

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.01.01**

*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.01 Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем

Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
*наименование организации, юридический адрес*

Срок прохождения практики с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

**Результат аттестации**

Профессиональные и общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО)	Виды работ	Интегральная оценка
ПК 1.1. Выполнять монтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных кабельных устройств. ПК 1.2. Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, мониторинг и диагностику цифровых и волоконно-оптических систем передачи. ПК 1.3. Устранять аварии и повреждения оборудования многоканальных телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности. ПК 1.4. Проводить измерения параметров цифровых каналов, трактов, анализировать результаты измерений. ПК 1.5. Проводить мониторинг и диагностику цифровых систем коммутации.	Монтаж электрических кабелей и оконечных кабельных устройств. Контроль качества монтажа.	
	Монтаж оптических кабелей. Проверка качества монтажа с помощью рефлектометров и измерителей оптической мощности.	
	Оформление документации при сдаче линии в эксплуатацию.	
	Разделка кабелей «витая пара», включение в коннекторы соответствующей емкости. Монтаж коммутационных панелей.	
	Испытание смонтированной линии кабельным тестером	
	Изучение технической документации на оборудование многоканальных телекоммуникационных систем.	

<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, 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>	Первичная инсталляция и настройка оборудования цифровых и волоконно-оптических многоканальных телекоммуникационных систем в соответствии с руководством по эксплуатации.	
	Техническое обслуживание, цифровых и волоконно-оптических систем передачи.	
	Определение места и вида повреждения при возникновении аварийной ситуации в телекоммуникационной системе. Восстановление работоспособности оборудования телекоммуникационных систем передачи.	
	Изучение измерительного оборудования для диагностики каналов и трактов. Проведение измерений параметров цифровых каналов и трактов. Оценка качества измерения параметров, анализ результатов измерения.	
	Изучение структуры телекоммуникационной системы, функций отдельных узлов.	
	Мониторинг работоспособности оборудования цифровых систем коммутации.	
	Инсталляция программного обеспечения и приложений.	
	Изучение сетевых протоколов, протоколов IP- телефонии. Работа с анализатором протоколов Ethernet /IP.	

### 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 1.1. Выполнять монтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных кабельных устройств.	
ПК 1.2. Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, мониторинг и диагностику цифровых и волоконно-оптических систем передачи.	
ПК 1.3. Устранять аварии и повреждения оборудования многоканальных телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности.	
ПК 1.4. Проводить измерения параметров цифровых каналов, трактов, анализировать результаты измерений.	
ПК 1.5. Проводить мониторинг и диагностику цифровых систем коммутации.	

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.