

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Обучающийся(аяся) на \_\_\_\_ курсе, группа МТС-410 по специальности СПО  
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы  
успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю  
**ПМ .03 Обеспечение информационной безопасности многоканальных систем и сетей  
электросвязи**

Место проведения практики

Наименование организации, юридический адрес

Время проведения практики с «26» ноября 2018 г. по «28» ноября 2018 г.

### Результаты аттестации

Профессиональные и общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО)	Виды работ	Интегральные оценки
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	Классифицировать угрозы информационной безопасности	
	Проводить выбор средств защиты в соответствии с выявленными угрозами	
	Определять возможные виды атак	
	Осуществлять мероприятия по проведению аттестационных работ	
	Разрабатывать политику безопасности объекта	
	Использовать программные продукты, выявляющие недостатки систем защиты	
	Выполнять расчет и установку специализированного оборудования для максимальной защищенности объекта	
	Производить установку и настройку средств защиты	
Конфигурировать автоматизированные системы и информационно-коммуникационные сети в соответствии с политикой информационной безопасности		

<p>(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>ПК 3.1. Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах, информационно-коммуникационных сетей связи</p> <p>ПК 3.2. Применять системы анализа защищенности с целью обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению</p> <p>ПК 3.3. Обеспечивать безопасное администрирование многоканальных телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи</p>		
	Выполнять тестирование систем с целью определения уровня защищенности	
	Использовать программные продукты для защиты баз данных	
	Применять криптографические методы защиты информации	

Продемонстрированы 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 сетей связи	
ПК 3.2. Применять системы анализа защищенности с целью обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению	
ПК 3.3. Обеспечивать безопасное администрирование многоканальных телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи	

Оценка за практику \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ФИО  
Подпись руководителя практики,  
ответственного лица организации

Заключение кафедры (ПЦК)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Практика \_\_\_\_\_ с оценкой \_\_\_\_\_  
(зачтена/не зачтена)

Руководитель практики от ХИИК СибГУТИ

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

