МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОНСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждена приказом директора ГПОУ ТО «ДПК» от 20.06.2025 №413

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

по специальности

10.02.05 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Квалификация: техник по защите информации Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - технологический

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (очная форма обучения) соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Реализуемый учебный план разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, целями и задачами реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, квалификация: техник по защите информации.

Рабочие программы и фонд оценочных средств направлены на формирование профессиональных и общих компетенций, необходимых знаний, умений и практического опыта студентов.

Рабочие программы учебных дисциплин, фонд оценочных средств представлены в полном объеме, содержат материалы для проведения учебных занятий, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Материально-техническое оснащение, учебно-методическая обеспеченность, уровень профессиональной квалификации педагогических работников колледжа обеспечивает реализацию образовательной программы с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники и технологий.

В колледже созданы все необходимые условия для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья студентов, развития студенческого самоуправления, участия в работе спортивных и творческих клубов.

Разработанная и представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем рекомендуется к использованию в образовательном процессе колледжа.

Эксперты от работодателей:

ООО «Лаборатория безопасности», генеральный директор Поверенная С.В.

ООО «Компания Бревис», генеральный директор Суслин А.А.

ПАО Банк ВТБ, главный специалист групп по обеспечению безопасности в г. Тула, Буслаев Е.А.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

1. Общие положения

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ), реализуемая государственным профессиональным образовательным учреждением Тульской области «Донской политехнический колледж» (далее – колледж) по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем очной формы обучения представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательным учреждением с учетом требований рынка труда и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО), соответствующего данной специальности.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя:

- характеристику профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ;
- учебный план,
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик;
- программу производственной (преддипломной) практики;
- фонд оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы;
- материалы, поясняющие ресурсное обеспечение ППССЗ.

2. Нормативные документы для разработки ППССЗ

Основная профессиональная образовательная программа по специальности разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 №1553);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее Порядок);
- Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 № 932);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2022 г. № 525н «Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по защите информации в автоматизированных системах»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413):
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371);
- Устав государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Донской политехнический колледж», утвержденный приказом Министерства образования Тульской области от 24.11.2022 №2507;
- иные локальные и нормативные документы ГПОУ ТО «ДПК» по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

с учетом

- Примерной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, размещенной в реестре ПОП СПО;
- Письма Минросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций» (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования).

3. Общая характеристика ППССЗ

3.1 Цель ППССЗ

Основная цель ППССЗ по специальности СПО 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем состоит в следующем:

- дать качественные знания для области профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности.

3.2 Срок освоения ППССЗ

ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем предполагает освоение обучающимися ППССЗ с присвоением квалификации: техник по защите информации. Срок обучения на базе основного общего образования при очной форме обучения – 3 года 10 мес.

3.3 Учебная нагрузка ППССЗ

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования: **5940 академических часов.**

3.4 Особенности ППССЗ

Образовательная программа СПО, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности. Срок освоения программы в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение 39 нед. (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю);
- промежуточная аттестация 2 нед.;
- каникулы 11 нед.

При разработке ППССЗ учтены требования регионального рынка труда, запросы потенциальных работодателей и потребителей в области информационных систем и программирования.

В колледже созданы условия для максимального участия работодателей, как внешних экспертов оценки рабочих программ профессиональных модулей, так и в целом ППССЗ специальностей СПО, в том числе ППССЗ по 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. В учебном процессе организуются различные виды контроля обученности: входной, текущий, рубежный, промежуточный, итоговый.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды контрольно-оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценивать знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды контрольно-оценочных средств согласовываются предметными (цикловыми) комиссиями колледжа, проходят внешнюю экспертизу работодателями (не менее двух), утверждаются директором колледжа.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Основными формами текущего контроля знаний являются:

- фронтальный и индивидуальный опрос, собеседование;
- тестирование разных уровней сложности;
- проведение письменных контрольных работ;

- подготовка докладов, рефератов;
- выполнение индивидуальных заданий и др.

Процедура текущего контроля знаний осуществляется с использованием следующей системы оценок: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно.

Промежуточная аттестация ППССЗ по учебным дисциплинам, профессиональным модулям предусмотрена в виде экзаменов, зачетов с оценкой. Итоговая аттестация по профессиональным модулям предполагает проведение экзамена (квалификационного).

