Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

фио: Гнатюк Сертеолите жнический колледж федерального государственного бюджетного Должность: Первый пробразовательного учреждения высшего образования «Луганский Дата подписания: 28.08 2025 14:40:33 государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова» Уникальный программный ключ: 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422 (Политехнический колледж ЛГАУ)

Рассмотрена и одобрена на	УТВЕРЖДЕНО:			
заседании Методического совета	Директор			
Политехнический колледж ЛГАУ	Политехнический колледж ЛГАУ			
от28 июня 2023 г.	Э.В. Марченко			
протокол №6				
<u> </u>	« <u>29</u> » июня <u>2023</u> г.			
	<u></u>			

Образовательная программа программа подготовки специалистов среднего звена

# Специальность 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

(на базе среднего общего образования)

Форма обучения очная

Квалификация выпускника техник по защите информации

Нормативный срок освоения программы: 3 года 10 месяцев

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем утвержден от 9 декабря 2016 №1551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 26 декабря 2016 г.№ 44944)

Организация — разработчик: Политехнический колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

Рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии «Компьютерных дисциплин» протокол № 10\_ от «\_\_\_26\_\_\_\_»\_\_июня\_\_\_\_2023 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3 Рабочая программа воспитания
- 5.4 Календарный план воспитательной работы

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы.
- 6.2. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.4. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.5. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.
- 6.7. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.
- 6.8. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

## Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

#### Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы

#### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей (прилагаются отдельными документами)
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин (прилагаются отдельными документами
- Приложение 3. Рабочая программа воспитания (прилагается отдельным документов)
- Приложение 4. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации по специальности (прилагается отдельным документом)

#### Раздел 1. Общие положения

Настоящая образовательная основная программа среднего профессионального образования (далее - ООП СПО) по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных разработана на систем основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, утвержденного приказом науки Министерства образования ОТ 9 декабря 2016 **№**1551 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 26 декабря2016 г.№ 44944) (далее – ФГОС СПО).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и настоящей ООП СПО.

- 1.2 Нормативные основания для разработки ООП СПО:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Зарегистрировано в Минюсте России» 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 1 сентября 2022 г. N 796 «О внесении изменений в федеральные государственные профессионально образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая
   2022 г. №336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей

среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных Основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ 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»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021г. № Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
  - Устав и локальные акты Политехнический колледж ЛГАУ.
- 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник по защите информации.

Политехнический колледж ЛГАУ устанавливает направленность, которая конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности:

- эксплуатация информационно-коммуникационных систем и сетей;
- защита информации в информационно коммуникационных системах и сетях с использованием программных, программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты;
- защита информации в информационно коммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемый на базе основного общего образования с одновременным получением среднего образования по квалификации: техник по защите информации — 4464 академических часов.

Срок получения среднего профессионального образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования по квалификации: техник по защите информации - 3 года 10 месяцев.

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Наименование основных видов	Наименование профессиональных
деятельности	модулей
Эксплуатация информационно-	ПМ.01. Эксплуатация информационно-
коммуникационных систем и сетей;	коммуникационных систем и сетей.
Защита информации в	ПМ.02. Защита информации в информационно-
информационно- коммуникационных	коммуникационных системах и сетях с
системах и сетях с использованием	использованием программных, программно-
программных, программно-	аппаратных, в том числе криптографических
аппаратных, в том числе	средств защиты.
криптографических средств защиты;	
Защита информации в	ПМ.03. Защита информации в информационно-
информационно- коммуникационных	коммуникационных системах и сетях с
системах и сетях с использованием	использованием технических средств защиты.
технических средств защиты;	
Выполнение работ по одной или	ПМ.04. Выполнение работ по одной или

Наименование основных видов		Наиме	нование	профессиона	альных	
де	еятельности			MO	дулей	
нескольким	профессиям	рабочих,	нескольким	професси	ям рабочих,	должностям
должностям о	глужащих.		служащих	(16.199	«Оператор	электронно-
			вычислитель	ных и вычи	ислительных м	ашин»).

