# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

**УТВЕРЖДАЮ** Директор филиала КузГТУ Т.А. Евсина «29» мая 2023 г.

# Рабочая программа дисциплины Технические средства информатизации

Специальность «10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Присваиваемая квалификация «Техник по защите информации»

Форма обучения очная

Год набора 2023

Срок обучения на базе

основного общего образования - 3 года 10 месяцев

РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ С.А. Строкин Преподаватель отделения СПО Подписы С.А. Строкин

СОГЛАСОВАНО

заведующий отделением СПО

Е.В. Севостьянова

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Т.А. Евсина

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке Протокол №6 от 29мая 2023 года

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **Технические средства информатизации**является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

Учебная дисциплина **Технические средства информатизации**обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

# 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами основания образовательной программы:

Освоение дисциплины направлено на формирование:

- общих компетенций:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- Знать: роль и место дисциплины сфере защиты информации; основные направления развития технических средств информатизации; определение технических средств информатизации; классификация технических средств информатизации; способы решения задач профессиональной деятельности с использованием основных конструктивных элементов средств вычислительной техники; способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к архитектуре компьютерных систем; способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к техническим средствам систем дистанционной передачи информации;
- Уметь: выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; решать задачи профессиональной деятельности, применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; решать задачи профессиональной деятельности, применительно к архитектуре компьютерных систем;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. Знать: устройство и принцип действия ЭВМ; основные конструктивные элементы средств вычислительной техники; способы использования информационных технологии в профессиональной деятельности применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; способы использования информационных технологии в профессиональной деятельности, применительно к архитектуре компьютерных систем; функциональные и архитектурные особенности мобильных технических средств информатизации, применительно к техническим средствам систем дистанционной передачи информации;
- Уметь: использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, применительно к архитектуре компьютерных систем;
  - профессиональных компетенций:
- ПК 1.4. Осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении.
- Знать: способы проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, способы устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств информатизации применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; Уметь: осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств информатизации; Иметь практический опыт: проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта; проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении применительно к периферийным устройствам вычислительной техники;
- ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.
- -Знать: структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств информатизации; особенности организации ремонта и обслуживания компонентов технических средств информатизации периферийных устройств вычислительной техники; особенности организации ремонта и обслуживания компонентов технических средств информатизации компьютерных систем; Уметь: осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации; правильно

эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств информатизации - периферийных устройств вычислительной техники; правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств информатизации - компьютерных систем;

- Иметь практический опыт: практический опыт: установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации; установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации периферийных устройств вычислительной техники; установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации компьютерных систем;
- ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.
- -Знать: способы и средства уничтожения информации и носителей информации с использованием программных и программно-аппаратных средств периферийных устройств вычислительной техники; Уметь: уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств; Иметь практический опыт: уничтожения информации и носителей информации с использованием программных и программно-аппаратных средств;
  - В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен
  - Знать:
- роль и место дисциплины сфере защиты информации; основные направления развития технических средств информатизации; определение технических средств информатизации; классификация технических средств информатизации; способы решения задач профессиональной деятельности с использованием основных конструктивных элементов средств вычислительной техники; способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к архитектуре компьютерных систем; способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к техническим средствам систем дистанционной передачи информации;
- устройство и принцип действия ЭВМ; основные конструктивные элементы средств вычислительной техники; способы использования информационных технологии в профессиональной деятельности применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; способы использования информационных технологии в профессиональной деятельности, применительно к архитектуре компьютерных систем; функциональные и архитектурные особенности мобильных технических средств информатизации, применительно к техническим средствам систем дистанционной передачи информации;
- способы проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, способы устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; назначение и принципы работы основных узлов современных технических средств информатизации применительно к периферийным устройствам вычислительной техники;
- структурные схемы и порядок взаимодействия компонентов современных технических средств информатизации; особенности организации ремонта и обслуживания компонентов технических средств информатизации периферийных устройств вычислительной техники; особенности организации ремонта и обслуживания компонентов технических средств информатизации компьютерных систем;
- способы и средства уничтожения информации и носителей информации с использованием программных и программно-аппаратных средств периферийных устройств вычислительной техники;
  - Уметь:
- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам; решать задачи профессиональной деятельности, применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; решать задачи профессиональной деятельности, применительно к архитектуре компьютерных систем;
- использовать информационные технологии в профессиональной деятельности; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности применительно к периферийным устройствам вычислительной техники; использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, применительно к архитектуре компьютерных систем;
- осуществлять проверку технического состояния, техническое обслуживание и текущий ремонт, устранять отказы и восстанавливать работоспособность автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении; пользоваться основными видами современной вычислительной техники, периферийных и мобильных устройств и других технических средств информатизации;
- осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации; правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств информатизации периферийных устройств вычислительной техники; правильно эксплуатировать и устранять типичные выявленные дефекты технических средств информатизации компьютерных систем;
- уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств;
  - Иметь практический опыт:
- проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта; проверки технического состояния, технического обслуживания и текущего ремонта, устранения отказов и восстановления работоспособности автоматизированных (информационных) систем в защищенном исполнении применительно к периферийным устройствам вычислительной техники;