Образовательная программа специальности реализуется с использованием современных образовательных технологий, таких как выполнение курсовых проектов по реальной тематике, технологии портфолио, тренинги, деловые и имитационные игры и др. В учебном процессе широко используется свободный доступ к электронным образовательным ресурсам сети Интернет, предоставление учебного материала в электронном виде, использования мультимедийных средств.

Внеучебная деятельность обучающихся направлена на их самореализацию в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке и т.д. У обучающихся формируются профессионально значимые личностные качества, такие как толерантность, ответственность, жизненная активность, профессиональный оптимизм и др. Решению этих задач в колледже способствуют проводимые в колледже научно-практические конференции, предметные олимпиады, профессиональные конкурсы, дни здоровья и др.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности.

4.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

		Квалификации/
		сочетания
Наименование основных видов	Наименование	квалификаций
деятельности	профессиональных модулей	техник по защите
		информации
Эксплуатация	ПМ.01Эксплуатация	осваивается
автоматизированных	автоматизированных	
(информационных) систем в	(информационных) систем в	
защищенном исполнении	защищённом исполнении	
Защита информации в	ПМ. 02 Защита	осваивается
автоматизированных системах	информации в	
программными и программно-	автоматизированных	
аппаратными средствами	системах программными и	
	программно-аппаратными	
	средствами	
Защита информации	ПМ.033ащита информации	осваивается
техническими средствами	техническими средствами	

Освоение видов работ по одной	ПМ.04 Выполнение работ по	осваивается
или нескольким профессиям	одной или нескольким	
рабочих, должностям служащих	профессиям рабочих,	
16199 Оператор электронно -	должностям служащих	
вычислительных и		
вычислительных машин		

4.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Общие компетенции

Код компетен- ции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

OI/ 02	П	V
OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
	реализовывать	документации в профессиональной деятельности; применять
	собственное	современную научную профессиональную терминологию;
	профессиональное и	определять и выстраивать траектории профессионального
	личностное развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства и
	предпринимательскую	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	деятельность в	собственного дела в профессиональной деятельности;
	профессиональной	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	сфере, использовать	процентным ставкам кредитования; определять
	знания по финансовой	инвестиционную привлекательность коммерческих идей в
	грамотности в	рамках профессиональной деятельности; презентовать
	различных жизненных	бизнес-идею; определять источники финансирования.
	-	
	ситуациях.	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
		документации; современная научная и профессиональная
		терминология; возможные траектории профессионального
		развития и самообразования; основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой грамотности; правила
		разработки бизнес-планов; порядок выстраивания
		презентации; кредитные банковские продукты.
ОК 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
	взаимодействовать и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	работать в коллективе и	ходе профессиональной деятельности.
	команде.	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	Romanae.	психологические особенности личности; основы проектной
		_
ОК 05	0	деятельности.
OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
	письменную	документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на	государственном языке, проявлять толерантность в рабочем
	государственном языке	коллективе.
	Российской Федерации	Знания: особенности социального и культурного контекста;
	с учетом особенностей	правила оформления документов и построения устных
	социального и	сообщений.
	культурного контекста.	
ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей специальности,
	патриотическую	проявлять осознанность, опираться в своем поведении
	позицию,	на традиционные общечеловеческие ценности.
	демонстрировать	*
	осознанное поведение	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	на основе	общечеловеческих ценностей; стандарты
	традиционных	антикоррупционного поведения, значимость
	общечеловеческих	профессиональной деятельности по специальности.
	ценностей, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения.	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
	окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности.
	ресурсосбережению,	
	применять знания об	Знания: правила экологической безопасности при ведении
	изменении климата,	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	принципы бережливого	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	производства,	обеспечения ресурсосбережения.
		Totalia lellin peoppeocoepentellin.
	эффективно действовать	
	в чрезвычайных	
	ситуациях.	

ОК 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	физической культуры	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	для сохранения и	жизненных и профессиональных целей; применять
	укрепления здоровья в	рациональные приемы двигательных функций в
	процессе	профессиональной деятельности; пользоваться средствами
	профессиональной	профилактики перенапряжения характерными для данной
	деятельности и	специальности.
	поддержания	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	необходимого уровня	профессиональном и социальном развитии человека; основы
	физической	здорового образа жизни; условия профессиональной
	подготовленности.	деятельности и зоны риска физического здоровья для
		специальности; средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
	государственном и	темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и
	иностранном языках.	профессиональные темы; строить простые высказывания о
		себе и о своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
		планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы.
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов профессиональной
		направленности.

Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Эксплуатация автоматизированных	ПК 1.1. Производить установку и настройку	Навыки:
(информационных) систем в	компонентов автоматизированных	установка и настройка компонентов систем защиты
защищенном исполнении	(информационных) систем в защищенном	информации автоматизированных (информационных)
	исполнении в соответствии с требованиями	систем
	эксплуатационной документации.	Умения:
		осуществлять комплектование, конфигурирование,
		настройку автоматизированных систем в защищенном
		исполнении и компонент систем защиты информации
		автоматизированных систем
		Знания:
		состав и принципы работы автоматизированных
		систем, операционных систем и сред;
		принципы разработки алгоритмов программ,
		основных приемов программирования;
		модели баз данных;
		принципы построения, физические основы работы
		периферийных устройств
	ПК 1.2. Администрировать программные и	Навыки:
	программно-аппаратные компоненты	администрирование автоматизированных систем в
	автоматизированной (информационной)	защищенном исполнении
	системы в защищенном исполнении.	Умения:
		организовывать, конфигурировать, производить
		монтаж, осуществлять диагностику и устранять
		неисправности компьютерных сетей, работать с
		сетевыми протоколами разных уровней
		осуществлять конфигурирование, настройку
		компонент систем защиты информации
		автоматизированных систем;
		производить установку, адаптацию и сопровождение
		типового программного обеспечения, входящего в
		состав систем защиты информации
		автоматизированной системы

		Знания:
		теоретические основы компьютерных сетей и их
		аппаратных компонент, сетевых моделей, протоколов
		и принципов адресации
	ПК 1.3. Обеспечивать бесперебойную работу	Навыки:
	автоматизированных (информационных)	эксплуатация компонентов систем защиты
	систем в защищенном исполнении в	информации автоматизированных систем
	соответствии с требованиями	Умения:
	эксплуатационной документации.	настраивать и устранять неисправности программно-
		аппаратных средств защиты информации в
		компьютерных сетях по заданным правилам
		Знания:
		порядок установки и ввода в эксплуатацию средств
		защиты информации в компьютерных сетях
	ПК 1.4. Осуществлять проверку	Навыки:
	технического состояния, техническое	диагностика компонентов систем защиты информации
	обслуживание и текущий ремонт, устранять	автоматизированных систем, устранение отказов и
	отказы и восстанавливать	восстановление работоспособности
	работоспособность автоматизированных	автоматизированных (информационных) систем в
	(информационных) систем в защищенном	защищенном исполнении
	исполнении.	Умения:
		обеспечивать работоспособность, обнаруживать и
		устранять неисправности
		Знания:
		принципы основных методов организации и
		проведения технического обслуживания
		вычислительной техники и других технических
		средств информатизации
Защита информации в	ПК 2.1. Осуществлять установку и	Навыки:
автоматизированных системах	настройку отдельных программных,	установка, настройка программных средств защиты
программными и программно-	программно-аппаратных средств защиты	информации в автоматизированной системе
аппаратными средствами	информации.	Умения:

	устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации Знания:
	особенности и способы применения программных и
	программно-аппаратных средств защиты информации,
	в том числе, в операционных системах, компьютерных
ПК 2.2. Оборновичности роздилату информации в	сетях, базах данных Навыки:
ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в	
автоматизированных системах отдельными	обеспечение защиты автономных автоматизированных
программными, программно-аппаратными	систем программными и программно-аппаратными
средствами.	средствами;
	использование программных и программно-
	аппаратных средств для защиты информации в сети Умения:
	устанавливать и настраивать средства антивирусной
	защиты в соответствии с предъявляемыми
	требованиями;
	устанавливать, настраивать, применять программные
	и программно-аппаратные средства защиты
	информации
	Знания:
	особенности и способы применения программных и
	программно-аппаратных средств защиты информации,
	в том числе, в операционных системах, компьютерных
	сетях, базах данных
ПК 2.3. Осуществлять тестирование	Навыки:
функций отдельных программных и	тестирование функций, диагностика, устранение
программно-аппаратных средств защиты	отказов и восстановление работоспособности
информации.	программных и программно-аппаратных средств
	защиты информации
	Умения:

