

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,
СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)
Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций им. Э.Т. Кренкеля

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор – проректор
по учебной работе

Г.М. Машков
2021 г.



Регистрационный № 11.05.21/523

ЗН

РД

ДА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(наименование учебной дисциплины)

программа подготовки специалистов среднего звена

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем

(код и наименование специальности)

квалификация
техник по защите информации

Санкт-Петербург
2021

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс – ОП.04) среднего профессионального образования по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 27 мая 2021 г., протокол № 5.

Составитель:

Преподаватель



Н.В. Кривоносова

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Главный специалист НТБ УИОР



Р.Х. Ахтеева

(подпись)

ОБСУЖДЕНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии № 5 (информатики и программирования в компьютерных системах)

07 апреля 2021 г., протокол № 8

Председатель предметной (цикловой) комиссии:



Н.В. Кривоносова

(подпись)

ОДОБРЕНО

Методическим советом Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций
21 апреля 2021 г., протокол № 6

Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ



О.В. Колбанёва

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Директор колледжа СПб ГУТ



Т.Н. Сиротская

(подпись)

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента ОКОД



С.И. Ивасин

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы информационной безопасности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК, ЛР	Умения	Знания
ОК 03 ОК 06 ОК 09 ОК 10 ПК 2.1. ЛР1-ЛР11 ЛР13-ЛР15 ЛР17 ЛР20-ЛР28	-классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням - секретности; -классифицировать основные угрозы безопасности информации.	-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;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	56
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	48
в том числе:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	18
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Самостоятельная работа	8

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретические основы информационной безопасности			
Тема 1.1. Основные понятия и задачи информационной безопасности	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Занятие 1. Понятие информации и информационной безопасности. Информация, сообщения, информационные процессы как объекты информационной безопасности. Обзор защищаемых объектов и систем.</p> <p>2 Занятие 2. Понятие «угроза информации». Понятие «риска информационной безопасности». Примеры преступлений в сфере информации и информационных технологий.</p> <p>3 Занятие 3. Сущность функционирования системы защиты информации. Защита человека от опасной информации и от неинформированности в области информационной безопасности.</p>	6	ОК 03, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК.2.1 ЛР1-ЛР11, ЛР13-ЛР15, ЛР17, ЛР20-ЛР28
Тема 1.2. Основы защиты информации	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Занятие 4. Целостность, доступность и конфиденциальность информации. Классификация информации по видам тайны и степеням конфиденциальности. Понятия государственной тайны и конфиденциальной информации.</p> <p>2 Занятие 5. Жизненные циклы конфиденциальной информации в процессе ее создания, обработки, передачи. Цели и задачи защиты информации. Основные понятия в области защиты информации.</p> <p>3 Занятие 6. Элементы процесса менеджмента ИБ. Модель интеграции информационной безопасности в основную деятельность организации. Понятие Политики безопасности.</p> <p>Практические занятия</p>	6	ОК 03, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК.2.1 ЛР1-ЛР11, ЛР13-ЛР15, ЛР17, ЛР20-ЛР28