- практический опыт: установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации; установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации периферийных устройств вычислительной техники; установки и настройки отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации компьютерных систем;
- уничтожения информации и носителей информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	3Ф	ОЗФ
Курс 1 / Семестр 1			
Объем дисциплины	78		
в том числе:			
лекции, уроки	32		
лабораторные работы			
практические занятия	32		
Консультации			
Самостоятельная работа	14		
Промежуточная аттестация			
Индивидуальное проектирование			
Форма промежуточной аттестации	дифференцированный зачет		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации	Объем в
и тем	деятельности обучающихся	часах
Лекции		
Введение		1
1. Роль и место дисциплины сфере защиты информации.		1
2. Основные направления развития технических средств информатизации.		1
Раздел 1. Общая характер	истика и классификация технических средств	
информатизации		
Тема 1.1. Классификация	технических средств информатизации	
Лекции		
	Лекция 1.1.1. Определение технических средств	2
	информатизации. Классификация технических средств	
	информатизации	
	Лекция 1.1.2. Устройство и принцип действия ЭВМ	1
	руктивные элементы средств вычислительной техники	
	системного блока персонального компьютера.	
Лекции		
	Лекция 2.1.1. Принцип работы блока питания. Виды напряжения,	1
	используемые компьютерами. Корпуса компьютеров.	
<b>Тема 2.2. Системные плат</b>	ъ	
Лекции		
	Лекция 2.2.1. Общие сведения. Типы системных плат	1
	Лекция 2.2.2. Логическое устройство системных плат	1
Практические занятия		
		2
Тема 2.3. Структура и ста	ндарты шин ПК	
Лекции		
	Лекция 2.3.1. Основные характеристики шин.	1
	Последовательный и параллельный порты. Интерфейсы	
Практические занятия		
	Практическое занятие 2.3.1. Установка конфигурации системы	1
	при помощи улиты CMOS Setup.	
	Практическое занятие 2.3.2. Тестирование компонентов	1
	системной платы диагностическими программами	
Самостоятельная работа обучающихся		2
Тема 2.4. Центральный п	роцессор	
Лекции		
	Лекция 2.4.1. Устройство процессора. Принцип работы. Типы	1