	,
	диагностировать, устранять отказы, обеспечивать
	работоспособность и тестировать функции
	программно-аппаратных средств защиты информации
	Знания:
	методы тестирования функций отдельных
	программных и программно-аппаратных средств
	защиты информации
ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и	Навыки:
передачу информации ограниченного	решение задач защиты от НСД к информации
доступа.	ограниченного доступа с помощью программных и
	программно-аппаратных средств защиты информации;
	применение электронной подписи, симметричных и
	асимметричных криптографических алгоритмов и
	средств шифрования данных
	Умения:
	применять программные и программно-аппаратные
	средства для защиты информации в базах данных;
	проверять выполнение требований по защите
	информации от несанкционированного доступа при
	аттестации объектов информатизации по требованиям
	безопасности информации;
	применять математический аппарат для выполнения
	криптографических преобразований;
	использовать типовые программные
	криптографические средства, в том числе
	электронную подпись
	Знания:
	особенности и способы применения программных и
	программно-аппаратных средств защиты информации,
	в том числе, в операционных системах, компьютерных
	сетях, базах данных;
	типовые модели управления доступом, средств,
	методов и протоколов идентификации и
1	1 1 1

предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак Знания: типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных
--

		несанкционированного доступа
Защита информации техническими	ПК 3.1. Осуществлять установку, монтаж,	Навыки:
средствами	настройку и техническое обслуживание	установка, монтаж и настройка технических средств
	технических средств защиты информации в	защиты информации;
	соответствии с требованиями	техническое обслуживание технических средств
	эксплуатационной документации.	защиты информации;
		применение основных типов технических средств
		защиты информации
		Умения:
		применять технические средства для защиты
		информации в условиях применения мобильных
		устройств обработки и передачи данных
		Знания:
		порядок технического обслуживания технических
		средств защиты информации;
		номенклатуру применяемых средств защиты
		информации от несанкционированной утечки по
		техническим каналам
	ПК 3.2. Осуществлять эксплуатацию	Навыки:
	технических средств защиты информации в	применение основных типов технических средств
	соответствии с требованиями	защиты информации;
	эксплуатационной документации.	выявление технических каналов утечки информации
		участие в мониторинге эффективности технических
		средств защиты информации;
		диагностика, устранение отказов и неисправностей,
		восстановление работоспособности технических
		средств защиты информации
		Умения:
		применять технические средства для
		криптографической защиты информации
		конфиденциального характера;
		применять технические средства для уничтожения

	информации и носителей информации;
	применять нормативные правовые акты, нормативные
	методические документы по обеспечению защиты
	информации
	техническими средствами
	Знания:
	физические основы, структуру и условия
	формирования технических каналов утечки
	информации, способы их выявления и методы оценки
	опасности, классификацию существующих
	физических полей и технических каналов утечки
	информации;
	порядок устранения неисправностей технических
	средств защиты информации и организации ремонта
	технических средств защиты информации;
	методики инструментального контроля
	эффективности защиты информации, обрабатываемой
	средствами вычислительной техники на объектах
	информатизации;
	номенклатуру применяемых средств защиты
	информации от несанкционированной утечки по
	техническим каналам
ПК 3.3. Осуществлять измерение параметров	Навыки:
побочных электромагнитных излучений и	проведение измерений параметров ПЭМИН,
наводок, создаваемых техническими	создаваемых техническими средствами обработки
средствами обработки информации	информации при аттестации объектов
ограниченного доступа.	информатизации, для которой установлен режим
ограниченного доступа.	конфиденциальности, при аттестации объектов
	_
	информатизации по требованиям безопасности
	информации
	Умения:
	применять технические средства для защиты
	информации в условиях применения мобильных

