



Министерство образования Республики Тыва
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Республики Тыва
«Тувинский техникум информационных технологий»

Рассмотрено:
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 1
«28» 08 2023г.

Согласовано:
Заместитель директора по
УПР

А.-Х.Л. Сырат
«28» 08 2023г.

Утверждено:
Директор ГБПОУ РТ
«ТТИТ»

«28» 08 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. «Основы информационной безопасности»

по специальности: 10.02.04 «Обеспечение информационной безопасности
телекоммуникационных систем»

Квалификация: Техник по защите информации

2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, входящей в состав укрупненной группы специальностей 10.00.00 Информационная безопасность, , утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1551.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Тыва «Тувинский техникум информационных технологий» (далее - ГБПОУ РТ «Тувинский техникум информационных технологий»)

Разработчики:

Донгак О.В., преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ РТ «Тувинский техникум информационных технологий».

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

I. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04. Основы информационной безопасности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с требованием Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, входящий в состав укрупненной группы специальностей 10.00.00 Информационная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1551.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням секретности;
 - классифицировать основные угрозы безопасности информации;
- знать:**
- сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих;
 - место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны;
 - виды, источники и носители защищаемой информации;
 - источники угроз безопасности информации и меры по их предотвращению;
 - факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах;
 - жизненные циклы информации ограниченного доступа в процессе ее создания, обработки, передачи;
 - современные средства и способы обеспечения информационной безопасности;
 - основные методики анализа угроз и рисков информационной безопасности;

- основные методики анализа угроз и рисков информационной безопасности.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- самостоятельной работы обучающегося не предусмотрено.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
<i>Итоговая аттестация в форме: дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематические план и содержание учебной дисциплины «Основы информационной безопасности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формируются способствуя элемент программы
<p>Раздел 1. Теоретические основы информационной безопасности</p> <p>Тема 1.1. Основные понятия и задачи информационной безопасности</p> <p>Тема 1.2. Основы защиты информации</p> <p>Тема 1.3. Угрозы безопасности защищаемой информации.</p>	<p>Понятие информации и информационной безопасности. Информация, сообщения, информационные процессы как объекты информационной безопасности. Обзор защищаемых объектов и систем</p> <p>Понятие «угроза информации». Понятие «риска информационной безопасности». Примеры преступлений в сфере информации и информационных технологий. Сущность функционирования системы защиты информации.</p> <p>Защита человека от опасной информации и от неинформированности в области информационной безопасности.</p> <p>Целостность, доступность и конфиденциальность информации. Классификация информации по видам тайны и степеням конфиденциальности. Понятия государственной тайны и конфиденциальной информации.</p> <p>Цели и задачи защиты информации. Основные понятия в области защиты информации.</p> <p>Выполнение практического задания на тему «Элементы процесса менеджмента ИБ. Модель интеграции информационной безопасности в основную деятельность организации. Понятие Политики безопасности.»</p> <p>Выполнение практического задания на тему «Классификация защищаемой информации по видам тайны и степеням конфиденциальности.»</p> <p>Понятие угрозы безопасности информации. Системная классификация угроз безопасности информации.</p>	<p>20</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ОК 10, ПК 2.4</p>

	Выполнение практического задания на тему «Каналы и методы несанкционированного доступа к информации»	4	
	Выполнение практического задания на тему «Уязвимости. Методы оценки уязвимости информации»	2	
Раздел 2. Методология защиты информации			
		16	
Тема 2.1. Методологические подходы к защите информации	Выполнение практического задания на тему «Анализ существующих методик определения требований к защите информации.»	2	ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 09, ОК 10, ПК 2.4
Тема 2.2. Нормативно правовое регулирование защиты информации	Организационная структура системы защиты информации	2	
	Законодательные акты в области защиты информации	2	
	Российские и международные стандарты, определяющие требования к защите информации.	2	
	Система сертификации РФ в области защиты информации. Основные правила и документы системы сертификации РФ в области защиты информации	2	
	Выполнение практического задания на тему «Работа в справочно-правовой системе с нормативными и правовыми документами по информационной безопасности»	2	
	Выполнение практического задания на тему «Выбор мер защиты информации для автоматизированного рабочего места»	4	
Всего:			36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета информационной безопасности

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- магнитно-маркерная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по дисциплине.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (проектор, экран)
- ноутбуки.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Бубнов А. А. Основы информационной безопасности Бубнов А. А. , Пржегорлинский В. Н. , Савинкин О. А. 2-е изд. стер. 2019 (ЭБ АКАДЕМИЯ)

Дополнительные источники:

1. Баранова, Е. К. Основы информационной безопасности : учебник / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 202 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/01806-4>. - ISBN 978-5-369-01806-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860126> (дата обращения: 19.02.2023).
2. Васильков, А. В. Безопасность и управление доступом в информационных системах : учебное пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование): <https://znanium.com/catalog/product/1082470> (дата обращения:

18.01.2022).

3. . Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 416 с. (СПО)
<https://znanium.com/catalog/product/1189327>

Интернет ресурсы:

1. Система федеральных образовательных порталов Информационно-коммуникационные технологии в образовании. [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.ict.edu.ru> (2023)
2. Электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://znanium.com/> (2023)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	
<ul style="list-style-type: none">- классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням секретности;- классифицировать основные угрозы безопасности информации.	оценка результатов деятельности обучающегося при: индивидуальной форме контроля, выполнении и защите практических заданий.
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:	
<ul style="list-style-type: none">- сущность и понятие информационной безопасности, характеристику ее составляющих;- место информационной безопасности в системе национальной безопасности страны;- виды, источники и носители защищаемой информации;- источники угроз безопасности информации и меры по их предотвращению;- факторы, воздействующие на информацию при ее обработке в автоматизированных (информационных) системах;- жизненные циклы информации ограниченного доступа в процессе ее создания, обработки, передачи;- современные средства и способы обеспечения информационной безопасности;- основные методики анализа угроз и рисков информационной безопасности.	Дифференцированный зачет.