующие
	инфокоммуникационных систем;
	оформлять отчеты об отклонениях от штатного режима
	функционирования инфокоммуникационных систем;
	оформлять отчеты по базовой конфигурации устройств и программного
	обеспечения
Знать	
Энать	правила и процедуры проведения инвентаризации; правила маркировки устройств и элементов инфокоммуникационной
	системы;
	процедуру списания технических средств;
	программные средства инвентаризации;
	терминология и правила чтения технической документации;
	принципы классификации и кодирования информации;
	отраслевые нормативные правовые акты; технические характеристики
	основного оборудования, комплектующих и материалов
	инфокоммуникационной системы; типовые варианты
	взаимозаменяемости;
	терминологию и правила чтения технической документации;
	правила оформления технической документации по результатам
	правила оформления технической документации по результатам
	проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных систем;
	проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных систем;
	проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных систем; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности;
	проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных систем; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; правила деловой переписки;
	проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных систем; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности;

ПМ.02 НАСТРОЙКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРОГРАММНЫХ И АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ УСТРОЙСТВ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.Перечень общих компетенций:

	Наименование общих компетенций
Код	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных
	средств устройств инфокоммуникационных систем
ПК 2.1	Осуществлять приемку и монтаж аппаратных средств
	инфокоммуникационных систем с проверкой соответствия документации
ПК 2.2	Устанавливать и настраивать системное и прикладное ПО, необходимое для
	функционирования ИС, в том числе сетевое программное обеспечение и
	программное обеспечение для защиты от несанкционированного доступа.
ПК 2.3	Выполнять конфигурирование аппаратных средств инфокоммуникационных
	систем
ПК 2.4	Проверять правильность установки и функционирования устройств после
	настройки программного обеспечения и базовой конфигурации сетевых
	устройств и программного обеспечения

TTT	•	_
IIK	, ,	•

Настраивать базовые параметры программного обеспечения для учета конфигураций, слежения за производительностью устройств и защиты от несанкционированного доступа

1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть
навыками

проверки соответствия рабочих мест требованиям инфокоммуникационных систем к оборудованию и программному обеспечению;

установки инфокоммуникационных систем на рабочих местах согласно трудовому заданию;

присвоения версий базовым элементам конфигурации

инфокоммуникационных систем в соответствии с трудовым заданием;

инсталляции программного обеспечения устройств

инфокоммуникационных систем;

обновления версий прикладного программного обеспечения, драйверов и операционных систем;

фиксации отклонений от штатного режима работы

инфокоммуникационных систем в соответствии с трудовым заданием; установки и настройки программного обеспечения периферийных устройства согласно инструкции;

установки и подключения сетевых устройств согласно инструкции; проверки на корректность установки конфигурации базовых параметров устройств инфокоммуникационных систем и программного обеспечения в соответствии с руководствами;

проверки функционирования устройств после установки и настройки программного обеспечения;

запуска процедур контроля состояния работы инфокоммуникационных систем в соответствии с трудовым заданием;

запуска процедур контроля состояния работы инфокоммуникационных систем в соответствии с трудовым заданием;

в регистрации типовых инцидентов;

классификации, исследования, диагностики, устранения типовых инцидентов согласно инструкции;

установки операционных систем в соответствии с трудовым заданием; настройки операционных системы для оптимального

функционирования ИС в соответствии с трудовым заданием; установки СУБД в соответствии с трудовым заданием; настройки СУБД для оптимального функционирования ИС в соответствии с трудовым заданием;

установки прикладного ПО, необходимого для функционирования ИС в соответствии с трудовым заданием;

настройки прикладного ПО, необходимого для оптимального функционирования ИС, в соответствии с трудовым заданием

Уметь

применять инструкции по установке и эксплуатации периферийного оборудования;

конфигурировать периферийные устройства;

задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам; применять методы статической и динамической конфигурации параметров операционных систем;

устанавливать операционные системы;

устанавливать СУБД;

устанавливать прикладное ПО;

применять средства контроля и оценки конфигураций операционных систем;

проверять правильность настройки устройств инфокоммуникационных систем;

использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать типовые инциденты функционирования устройств инфокоммуникационных систем;

устранять возникающие типовые инциденты;

проводить диагностику инцидента согласно инструкции; оценивать степень критичности инцидентов при работе согласно инструкции; задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам; применять методы статической и динамической конфигурации параметров операционных систем;

устанавливать операционные системы; устанавливать СУБД; устанавливать прикладное ПО

Знать

основы архитектуры аппаратных средств;

принципы функционирования аппаратных средств вычислительной техники;

принципы работы операционных систем; основы современных систем управления базами данных;

основы системного администрирования; модель взаимодействия открытых систем (OSI);

лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения;

требования охраны труда при работе с программно-аппаратными средствами инфокоммуникационных систем;