	устройств обработки и передачи данных
	Знания:
	номенклатуру и характеристики аппаратуры,
	используемой для измерения параметров ПЭМИН, а
	также параметров фоновых шумов и физических
	полей, создаваемых техническими средствами защиты
	информации;
	структуру и условия формирования технических
	каналов утечки информации
ПК 3.4. Осуществлять измерение параметров	Навыки:
фоновых шумов, а также физических полей,	проведение измерений параметров фоновых шумов, а
создаваемых техническими средствами	также физических полей, создаваемых техническими
защиты информации.	средствами защиты информации;
	выявление технических каналов утечки
	информации
	Умения:
	применять технические средства для защиты
	информации в условиях применения мобильных
	устройств обработки и передачи данных
	Знания:
	номенклатура применяемых средств защиты
	информации от несанкционированной утечки по
	техническим каналам
ПК 3.5. Организовывать отдельные работы	Навыки:
по физической защите объектов	установка, монтаж и настройка, техническое
информатизации.	обслуживание, диагностика, устранение отказов и
	неисправностей, восстановление работоспособности
	инженерно-технических средств физической защиты
	Умения:
	применять средства охранной сигнализации,
	охранного телевидения и систем контроля и
	управления доступом;
<u> </u>	1 / 1 / / / / / / / / / / / / / / / / /

		применять инженерно-технические средства
		физической защиты объектов информатизации Знания:
		основные принципы действия и характеристики
		технических средств физической защиты;
		основные способы физической защиты,
		информатизации;
		номенклатуру применяемых средств физической
		защиты объектов информатизации
ВД.4 Освоение видов работ по	ПК 4.1. Набирать и править в электронном	Навыки:
одной или нескольким профессиям	виде простой текст.	Набора и правки в электронном виде простого текста.
рабочих, должностям служащих	, , , 1	Умения:
16199 Оператор электронно -		Набирать текст с использованием слепого
вычислительных и вычислительных		десятипальцевого метода.
машин		Знания:
		Назначение и виды текста, используемого в
		производстве полиграфической продукции.
	ПК 4.2. Набирать и править в электронном	Навыки:
	виде текст, насыщенный математическими,	Набора и правки в электронном виде текста,
	химическими, физическими и иными	насыщенного математическими, химическими,
	знаками, формулами, сокращенными	физическими и иными знаками, формулами,
	обозначениями.	сокращенными обозначениями.
		Умения:
		Различать элементы и сложность текста.
		Использовать различные шрифты, виды кодирования
		текста.
		Знания:
		Правила использования в тексте формул, специальных
		знаков и сокращений.
		Виды шрифтов, используемые при электронном
		наборе текста в полиграфической промышленности,
		особенности их применения.

ПК 4.3. Набирать и править текст на языках	Навыки:
с системой письма особых графических	
форм.	особых графических форм.
	Умения:
	Вводить сложные элементы оформления на системах
	электронного набора с видеоконтрольными
	устройствами.
	Знания:
	Системы письма особых графических форм,
	используемые в восточной и африканской
	письменности.
ПК 4.4. Использовать при наборе и правке	е Навыки:
текста системы электронного набора с	Верстки книжно-журнального текста с наличием до 3
видеоконтрольными устройствами.	форматов на полосе.
	Верстки многокрасочных массовых изданий и
	рекламной продукции.
	Умения:
	Выполнять операции по подготовке текста к верстке.
	Использовать различные форматы верстки книжно-
	журнального и газетного текста.
	Использовать различные приемы верстки массовых
	изданий и газетной продукции.
	Находить оптимальные композиционные решения при
	верстке текста.
	Знания:
	Технологию электронной верстки текста.
	Требования к сверстанному тексту.
	Программные продукты, используемые при верстке
	текста в полиграфической промышленности.

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ

В соответствии с Уставом ГПОУ ТО «ДПК» и ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППССЗ регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, ппрофессиональных модулей и практик.

5.1 Учебный план

Учебный план ППССЗ по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем включает в себя:

- календарный учебный график;
- сводные данные по бюджету времени (в неделях);
- план учебного процесса;
- перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.;
- пояснительную записку (к учебному плану).

Учебный план специальности регламентирует (в соответствии с ФГОС):

- > последовательность освоения образовательных циклов:
 - общеобразовательного;
 - общего гуманитарного и социально-экономического;
 - математического и общего естественнонаучного;
 - общепрофессионального;
 - профессионального и его разделов: учебная и производственная практика (по профилю специальности), производственная (преддипломная) практика.
- > последовательность проведения видов аттестации:
 - промежуточной аттестации;
 - государственной итоговой аттестации (проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена специальности предусмотрено проведение учебной, производственной (по профилю специальности) и производственной (преддипломной) практики.