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 1	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 информации и ресурсы для решения задач 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 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
		Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения:  определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития.  Знания:  содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Умения:     организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами     Знания:     психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умения: излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Умения: описывать значимость своей специальности; презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии (специальности)  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо- сбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии ( по специальности)  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности).  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
		кратко обосновывать и объяснять 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

### 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
ВД.1 Эксплуатация информационно — телекоммуникационных систем и сетей.	ПК 1.1. Производить монтаж, настройку и поверку функционирования и конфигурирования оборудования информационно — телекоммуникационных систем и сетей.	Практический опыт: монтажа, настройки, проверки функционирования и конфигурирования оборудования информационно- телекоммуникационных систем и сетей (далее –ИТКС).  Умения: осуществлять техническую эксплуатацию линейных сооружений связи; производить монтаж кабельных линий и оконечных кабельных устройств; настраивать, эксплуатировать и обслуживать оборудование ИТКС; осуществлять подключение, настройку мобильных устройств и распределенных сервисов ИТКС; производить испытания, проверку и приемку оборудования ИТКС; производить монтаж кабельных линий и оконечных кабельных устройств ИТКС; приненять средства измерений характеристик функционирования электрических цепей и сигналов ИТКС.  Знания: принципов построения и основных характеристик ИТКС; принципов передачи информации в ИТКС;
		видов и характеристик сигналов в ИТКС;

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		видов помех в каналах связи ИТКС и методов защиты от них; разновидностей линий передач, конструкции и характеристик электрических и оптических кабелей связи; технологий и оборудования удаленного доступа в ИТКС; принципов построения, основные характеристики активного сетевого и коммуникационного оборудования ИТКС; основных характеристик типовых измерительных приборов и правил работы с ними.
	ПК 1.2. Осуществлять диагностику технического состояния, поиск неисправностей и ремонт оборудования информационно — телекоммуникационных систем и сетей.	Практический опыт: текущего контроля функционирования оборудования ИТКС; диагностики технического состояния приёмо-передающих устройств и линейных сооружений связи и источников питания.  Умения: осуществлять подключение, настройку мобильных устройств и распределенных сервисов ИТКС; производить испытания, проверку и приемку оборудования ИТКС; осуществлять диагностику технического состояния ИТКС; применять средства измерений характеристик функционирования электрических цепей и сигналов ИТКС.  Знания: принципов построения и основных характеристик ИТКС; принципы передачи информации в ИТКС; разновидностей линий передач, конструкций и характеристик электрических и оптических кабелей связи; технологий и оборудования удаленного доступа в ИТКС; периодичности выполнения поверок контрольно-измерительной аппаратуры; требований метрологического обеспечения функционирования ИБТКС.
	ПК 1.3. Проводить техническое обслуживание оборудования информационно — телекоммуникационных систем и сетей.	Практический опыт: проведения технического обслуживания, диагностики технического состояния, поиска неисправностей и ремонта оборудования ИТКС.  Умения: осуществлять техническую эксплуатацию линейных сооружений связи; проверять функционирование, производить регулировку и контроль основных параметров источников питания радиоаппаратуры; производить настройку программного обеспечения коммутационного

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		оборудования защищенных телекоммуникационных систем; производить контроль параметров функционирования ИТКС.
		Знания: принципов построения и основных характеристик ИТКС; видов и характеристик сигналов в ИТКС; разновидностей линий передач, конструкции и характеристик электрических и оптических кабелей связи; принципов построения, основных характеристик активного сетевого и коммуникационного оборудования ИТКС; принципов организации технической эксплуатации ИТКС.
		<b>Практический опыт:</b> текущего контроля функционирования оборудования ИТКС; мониторинга технического состояния и работоспособности приёмопередающих устройств и линейных сооружений связи и источников питания ИТКС.
	ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно – телекоммуникационных систем и сетей.	Умения: осуществлять техническую эксплуатацию линейных сооружений связи; настраивать, эксплуатировать и обслуживать оборудование ИТКС; производить испытания, проверку и приемку оборудования ИТКС; проводить работы по техническому обслуживанию, диагностике технического состояния и ремонту оборудования ИТКС; осуществлять техническую эксплуатацию приемо-передающих устройств; оформлять эксплуатационно-техническую документацию.
		Знания: принципов построения и основных характеристик ИТКС; принципов передачи информации в ИТКС; видов и характеристик сигналов в ИТКС; видов помех в каналах связи ИТКС и методов защиты от них; принципов построения, основных характеристик активного сетевого и коммуникационного оборудования ИТКС; спецификацию изделий, комплектующих, запасного имущества и принадлежностей ИТКС.
ВД.2 Защита информации в информационно – теле-	ПК 2.1. Производить установку, настройку, испытания и	Практический опыт: установки, настройки, испытаний и конфигурирования программных и программно-аппаратных (в том числе
коммуникационных	конфигурирование программных и	криптографических) средств защиты информации в оборудовании ИТКС.
системах и сетях с	программно- аппаратных, в том числе	Умения: выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС;
использованием	криптографических средств защиты	настраивать и применять средства защиты информации в операционных

