Описание образовательной программы подготовки специалистовсреднего звена специальность 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Аннотация

Основная профессиональная образовательная программы поспециальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» (далее —ОПОП) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную техникумом с учетом требованийрегиональногорынкатруданаосновеФедеральногогосударст венногообразовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования инауки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1548 понаправлению подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительнаятехника

Общиеположения

Основная профессиональная образовательная программы поспециальностипредусматриваетизучениеследующихучебныхциклов:

- Общего гуманитарного и социально-экономического;
- Математического и общего естественнонаучного;
- профессионального;

иразделов:

- учебнаяпрактика;
- производственнаяпрактика (попрофилюспециальности);
- производственнаяпрактика(преддипломная);
- промежуточнаяаттестация;
- государственная (итоговая) аттестация (подготовка и защита дипломной работы и демонстрационного экзамена).

Основная профессиональная образовательная программы регламентируетцель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организацииобразовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника поданной специальности и включает в себяучебные планы,программыучебных дисциплин, профессиональных модулей,производственнойпрактики и другие методические материалы, обеспечивающие качественнуюподготовкуобучающихся.

Основная профессиональная образовательная программы имеет цельюразвитиеуобучающихсяличностныхкачеств, атакжеформированиеобщи

и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОССПОпо данной специальности.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программыпроизводственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся иработниковтехникума.

Нормативный срокосвоения программы

Образовательная	Наименованиеквалиф	Нормативный	
базаприема	икации	срокосвоения ОПОП	
	базовойподготовки	СПОбазовой	
		подготовки	
		приочнойформеполуче	
		ния	
		образования	
на базе основного общегообразования	техник по защите информации	3года10 месяцев*	
	I		

НормативныедокументыдляразработкиОПОП

Нормативную основу разработки основной профессиональной профессиональной программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена специальности

10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» составляют:

- Федеральный законот 29.12.2012 г.№ 273 ФЗ«Обобразовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт поспециально стисреднего профессионального образования 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем», утвержденного приказом Министерства образования инауки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1548 по направлению подготовки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- ▶ Приказ МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ от 17 декабря 2020 г. N

О внесении изменений в ФГОС СПО (Зарегистрировано в Минюсте России 22 января 2021 г. N 62178);

- рофессиональные стандарты: 06.033 Специалист по защите информации в автоматизированных системах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 ноября 2016 г., регистрационный № 44443).
- ➤ Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- № Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- № Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- № Приказ Минпросвещения России от 14 июля 2023 г. № 534 « Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Рабочая программа воспитания;
- > УставОУ.

Компетенция (от лат. competere — соответствовать, подходить) — способность применять знания, умения, успешно действовать на основепрактическогоопытаприрешениизадачобщегорода, такжевопределенной широкойобласти.

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

Профессиональный модуль — часть основной профессиональнойобразовательной программы, имеющая определённую логическуюзавершённость по отношению к планируемым результатам подготовки, ипредназначенная для освоения профессиональных компетенций в рамкахкаждогоизосновных видовпрофессиональной деятельности.

Результаты подготовки – освоенные компетенции и умения, усвоенныезнания, обеспечивающие соответствующую квалификацию и уровеньобразования.

Учебный (профессиональный) цикл — совокупность дисциплин (модулей), обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций всоответствующейсферепрофессиональной деятельности.

В ОПОП используются следующие сокращения:

СПО-среднеепрофессиональноеобразование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандартсреднегопрофессиональногообразования;

ОУ-образовательноеучреждение;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа поспециальности;

ОК-общаякомпетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ЛР-личностные результаты;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК- междисциплинарный курс.

Характеристикапрофессиональнойдеятельностивыпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные икоммуникационные технологии.

Объектамипрофессиональной деятельностивы пускников являются:

- комплексы и системы на основе аппаратных, программных икоммуникационных компонентовинформационных технологий;
- -средстваобеспеченияинформационнойбезопасности;
- -инструментальныесредствадляэксплуатациисетевыхконфигураций;
- -инструментарийподдержкисетевыхконфигураций;
- -сетевые ресурсы в информационных системах;
- -мероприятия технического контроля работоспособности компьютерных сетей;
- -первичныетрудовыеколлективы.