	1	Занятие 7. Работа с документами в области информационной безопасности РФ по определению объектов защиты и классификации тайн	6	
	2	Занятие 8. Определение объектов защиты на типовом объекте информатизации		
	3	Занятие 9. Классификация защищаемой информации по видам тайны и степеням конфиденциальности		
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Выполнение поиска информации в документах в области информационной безопасности, связанной с классификацией тайн касательной. Анализ состава типовых объектов информатизации. Анализ устройств для обеспечения определённых классов защищенной информации	3	
Тема 1.3. Угрозы безопасности защищаемой информации.	Содержание учебного материала			ОК 03, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК.2.1 ЛР 1, ЛР1-ЛР11, ЛР13-ЛР15, ЛР17, ЛР20-ЛР28
	1	Занятие 10. Понятие угрозы безопасности информации. Системная классификация угроз безопасности информации.	4	
	2	Занятие 11. Каналы и методы несанкционированного доступа к информации. Уязвимости. Методы оценки уязвимости информации		
	Практическое занятие			
	4	Занятие 12. Работа с документами классификации угроз и методов определения уязвимостей объектов информатизации	4	
	5	Занятие 13. Определение угроз объекта информатизации и их классификация		
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Работа с системой классификации угроз CVE. Построение вектора атак	3	
Раздел 2. Методология защиты информации				
Тема 2.1. Методологические подходы к защите информации	Содержание учебного материала			ОК 03, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК.2.1, ЛР1-ЛР11, ЛР13-ЛР15, ЛР17, ЛР20-ЛР28
	1	Занятие 14. Анализ существующих методик определения требований к защите информации. Параметры защищаемой информации и оценка факторов влияющих на требуемый уровень защиты информации. Виды мер и основные принципы защиты информации.	2	
Тема 2.2. Нормативно правовое регулирование защиты информации	Содержание учебного материала			ОК 03, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК.2.1 ЛР1-ЛР11, ЛР13-ЛР15, ЛР17, ЛР20-ЛР28
	1	Занятие 15. Организационная структура системы защиты информации. Законодательные акты в области защиты информации.	4	
	2	Занятие 16. Российские и международные стандарты, определяющие требования к защите информации. Система сертификации РФ в области		

	защиты информации. Основные правила и документы системы сертификации РФ в области защиты информации				
	Практическое занятие				
6	Занятие 17. Работа в справочно-правовой системе с нормативными и правовыми документами по информационной безопасности РФ	4			
7	Занятие 18. Работа в справочно-правовой системе с нормативными и правовыми документами по информационной безопасности международного статуса				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Составление требований по защите информации объекта информатизации согласно требований нормативными и правовыми документами по информационной безопасности РФ	2			
Тема 2.3. Защита информации в автоматизированных (информационных) системах	Содержание учебного материала				
	1	Занятие 19. Основные механизмы защиты информации. Система защиты информации. Меры защиты информации, реализуемые в автоматизированных (информационных) системах.	6	ОК 03, ОК 06, ОК 09, ОК 10, ПК.2.1 ЛР1-ЛР11, ЛР13-ЛР15, ЛР17, ЛР20-ЛР28	
	2	Занятие 20. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации Инженерная защита и техническая охрана объектов информатизации			
	3	Занятие 21. Организационно-распорядительная защита информации. Работа с кадрами и внутриобъектовый режим. Принципы построения организационно-распорядительной системы.			
		Практическое занятие			
	8	Занятие 22. Выбор мер защиты информации для автоматизированного рабочего места	4		
9	Занятие 23. Составление паспорта защищенного автоматизированного рабочего места				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2			
Всего		56			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинета информационной безопасности и лаборатории информационных технологий. Оборудование учебного кабинета: персональный компьютер, проектор, презентации уроков, стенды, плакаты, методические пособия. Оборудование лаборатории информационных технологий: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; мультимедийное оборудование.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основные печатные и электронные издания:

1. Баранова, Е.К. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие/ Е.К.Баранова, А.В.Бабаш. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1114032>
2. Баранова, Е.К. Основы информационной безопасности: учебник для студ. учреждений СПО / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1014830>
3. Васильков, А.В. Безопасность и управление доступом в информационных системах: учебное пособие для СПО /А.В.Васильков, И.А.Васильков. - Москва: ФОРУМ, 2020. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1082470>
4. Защита информации: учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. - 3-е изд. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018901>
5. Ищейнов, В.Я. Основные положения информационной безопасности: учебное пособие для студ. учреждений СПО /В.Я.Ищейнов, М.В.Мецатунян. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2021. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1189337>
6. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва: Юрайт, 2020. — URL: <https://urait.ru/book/organizacionnoe-i-pravovoe-obespechenie-informacionnoy-bezopasnosti-450371>
7. Партыка, Т.Л. Информационная безопасность: учебное пособие для студ. учреждений СПО /Т.Л.Партыка, И.И.Попов. - Москва: Форум, 2020. — URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=353520>
8. Сычев, Ю. Н. Защита информации и информационная безопасность: учебное пособие для студ. учреждений СПО / Ю.Н. Сычев. — Москва: ИНФРА-М, 2021. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=365029>.