	процессоров.	
Практические занятия		
- <del> </del>	Практическое занятие 2.4.1. Идентификация и установка	2
	процессора Практическое занятие 2.4.2. Построение последовательности	2
	машинных операций для реализации простых вычислений	2
		2
	Практическое занятие 2.4.3. Программирование арифметических	2
	и логических команд	
		2
	-	2
Тема 2.5. Память комп	ьютера	
Лекции		
	Лекция 2.5.1. Виды оперативной памяти. Кеш память.	1
Самостоятельная работа	обучающихся	2
Раздел 3. Периферийн	ые устройства вычислительной техники	
Тема 3.1. Дисковая под		
Лекции	1	
, Lectified	Лекция 3.1.1. Накопители на жестких магнитных дисках. Приводы	1
Практические занятия	• •	
	Практическое занятие 3.1.1. Форматирование магнитных дисков. Запись информации на оптические носители	1
Тема 3.2 Видеоподсист		
<b>1ема 3.2 видеоподсист</b> Лекции	V.III.	
лекции	Памина 2.2.1 Мамитании Виласа памитании	1
T	Лекция 3.2.1. Мониторы. Видеоадаптеры.	1
•	ботки и воспроизведения аудиоинформации	
Лекции	- AA4 9	
	Лекция 3.3.1. Звуковая система ПК. Акустическая система.	1
Практические занятия		
	Практическое занятие 3.3.1. Работа по подключению	1
	акустических систем и с программами обеспечения записи и	
	воспроизведения звуковых файлов.	
Тема 3.4.Устройства по	одготовки и ввода информации	
Лекции	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Лекция 3.4.1. Клавиатура	1
	Лекция 3.4.2. Оптико-механические манипуляторы	1
	Лекция 3.4.3. Сканеры	1
По отполня в полня в по	лекция 5.4.5. Сканеры	1
Практические занятия		
	TT 241 D C V V	4
	Практическое занятие 3.4.1. Работа с настройкой сканеров и программами по сканированию.	1
Самостоятельная работа	программами по сканированию.	3
Самостоятельная работа Тема 3.5. Печатающие	программами по сканированию.	
Тема 3.5. Печатающие	программами по сканированию.	
	программами по сканированию. обучающихся устройства	
Тема 3.5. Печатающие	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры	
Тема 3.5. Печатающие	программами по сканированию. п обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры	
<b>Тема 3.5. Печатающие</b> Лекции	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры	
Тема 3.5. Печатающие	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства	3 1 1 1
<b>Тема 3.5. Печатающие</b> <i>Лекции Практические занятия</i>	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.	3 1 1 1
Тема 3.5. Печатающие Лекции Практические занятия Тема 3.6. Нестандартня	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.	3 1 1 1
<b>Тема 3.5. Печатающие</b> <i>Лекции Практические занятия</i>	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.  ые устройства	3 1 1 1
Тема 3.5. Печатающие Лекции Практические занятия Тема 3.6. Нестандартня	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.	3 1 1 1
Тема 3.5. Печатающие Лекции Практические занятия Тема 3.6. Нестандартня	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.  ые устройства	3 1 1 1
Тема 3.5. Печатающие Лекции  Практические занятия  Тема 3.6. Нестандартна	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.  ые устройства	1 1 1 2
Тема 3.5. Печатающие Лекции  Практические занятия  Тема 3.6. Нестандартно Лекции  Практические занятия	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей. ые устройства  Лекция 3.6.1. Нестандартные периферийные устройства  Практическое занятие 3.6.1. Подключение и работа с нестандартными периферийными устройствами ПК	3 1 1 1 2
Тема 3.5. Печатающие Пекции Практические занятия Тема 3.6. Нестандартно Пекции Практические занятия Раздел 4. Архитектура	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.  ые устройства  Лекция 3.6.1. Нестандартные периферийные устройства  Практическое занятие 3.6.1. Подключение и работа с нестандартными периферийными устройствами ПК  компьютерных систем	3 1 1 1 2
Тема 3.5. Печатающие Лекции  Практические занятия  Тема 3.6. Нестандартно Лекции  Практические занятия  Раздел 4. Архитектура Тема 4.1. Представлено	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей. ые устройства  Лекция 3.6.1. Нестандартные периферийные устройства  Практическое занятие 3.6.1. Подключение и работа с нестандартными периферийными устройствами ПК	1 1 1 2
Тема 3.5. Печатающие Пекции Практические занятия Тема 3.6. Нестандартно Пекции Практические занятия Раздел 4. Архитектура	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.  ые устройства  Лекция 3.6.1. Нестандартные периферийные устройства  Практическое занятие 3.6.1. Подключение и работа с нестандартными периферийными устройствами ПК  компьютерных систем ие информации в вычислительных системах	1 1 1 2
Тема 3.5. Печатающие Лекции  Практические занятия  Тема 3.6. Нестандартно Лекции  Практические занятия  Раздел 4. Архитектура Тема 4.1. Представлено	программами по сканированию.  обучающихся устройства  Лекция 3.5.1. Принтеры Лекция 3.5.2. Плоттеры Лекция 3.5.3. Иные печатающие устройства  Практическое занятие 3.5.1. Настройка параметров работы принтеров. Замена картриджей.  ые устройства  Лекция 3.6.1. Нестандартные периферийные устройства  Практическое занятие 3.6.1. Подключение и работа с нестандартными периферийными устройствами ПК  компьютерных систем	1 1 1 2

