

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 01 Техническая эксплуатация информационно-
коммуникационных сетей связи
Место проведения практики _____
Наименование организации _____

Время проведения практики с «21» января 2019г. по «26» января 2019г.

Результат аттестации

Профессиональные и общие компетенции (в соответствии с ФГОС СПО)	Виды работ	Интегральная оценка
ПК 1.1 Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.	подключения оборудования к точкам доступа;	
ПК 1.2 Осуществлять работы с сетевыми протоколами.	работать с протоколами доступа компьютерных сетей (IP/MPLS,SIP, H-323, SIP-T) осуществлять взаимодействие телекоммуникационных сетей связи (VoIP, IP-телефонии, транспортных сетей на базе оборудования SDH, WDM);	
ПК 1.3 Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.	конфигурирования сетевого оборудования, предназначенного для технологических сетей IP-телефонии: персональных ЭВМ, программных и аппаратных коммутаторов, маршрутизаторов, шлюзов, программных и аппаратных телефонов. разработки и создания мультисервисной сети управления взаимодействием телекоммуникационных сетей	

	различных технологий(SDH, WDM)	
ПК 1.4 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.	настройки, адресации и работы в сетях различной топологии осуществлять организацию электронного документооборота работать с приложениями MS Office: Access, Excel, Groove, Info Path, One Note, Power Point, Word, Visio; работать с различными операционными системами (ОС) (“Linux”, “Windows”);	
ПК 1.5 Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.	уметь инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи	
ПК 1.6 Производить администрирование сетевого оборудования.	моделирования сети передачи данных с предоставлением услуг связи разработки и создания информационно-коммуникационной сети с предоставлением услуг связи; осуществления мониторинга оборудования информационно-коммуникационных сетей для оценки его работоспособности осуществлять администрирование сетевого оборудования с помощью интерфейсов управления (WEB-интерфейс, Telnet, локальная консоль); производить настройку интеллектуальных параметров (VLAN, STP, RSTP, MSTP, ограничение доступа, параметры QoS) оборудования технологических мультисервисных сетей;	
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 1.1 Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа.	
ПК 1.2 Осуществлять работы с сетевыми протоколами.	
ПК 1.3 Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.	
ПК 1.4 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей.	
ПК 1.5 Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи.	
ПК 1.6 Производить администрирование сетевого оборудования.	
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.