## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности по ПМ.01 Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции				
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.				
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.				
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.				
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.				
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.				
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.				
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.				
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.				
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.				
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.				
OK 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере				

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции					
ПК 1.1.	Производить установку и настройку компонентов автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.					
ПК 1.2.	Администрировать программные и программно-аппаратные компоненты автоматизированной (информационной) системы в защищенном исполнении.					
ПК 1.3.	Обеспечивать бесперебойную работу автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.					
ПК 1.4.	Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.					

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь	эксплуатации компонентов систем защиты информации						
практический	автоматизированных систем, их диагностике, устранении отказов и						
опыт	восстановлении работоспособности, контроля соответствия						
Olibii							
	конфигурации системы защиты информации ее эксплуатационной						
	документации;						
	администрирования автоматизированных систем в защищенном						
	исполнении, контроля стабильности характеристик системы защиты						
	информации;						
установке компонентов систем защиты инфор							
	автоматизированных информационных систем.						
уметь	обеспечивать работоспособность, обнаруживать и устранять						
неисправности, осуществлять комплектование, конфигури							
	настройку автоматизированных систем в защищенном исполнении и						
	компонент систем защиты информации автоматизированных систем;						
	обеспечивать проверку функционирования встроенных средств защиты						
	информации и своевременное обнаружение признаков наличия						
	вредоносного программного обеспечения;						
производить установку, адаптацию и сопровождение							
	информации автоматизированной системы;						
	организовывать, конфигурировать, производить монтаж, осуществлять						
	диагностику и устранять неисправности компьютерных сетей, работать						
с сетевыми протоколами разных уровней;							
	устанавливать, конфигурировать и контролировать корректность						

	настройки межсетевых экранов в соответствии с заданными правилами;					
	настраивать и устранять неисправности программно-аппаратных					
	средств защиты информации в компьютерных сетях по заданным					
	правилам.					
знать	состав и принципы работы автоматизированных систем, операционных					
	систем и сред, типовые уязвимости программного обеспечения, методы					
	их эксплуатации и порядок обеспечения безопасности информации при					
эксплуатации программного обеспечения;						
	принципы разработки алгоритмов программ, основных приемов					
программирования, особенности источников угроз, свя эксплуатацией программного обеспечения;						
	данных и средств электронного документооборота;					
	эксплуатационную и проектную документацию, регламенты по					
	уничтожению информации и машинных носителей информации					
	автоматизированной системы;					
	принципы построения, физические основы работы периферийных					
	устройств, основных методов организации и проведения технического					
	обслуживания вычислительной техники и других технических средств					
	информатизации;					
	теоретические основы компьютерных сетей и их аппаратных компонент,					
	сетевых моделей, протоколов и принципов адресации;					
	порядок установки и ввода в эксплуатацию средств защиты информации					
	в компьютерных сетях, порядок обеспечения безопасности информации					
	при эксплуатации компьютерных сетей.					

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего - 989 часа, из них:

на освоение МДК - 623 часа,

экзамен по модулю -12 часов, на практики, в том числе: учебную - 108 часов, и производственную (по профилю специальности) -180 часов.

Самостоятельная работа: 24 часа.