Всего		78
Самостоятельная рабо	ота обучающихся	4
	Лекция 5.1.4. Спутниковые системы связи	1
	Лекция 5.1.3. Системы сотовой подвижной связи	1
	Лекция 5.1.2. Обмен информацией через модем	1
	дистанционной передачи информации	
	Лекция 5.1.1. Структура и основные характеристики систем	1
Лекции		
Тема 5.1. Структура	и основные характеристики	
Раздел 5.Технически	е средства систем дистанционной передачи информации	
Самостоятельная работа обучающихся		3
	Практическое занятие 4.2.8. Счетчики	2
	Практическое занятие 4.2.7. Триггеры	2
	Практическое занятие 4.2.6. Сумматоры	1
	Практическое занятие 4.2.5. Дешифраторы	1
	Практическое занятие 4.2.4. Шифраторы	1
	Практическое занятие 4.2.3. Демультиплексоры	1
	Практическое занятие 4.2.2. Мультиплексоры	1
	«2ИЛИ», «НЕ», «2И-НЕ», «2ИЛИ-НЕ», «Исключающие ИЛИ»	
	Практическое занятие 4.2.1. Логические элементы «2И»,	,1
Практические заняти		
	назначение и применение	
	Лекция 4.2.4. Программируемые логические элементы их	1
	применение	
	Лекция 4.2.3. Сумматоры, дешифораторы, их назначение и	1
	узлы ЭВМ и их классификация	
	Лекция 4.2.2. Схемные логические элементы ЭВМ. Логические	1
	истинности.	
	Лекция 4.2.1. Базовые логические операции и схемы. Таблицы	1
Лекции		
вычислительных сис		
Гема 4.2. Архитектуі	ра и принципы работы основных логических блоков	
	колах	
	операций над числами в прямом, обратном и дополнительных	
	счисления в другую Практическое занятие 4.1.2. Выполнение арифметических	. 1

#### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОЛИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Наличия учебного кабинета «информационной безопасности, лаборатории информационных технологий». **Оборудование учебного кабинета:** 

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»;
- электронное учебное пособие.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийный диапроектор, интерактивная доска.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет издания:

- 1. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09939-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473093">https://urait.ru/bcode/473093</a>
- 2. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03173-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471492">https://urait.ru/bcode/471492</a>
  3. Дополнительная литература
- 1. Гасумова, С. Е. Информационные технологии в социальной сфере: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. Е. Гасумова. 6-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 284 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13236-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476487.
- 2. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 136 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09939-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473093">https://urait.ru/bcode/473093</a> .

#### 3Методическаялитература

Техническиесредстваинформатизации:методическиематериалыдляобучающихсянаправления подготовки 10.02.05 "Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем"/Кузбасский государственный технический университетим. Т.Ф. Горбачева; Кафедраинформ ационной безопасности, составители: Е.В. Прокопенко, А.В. Медведев, А. Г. Киренберг. – Кемерово: КузГТУ, 2020. – 20с. – URL: <a href="http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9961">http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9961</a>. – Текст: электронный.

## 4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы дисциплины.

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КузГТУ.

#### 6. Иные сведения и (или) материалы

- 1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных, так и современных интерактивных технологий. При контактной работе педагогического работника с обучающимися применяются следующие элементы интерактивных технологий:
  - совместный разбор проблемных ситуаций;
- совместное выявление причинно-следственных связей вещей и событий, происходящих в повседневной жизни, и их сопоставление с учебным материалом.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.