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты.	информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий в оборудование информационно – телекоммуникационных систем и сетей.	системах, в том числе средства антивирусной защиты; проводить установку и настройку программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации; проводить конфигурирование программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации.  Знания: способов защиты информации от несанкционированного доступа (далее – НСД) и специальных воздействий на нее; типовых программных и программно- аппаратных средств защиты информации в ИТКС; криптографических средств защиты ин- формации конфиденциального
	ПК 2.2. Поддерживать бесперебойную работу программных и программноаппаратных, в том числе и криптографических средств защиты информации в информационно — телекоммуникационных системах и сетях.	характера, которые применяются в ИТКС.  Практический опыт: поддержания бесперебойной работы программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации в ИТКС.  Умения: выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС; проводить контроль показателей и процесса функционирования программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации; проводить восстановление процесса и параметров функционирования программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации; проводить техническое обслуживание и ремонт программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации.  Знания: возможных угроз безопасности информации в ИТКС; способов защиты информации от НСД и специальных воздействий на нее; порядка тестирования функций программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации; организации и содержания технического обслуживания и ремонта программно- аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации; порядка и правил ведения эксплуатационной документации на программные и программно-аппаратные (в том числе крипто- графические)

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК 2.3. Осуществлять защиту информации от несанкционированных действий и специальных воздействий в информационно — телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств в соответствии с предъявленными требованиями.	Практический опыт: защиты информации от НСД и специальных воздействий в ИТКС с использованием программных и программноаппаратных (в том числе криптографических) средств защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями.  Умения: выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в ИТКС; настраивать и применять средства защиты информации в операционных системах, в том числе средства антивирусной защиты; проводить конфигурирование программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации в ИТКС; способов защиты информации НСД и специальных воздействий на нее; типовых программных и программно-аппаратных средств защиты информации в ИТКС; криптографических средств защиты информации конфиденциального характера, которые применяются в ИТКС; порядка и правил ведения эксплуатационной документации на программные и программно-аппаратные (в том числе крипто- графические) средства защиты информации.
ВД.03 Защита информации в информационно – телекоммуникационных	ПК 3.1. Производить установку, монтаж, настройку и испытания	Практический опыт: установки, монтажа, настройки и испытаний технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам.  Умения: проводить установку, монтаж, настройку и испытание
системах и сетях с использованием	технических средств защиты информации от утечки по техническим	технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам;
технических средств защиты.	каналам в информационно – телекоммуникационных системах и сетях.	применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации.  Знания: способов защиты информации от утечки по техническим каналам
		с использованием технических средств защиты; основных типов технических средств защиты информации от утечки по

