

Хабаровский институт инфокоммуникаций (филиал)
 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Сибирский государственный университет
 телекоммуникаций и информатики»
 (ХИИК СибГУТИ)

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
 ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ УП.03.01**

фамилия, имя, отчество обучающегося

Обучающийся(аяся) на _____ курсе, группы МТС- _____ по специальности СПО

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы

успешно прошел(ла) учебную практику по профессиональному модулю

ПМ.03 Обеспечение информационной безопасности многоканальных
 телекоммуникационных систем и сетей электросвязи

Место прохождения практики _____

наименование организации, юридический адрес

Срок прохождения практики с «_____» _____ 20____ г.

по «_____» _____ 20____ г.

Результат аттестации

Профессиональные и общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО)	Виды работ	Интегральная оценка
ПК 3.1 Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах, информационно-коммуникационных сетях связи ПК 3.2 Применять системы анализа защищенности с целью обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, давать рекомендации по их устранению ПК 3.3 Обеспечивать безопасное администрирование многоканальных телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	– разработка политики безопасности для объекта защиты; – установка, настройка специализированного оборудования по защите информации; – выявление возможных атак на автоматизированные системы	
	– установка и настройка программных средств защиты автоматизированных систем и информационно-коммуникационных сетей; – тестирование и проверка функционирования внедрённых средств защиты каналов связи; – конфигурирование автоматизированных систем и информационно-коммуникационной сети в соответствии с политикой	

<p>выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнение тестирования систем с целью определения уровня защищенности; – использование программных продуктов для защиты баз данных 	
	<ul style="list-style-type: none"> – применение криптографических методов защиты информации; – изучение технологий применения программных продуктов; – изучение возможных способов, мест установки и настройки программных продуктов 	
	<ul style="list-style-type: none"> – конфигурирование защищенных сетей; – изучение алгоритмов работы тестовых программ; – изучение средств защиты различных операционных систем и сред; – изучение способов и методов шифрования информации 	

Продемонстрированные общие и профессиональные компетенции:

Профессиональные и общие компетенции	Продемонстрированы (да/нет)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
ПК 3.1 Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах, информационно-коммуникационных сетях связи	
ПК 3.2 Применять системы анализа защищенности с целью обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, давать рекомендации по их устранению	
ПК 3.3 Обеспечивать безопасное администрирование многоканальных телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи	

Оценка за практику _____

Дата _____ / _____ / _____
*Подпись руководителя практики,
ответственного лица организации* *Ф.И.О.*

Заключение ПЦК:

Практика _____ с оценкой _____
(зачтена/не зачтена)

Руководитель практики от ХИИК СибГУТИ _____
« _____ » _____ 20__ г.