

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

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

Фамилия, имя, отчество обучающегося
обучающийся (аяся) на 4 курсе, группы ССиСК-32
по специальности СПО 11.02.11 «Сети связи и системы коммутации»
успешно прошел(ла) производственную практику по профессиональному
модулю: **ПМ 03 Техническая эксплуатация телекоммуникационных
систем**

Место проведения практики _____

Наименование организации

Время проведения практики с «28» января 2019г. по «09» февраля 2019г.

Результат аттестации

Профессиональные и общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО)	Виды работ	Интегральная оценка
ПК 3.1 Выполнять монтаж оборудования телекоммуникационных систем	Установка и монтаж телекоммуникационных систем первичной инсталляции программного обеспечения телекоммуникационных систем	
ПК 3.2 Проводить мониторинг и диагностику телекоммуникационных систем	мониторинга работоспособности оборудования телекоммуникационных систем, линий абонентского доступа; анализа его результатов, определения вида и места повреждения; использования интерфейса оператор-машина; формирования команд и анализа распечаток в различных системах;	
ПК 3.3 Управлять данными телекоммуникационных систем	управления станционными и абонентскими данными; анализа обмена сигнальными сообщениями сигнализаций CAS, DSS1, SS7; технического обслуживания интегрированных программных коммутаторов и мультисервисных узлов абонентского доступа;	
ПК 3.4 Устранять аварии и	тестирования и мониторинга линий и	

повреждения оборудования телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности	каналов; устранения повреждений на оборудовании и линиях абонентского доступа	
ПК 3.5 Выполнять монтаж и обеспечивать работу линий абонентского доступа и оконечных абонентских устройств	монтажа и испытания электрических и оптических кабелей, оконечных кабельных устройств связи; технического обслуживания и мониторинга оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передач: измерения параметров цифровых каналов и трактов, анализа результатов измерений;	
ПК 3.6 Решать технические задачи в области эксплуатации многоканальных телекоммуникационных систем	разработки схем построения, монтажа и эксплуатации структурированных кабельных систем; технического обслуживания линейных сооружений связи	
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.		

Продемонстрированные общие и профессиональные компетенции:

Профессиональные и общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО)	Продемонстрированы (да/нет)
ПК 3.1 Выполнять монтаж оборудования телекоммуникационных систем	
ПК 3.2 Проводить мониторинг и диагностику телекоммуникационных систем	
ПК 3.3 Управлять данными телекоммуникационных систем	
ПК 3.4 Устранять аварии и повреждения оборудования телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности	
ПК 3.5 Выполнять монтаж и обеспечивать работу линий абонентского доступа и оконечных абонентских устройств	
ПК 3.6 Решать технические задачи в области эксплуатации многоканальных телекоммуникационных систем	
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.	

Оценка за практику _____

Дата _____ Ф.И.О. _____

Подпись руководителя практики,
ответственного лица организации

Заключение кафедры (ПЦК)

Практика _____ с оценкой _____
(зачтена/не зачтена)

Руководитель практики от ХИИК СибГУТИ

_____/ Тухватулина Е.А./

«_____» _____ 2019г.