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		техническим каналам; законодательства в области информационной безопасности, структуру государственной системы защиты информации, нормативных актов уполномоченных органов исполнительной власти, национальных стандартов и других методических документов в области информационной безопасности.
		<b>Практический опыт:</b> установки, монтажа, настройки и испытаний технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам; проведения технического обслуживания и ремонта технических средств защиты ин- формации от утечки по техническим каналам.
	ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание, диагностику,	<b>Умения:</b> проводить установку, монтаж, настройку и испытание технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам;
	устранение неисправностей и ремонт технических средств защиты	проводить техническое обслуживание, устранение неисправностей и ремонт технических средств защиты информации от утечки по техническим
	информации, используемых в информационно –	каналам; применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации.
	телекоммуникационных системах и сетях.	Знания основных типов технических средств за- щиты информации от утечки по
	CCIAX.	техническим каналам;
		организацию и содержание технического обслуживания и ремонта технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам;
		порядка и правил ведения эксплуатационной документации на технические средства защиты информации от утечки по техническим каналам.
	ПК 3.3. Осуществлять защиту	Практический опыт:
	информации от утечки по техническим	защиты информации от утечки по техническим каналам с использованием
	каналам в информационно –	технических средств защиты в соответствии с предъявляемыми
	телекоммуникационных системах и	требованиями.
	сетях с использованием технических	Умения:
	средств защиты в соответствии с	проводить измерение параметров фоновых шумов и ПЭМИН, создаваемых

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	предъявляемыми требованиями.	оборудованием ИТКС;
	-	проводить измерение параметров электромагнитных излучений и токов,
		создаваемых техническими средствами защиты информации от утечки по
		техническим каналам;
		применять нормативные правовые акты и нормативные методические
		документы в области защиты информации.
		Знания:
		способов защиты информации от утечки по техническим каналам с
		использованием технических средств защиты;
		основных типов технических средств защиты информации от утечки по
		техническим каналам; методик измерения параметров побочных
		электромагнитных излучений и наводок (далее – ПЭМИН), а также
		параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых
		техническими средствами защиты информации от утечки по техническим
		каналам;
		порядка и правил ведения эксплуатационной документации на технические
		средства защиты информации от утечки по техническим каналам.
	ПК 3.4. Проводить отдельные работы	Практический опыт: проведение измерений параметров фоновых шумов,
	по физической защите линий связи	а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты
	информационно –	информации;
	телекоммуникационных систем и	выявление технических каналов утечки информации.
	сетей.	Умения: применять технические средства для защиты информации в
		условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных.
		Знания: номенклатуру применяемых средств защиты информации от
		несанкционированной утечки по техническим каналам.
ВД.04. Выполнение работ	` 1	Практический опыт: техническая обработка и размещение
по одной или нескольким	сопровождение информационных	информационных ресурсов на сайте; создание и редактирование
профессиям рабочих,	` '	информационных ресурсов; Управление (менеджмент) информационными
должностям служащих	1.7	ресурсами
(16.199 «Оператор эле-	организационного управления и	Умения: осуществлять настройку информационной системы для
ктронно- вычислительных	бизнес-процессы в организациях	пользователя согласно технической документации; применять основные

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
и вычислительных	различных форм собственности с	правила и документы системы сертификации Российской Федерации;
машин»).	целью повышения эффективности	применять основные технологии экспертных систем; разрабатывать
	деятельности организаций -	обучающие материалы для пользователей по эксплуатации
	пользователей ИС	информационных систем. Создавать, использовать и оптимизировать
		изображения для веб-приложений; выбирать наиболее подходящее для
		целевого рынка дизайнерское решение; создавать дизайн с применением
		промежуточных эскизов, требований к эргономике и технической эстетике,
		иметь практический опыт в: разработке дизайна веб-приложений в
		соответствии со стандартами и требованиями заказчика; создании,
		использовании и оптимизировании изображений для веб-приложений;
		разработке интерфейса пользователя для веб-приложений с использованием
		современных стандартов.
		Знания: основные методы и средства эффективного анализа
		функционирования программного обеспечения; основные виды работ на
		этапе сопровождения программного обеспечения; основные принципы
		контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации
		программного обеспечения; средства защиты программного обеспечения в
		компьютерных системах. регламенты и нормы по обновлению и
		техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы;
		политику безопасности в современных информационных системах;
		достижения мировой и отечественной информатики в области
		интеллектуализации информационных систем; принципы работы
		экспертных систем; нормы и правила выбора стилистических решений;
		современные методики разработки графического интерфейса; требования и
		нормы подготовки и использования изображений в информационно-
		телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет);
		государственные стандарты и требования к разработке дизайна
		вебприложений

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (прилагается отдельным документом).
- 5.2. Календарный учебный график (прилагается отдельным документом).
- 5.3. Рабочая программа воспитания (прилагается отдельным документом).
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания создание организационно педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской квалифицированных Федерации, деловых качеств рабочих. служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 5.3.2. Рабочая программа воспитания (прилагается отдельным документом).
- 5.4. Календарный план воспитательной работы (прилагается отдельным документом).