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем предполагает лекционные, семинарские, практические (лабораторные) виды занятий.

Самостоятельная работа в целом направлена на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладению навыками сбора и обработки технико-экономической информации, что позволяет сформировать профессиональные качества специалиста.

Обязательная часть образовательной программы специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет около 70% объема нагрузки, предусмотренной сроком освоения данной программы указанным во ФГОС.

Вариативная часть составляет 30% от общего объема нагрузки (1296 часов), направлена на освоение дополнительных элементов программы, с целью обеспечения соответствия выпускников требованиям регионального рынка труда и международных стандартов.

5.2 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей

ППССЗ специальности СПО 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем включает в свой состав рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и преддипломной практики, разработанные преподавателями колледжа и прошедшие внутреннюю и внешнюю экспертизу.

5.3 Программы учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем при очной форме обучения предусматривается раздел ППССЗ «Учебная и производственная практика», который является обязательным. Он входит в состав профессионального модуля и представляет собой вид производственной деятельности, ориентированный на профессионально-практическую подготовку обучающегося по конкретному виду деятельности.

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических разделов МДК, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общих (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся.

Аттестация по итогам практики осуществляется на основе оценки профессиональных компетенций, полученных обучающимся в период практики (отзыва руководителя практики об уровне его умений и квалификации). По результатам аттестации выставляется зачет с оценкой (оценка по пятибалльной шкале).

Цель производственной (преддипломной) практики - закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе изучения профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала, в т.ч. для использования в выпускной квалификационной работе. Задачами производственной практики являются изучение нормативных и методических материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым обучающимся в дипломном проекте(работе); анализ деятельности организации по направлению, соответствующему теме выпускной работы; разработка рекомендаций по ее совершенствованию.

5.4. Практическая подготовка обучающихся

В рамках ППССЗ осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже, профильной организации. Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется:

- при реализации учебных дисциплин, МДК (общепрофессиональный и профессиональный циклы).
- в ходе практики.

6. Ресурсное обеспечение ППССЗ

Ресурсное обеспечение основной профессиональной образовательной программы специальности сформировано на основе требований к условиям реализации ППССЗ, определяемых ФГОС СПО по данной специальности.

6.1 Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Кадровое обеспечение ППКРС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем представлено отдельным документом.

6.2 Учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Для успешной реализации ППССЗ по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в колледже в соответствии с требованиями ФГОС сформировано учебно-методическое обеспечение учебного процесса.

Для проведения текущего, рубежного контроля, промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам сформированы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Эти фонды включают контрольно-измерительные материалы по учебным дисциплинам и комплексы контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям ППССЗ, а также материалы для проведения государственной итоговой аттестации.

Для учебно-методического сопровождения практических и лабораторных занятий, самостоятельной аудиторной работы обучающихся, организации курсового проектирования, в колледже разработаны методические пособия, указания, комплексы инструкционнотехнологических карт, создающие условия для успешного освоения знаний, получения практического опыта. В библиотеке колледжа обеспечен свободный доступ обучающихся, библиотечным фондам, формируемым по полному перечню междисциплинарных курсов профессиональных модулей ППССЗ, так и к электронным учебникам (отдельных учебных дисциплин), учебно-методическим рекомендациям по выполнению курсовых (дипломных) работ (проектов), лабораторных и практических занятий.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает государственнонормативные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся могут использовать информационные образовательные ресурсы колледжа и образовательные порталы сети Интернет в компьютерных классах колледжа и в читальном зале библиотеки. В учебном процессе используются видеофильмы, мультимедийные материалы.

В образовательном процессе в свободном доступе используются информационные ресурсы: цифровой образовательный контент «Мой колледж» (https://mycollege.firpo.ru/), библиотека цифрового образовательного контента (https://urok.apkpro.ru/), по коду доступа - электронная библиотека издательства «Академия», электронно-библиотечная система Znanium, доступны ресурсы государственного учреждения культуры Тульской области «Региональный библиотечно-информационный комплекс».

6.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Для реализации ППССЗ специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в колледже сформирована материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом колледжа, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень оборудования материально-технического оснащения ППССЗ по специальности представлен в отдельном документе.

7. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».