инструкции по установке операционных систем, программного обеспечения;

инструкции по эксплуатации операционных систем, программного обеспечения;

лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения;

назначение, виды, последовательность проведения профилактических работ;

основы управления сетевым трафиком;

применять средства контроля и оценки конфигураций операционных систем;

проверять правильность настройки устройств инфокоммуникационных систем;

использовать контрольно-измерительное оборудование для проверки электрических соединений устройств инфокоммуникационных систем; идентифицировать типовые инциденты функционирования устройств инфокоммуникационных систем;

устранять возникающие типовые инциденты;

проводить диагностику инцидента согласно инструкции; оценивать степень критичности инцидентов при работе согласно инструкции; задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам;

применять методы статической и динамической конфигурации
параметров операционных систем;
устанавливать операционные системы; устанавливать СУБД;
устанавливать прикладное ПО.

<u>ПМ.03 РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ</u> ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ

1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Ремонт и модернизация аппаратных средств инфокоммуникационных систем и их составляющих» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 01	
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Ремонт и модернизация аппаратных средств инфокоммуникационных
	систем и их составляющих
ПК 2.1	Выявлять и диагностировать неисправности и повреждения устройств
	инфокоммуникационных систем, в том числе персональных цифровых
	устройств и офисной техники

ПК 2.2	Устранять неисправности и повреждения устройств
	инфокоммуникационных систем, в том числе персональных цифровых
	устройств и офисной техники
ПК 2.3	Восстанавливать системное программное обеспечение и драйвера устройств
	инфокоммуникационных систем, в том числе персональных цифровых
	устройств и офисной техники
ПК 2.4	Обновлять системное программное обеспечение и драйвера устройств
	инфокоммуникационных систем, в том числе персональных цифровых
	устройств и офисной техники

1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	выполнения диагностики программных и аппаратных ошибок
навыками	устройств инфокоммуникационных систем;
	установки, настройки и восстановления функционирования
	прикладного и системного программного обеспечения устройств
	инфокоммуникационных систем;
	удаления вредоносного программного обеспечения; подключения к
	локальной и глобальной сети отдельных устройств
	инфокоммуникационных систем;
	демонтажа и замены узлов и элементов отдельных устройств
	инфокоммуникационных систем, в том числе периферийного
	оборудования;
	подготовки приспособлений и инструментов к работе; оформления
	гарантийной документации
Уметь	<u> </u>
J MC16	определять версии установленного системного и прикладного программного обеспечения; выполнять поиск актуального системного
	и прикладного программного обеспечения с целью дальнейшей
	1 1
	системного и прикладного программного обеспечения, обновление,
	в том числе для персональных цифровых устройств; выполнять
	обновление программного обеспечения периферийного оборудования;
	выполнять восстановление данных с помощью специализированных
	программ; удалять вредоносное программное обеспечение; выполнять
	замену расходных материалов и комплектующих периферийного
	оборудования; использовать контрольно-измерительное оборудование
	для проверки электрических соединений устройств
	инфокоммуникационных систем; выявлять и устранять механические
	повреждения и дефекты устройств инфокоммуникационных систем;
	подготавливать к работе инструменты и приспособления;
	подготавливать к установке элементы и комплектующие при
	восстановлении работоспособности; устанавливать элементы и
	комплектующие при восстановлении работоспособности отдельных
	устройств; выполнять сброс настроек и задавать базовые параметры,
	в том числе параметры защиты устройств инфокоммуникационных
	систем; работать с клиентами
Знать	принципы функционирования и основы архитектуры аппаратного
	обеспечения инфокоммуникационных систем; основы работы
	операционных систем и сред; особенности ОС, в том числе
	персональных цифровых устройств; типовые регламенты
	обслуживания аппаратных средств; виды вредоносного программного

обеспечения; основные виды неисправностей регулируемых устройств инфокоммуникационных систем И способы устранения; номенклатуру комплектующих элементов, деталей и узлов; основные технические требования, предъявляемые к собираемым изделиям; способы обнаружения механических неполадок в работе устройств инфокоммуникационных систем, причины их возникновения и приемы устранения; последовательность выполнения сборки и монтажа и демонтажа устройств инфокоммуникационных систем; виды и способы подготовки деталей к установке при замене; виды брака при сборке несущей конструкции; виды, назначение и правила использования применяемых слесарных, измерительных инструментов приспособлений; назначение и свойства применяемых материалов; виды, основные характеристики, назначение и правила применения клеев; виды, основные характеристики, назначение и правила применения изоляционных материалов; принципы гарантийного обслуживания; требования к организации рабочего места при выполнении работ; законодательство в области охраны персональных данных; законодательство в области защиты прав потребителей; требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности электробезопасности; опасные вредные работ: производственные факторы при выполнении правила производственной санитарии, виды и правила применения средств индивидуальной защиты при выполнении работ; правила делового общения