Календарный план воспитательной работы разрабатывается ежегодно (прилагается отдельным документом).

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы: образовательная организация располагает на праве собственности материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся.
- 6.2. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.
- 6.2.1. Специальные помещения Политехнический колледж ЛГАУ представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и

лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

- 6.2.2. Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, должны быть обеспечены расходными материалами.
- 6.2.3. Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную образовательной организации.

#### Перечень специальных помещений Кабинеты:

- -безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- -биологии, микробиологии, санитарии и гигиены;
- естественнонаучных дисциплин, физики и технической механики;
- инженерной графики
- иностранного языка;
- информатики, информационных технологий и информационных технологий в профессиональной деятельности;
  - истории;
  - математики;
  - обществознания;
  - русского языка и литературы, делового русского языка и культуры речи;
  - социально-экономических дисциплин;
  - иностранного языка (лингафонный);
  - нормативного правового обеспечения информационной безопасности;
  - -информатики;
  - метрологии и стандартизации;
  - алгоритмизации и программирования.

#### Лаборатории:

- -физики;
- электроники и схемотехники;
- электротехник;
- информационно-телекоммуникационных систем и сетей;
- защиты информации от утечки по техническим каналам.

#### Мастерские:

- лаборатория технических средства информатизации;
- мастерская по наладке технологического оборудования по профилю выбираемой рабочей профессии.

#### Спортивный комплекс

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
- актовый зал.

6.2.5. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем».

Политехнический ЛГАУ. колледж реализующий программу 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности специальности телекоммуникационных систем», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, соответствующей действующим санитарным И противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

#### 6.2.6. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских Политехнического колледжа ЛГАУ, оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенными содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих профессиональной области: обучающихся В информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности. Оборудование предприятий технологическое оснащение рабочих производственной практики профессиональной соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

- 6.3. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3.1. Библиотечный фонд Политехнического колледжа ЛГАУ укомплектован печатными изданиями и электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль);
- 6.3.2. Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации;
- 6.3.3. Электронная информационно-образовательная среда предоставляет возможность замены печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке;
  - 6.4. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.4.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем

расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

- 6.4.2. Политехнический ЛГАУ колледж проектирует реализацию образовательной частей программы И ee отдельных (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем и специфики получаемой профессии/специальности.
  - 6.4.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.4.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.4.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики Политехнического колледжа.
- 6.4.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
  - 6.5. Требования к организации воспитания обучающихся
  - 6.5.1. Условия организации воспитания определены программой воспитания.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.);
  - массовые и социокультурные мероприятия;
  - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
  - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
  - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;

- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.
- 6.6. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- Реализация образовательной программы ППССЗ специальности 6.6.1 «Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников направление деятельности которых соответствует организаций, профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.
- 6.6.2. Квалификация педагогических работников Политехнический колледжа ЛГАУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 608н.
- 6.6.3. Педагогические работники, привлекаемые реализации К образовательной получают дополнительное профессиональное программы, образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в стажировки организациях, направление деятельности В соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.
- 6.6.4 Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, 12 Обеспечение безопасности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы не менее 25 процентов.
- 6.7. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.7.1. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание

государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

- 6.8. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы
- 6.8.1. Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.
- 6.8.2. В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекаются работодатели и их объединения, иные юридические и (или) физические лица, включая педагогических работников Политехнического колледжа ЛГАУ
- 6.8.3. Внешняя оценка качества образовательной программы в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям к специалистам профессиональных стандартов, требованиям рынка труда соответствующего профиля осуществляется профессионально-В рамках общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями.

## Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего квалификационную выполняют выпускную работу И сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре квалификационной работы отражаются программе выпускной В Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник по защите информации.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.
- 7.4. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы

#### Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Письменная С.А.	Политехнический колледж ЛГАУ, преподаватель

Горбулич Е.Н.	Политехнический колледж ЛГАУ, руководитель,
	преподаватель