Выпускник, освоивший ОПОПСПОспециальности, долженобладать

Общими компетенциями

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 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 правовой и 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 российских духовно-нравственных 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;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Техник по защите информации должен обладать **профессиональными** компетенциями, соответствующими основным видам профессиональнойдеятельности(Таблица2)

Таблица2.Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	
деятельности	компетенции	

Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении	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
Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами	ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации
	ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.
	ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации
	ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа

	ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с		
	использованием программных и программно-аппаратных		
	средств		
	ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в		
	автоматизированных (информационных) системах, в том		
	числе с использованием программных и программно-		
	аппаратных средств обнаружения, предупреждения и		
	ликвидации последствий компьютерных атак		
Защита информации	ПК 3.1. Осуществлять установку, монтаж, настройку и		
техническими	техническое обслуживание технических средств защиты		
средствами	информации в соответствии с требованиями		
	эксплуатационной документации		
	ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию технических средств		
	защиты информации в соответствии с требованиями		
	эксплуатационной документации		
	ПК 3.3. Осуществлять измерение параметров побочных		
	электромагнитных излучений и наводок, создаваемых		
	техническими средствами обработки информации		
	ограниченного доступа		
	ПК 3.4. Осуществлять измерение параметров фоновых шумов,		
	а также физических полей, создаваемых техническими		
	средствами защиты информации		
	ПК 3.5. Организовывать отдельные работы по физической		
	защите объектов информатизации		
	1 1 1		
	1		

Структураобразовательнойпрограммы

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена включает следующие компоненты:

- -учебный план;
- -календарный учебный график;
- -рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- -учебной и производственной практик;
- -фондыоценочных средств;
- учебно-методическиекомплексы;
- программагосударственнойитоговойаттестации;
 - -локальные нормативные акты, обеспечивающие и регламентирующиеобразовательнуюдеятельность;

- иные компоненты, обеспечивающие планирование, организацию, координирование и реализацию образовательного процесса пообразовательной программе 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» Учебный план

Учебныйпланявляетсядокументом,разработаннымобразовательной

организацией и утвержденным директором, который включает: перечень,объемы, последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по курсам, семестрам, виды учебных занятий, формы проведения промежуточной аттестации.

Календарныйучебныйграфик

Календарный учебный график является локальным документом, разработанным образовательной организацией в соответствии с учебнымпланом, которыйвключает: перечень, объем (обязательной, самостоятельной, максимальной учебной нагрузки), последовательность изучения дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей по курсам, а так жеформы проведения промежуточной аттестации по неделям учебного икалендарногогода.

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей; учебнойи производственной практик

Рабочие программы разработаны по всем учебным дисциплинам,профессиональным модулям; учебной и производственной практикам,входящимвучебныйплан образовательнойпрограммы

10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

ОУД	Обязательные учебные дисциплины
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04(у)	Математика
ОУД.05	Информатика
ОУД.06	История
ОУД.07	Обществознание
ОУД.08	География
ОУД.09(у)	Физика
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Биология
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности и защиты Родины
ДУД	Дополнительные учебные дисциплины

ДУД.01	Введение в специальность
ДУД.02	Надпрофессиональные компетенции современного специалиста
КВ	Курсы по выбору
KB.01	Основы проектной деятельности / Родная литература
П	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Основы эффективного поведения на рынке труда
ОГСЭ.06	Психология общения
EH EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
EH.01	Математика
EH.02	Информатика / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы информационной безопасности
ОП.02	Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования
ОП.04	Электроника и схемотехника
ОП.05	Экономика и управление
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности
ОП.07	Технические средства информатизации
ПЦ	Профессиональный цикл
ПМ.01	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.01	Операционные системы
МДК.01.02	Базы данных
МДК.01.03	Сети и системы передачи информации
МДК.01.04	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
МДК.01.05	Эксплуатация компьютерных сетей
УП.01.02	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
ПП.01.01	Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении
ПМ.02	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

МДК.02.01	Программные и программно-аппаратные средства защиты информации
МДК.02.02	Криптографические средства защиты информации
УП.02.01	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПП.02.01	Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами
ПМ.03	Защита информации техническими средствами
МДК.03.01	Техническая защита информации
МДК.03.02	Инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации
УП.03.01	Защита информации техническими средствами
ПП.03.01	Защита информации техническими средствами
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Наладчик технологического оборудования"
МДК.04.01	Наладчик технологического оборудования
УП.04.01	Выполнение работ по профессии "Наладчик технологического оборудования"