

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Фамилия, имя, отчество обучающегося  
 Обучающийся(ая) на 1 курсе, группа \_\_\_\_\_ по специальности СПО  
 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы  
 Успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю  
**ПМ .02 Техническая эксплуатация сетей электросвязи**  
 Место проведения практики \_\_\_\_\_  
 Наименование организации, юридический адрес \_\_\_\_\_

Время проведения практики с «29» июня 2018г. по «05 »июля 2018г.

### 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 (подчиненных), результат выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи	
	Работать с приложениями MS Office: Access, Excel, Groove, Info Path, Word, Visio	
	Работать с различными операционными системами	
	Работать с протоколами доступа компьютерных сетей (EP/MPLS, SIP, H-323, SIP-T)	
	Осуществлять настройку адресации и топологии сетей	
	Настраивать и осуществлять мониторинг локальных сетей	
	Осуществлять организацию электронного документооборота	
	Производить монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного доступа, подключение оборудования к точкам доступа	
Осуществлять администрирование сетевого оборудования с помощью интерфейсов управления (web-интерфейс, Telnet, локальная консоль)		

<p>личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p> <p>ПК 2.1. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей</p> <p>ПК 2.2. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи</p> <p>ПК 2.3. Производить администрирование сетевого оборудования</p> <p>ПК 2.4. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять работы с сетевыми протоколами</p> <p>ПК 2.6. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.</p>	Осуществлять конфигурирование сетей	
	Проводить мониторинг работоспособности оборудования широкополосного абонентского доступа с помощью ЭВМ и соответствующего программного обеспечения	
	Анализировать результаты мониторинга и устанавливать их соответствие действующим отраслевым нормам	
	Производить настройку интеллектуальных параметров (VLAN, STP, RSTP, MSTP, ограничение доступа, параметры QoS) оборудования технологических мультисервисных сетей	
	Осуществлять взаимодействие телекоммуникационных сетей связи (VoIP, IP-телефонии, транспортных сетей на базе оборудования SDH, WDM)	

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 2.1. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей	
ПК 2.2. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи	
ПК 2.3. Производить администрирование сетевого оборудования	
ПК 2.4. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа	
ПК 2.5. Осуществлять работы с сетевыми протоколами	
ПК 2.6. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей.	

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.

\_\_\_\_\_