Электронные ресурсы:

1. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России): официальный сайт. – URL: www.fstec.ru
2. Консультант Плюс: справочно-правовая система: официальный сайт. – URL: www.consultant.ru
3. Гарант: справочно-правовая система: официальный сайт. – URL: www.garant.ru.
4. Российский биометрический портал: [сайт]. – URL: www.biometrics.ru
5. Elibrary.ru: научная электронная библиотека: [сайт]. – URL: www.elibrary.ru
6. Вопросы кибербезопасности: научный, периодический, информационно-методический журнал с базовой специализацией в области информационной безопасности: официальный сайт. - URL: <http://cyberrus.com/>
7. Безопасность информационных технологий: рецензируемый научный журнал НИЯУ МИФИ: официальный сайт. - URL: <http://bit.mephi.ru/>

8. Дронов, В.Ю. Международные и отечественные стандарты по информационной безопасности/Ю.В.Дронов; Новосибирский гос. Технический университет. – Новосибирск: изд-во НГТУ, 2016. – URL: https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_008882091.

3.2.2. Дополнительные источники:

1. Баранова, Е. К. Информационная безопасность. История специальных методов криптографической деятельности: учебное пособие / Е.К.Баранова, А.В.Бабаш, Д.А.Ларин. – Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1118462>
2. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации: учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. – Москва: РИОР, 2013. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/405000>
3. Галатенко, В. А. Стандарты информационной безопасности: учебное пособие / В. А. Галатенко. — 2-е изд. — Москва: ИНТУИТ, 2016. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100511>
4. Галатенко, В.А. Основы информационной безопасности/ В.А. Галатенко. - Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — URL: <https://e.lanbook.com/book/100295>
5. Гришина, Н.В. Информационная безопасность предприятия: учебное пособие/Н.В.Гришина. - 2-е изд., доп. - Москва: Форум: ИНФРА-М, 2019. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1001363>
6. Зверева, В. П. Организация и технология работы с конфиденциальными документами: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/ В.П. Зверева, А.В. Назаров. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1078083>
7. Зверева, В. П. Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта: учебник для студ. учрежд. СПО / В.П. Зверева, А.В. Назаров. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2020. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1055808>
8. Коваленко, Ю.Ю. Правовой режим лицензирования и сертификации в сфере информационной безопасности: учебное пособие / Ю.Ю.Коваленко. – Москва: Горячая линия – Телеком, 2012. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/333992>
9. Шаньгин, В. Ф. Комплексная защита информации в корпоративных системах: учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093695>.

Периодические издания:

1. Защита информации Inside
2. Information Security/Информационная безопасность: официальный сайт. - URL: <https://lib.itsec.ru/imag/>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <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. 	<p>Характеристики демонстрируемых знаний Оценка знаний осуществляется по пятибалльной шкале.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – тестирование; – письменный опрос; – устный опрос; - устное собеседование по теоретическому материалу; – оценка результатов выполнения практических работ 1-9; – дифференцированный зачет
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классифицировать защищаемую информацию по видам тайны и степеням секретности; - классифицировать основные угрозы безопасности информации. 	<p>Характеристики демонстрируемых умений Оценка умений осуществляется по пятибалльной шкале.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – оценка результатов выполнения практических работ 1-9; – оценка результатов выполнения самостоятельной работы; – дифференцированный зачет
<p>ЛР1-ЛР11, ЛР13-ЛР15, ЛР17, ЛР20-ЛР28</p>	<p>Учитываются в ходе оценивания знаний и умений по учебной дисциплине.</p>	