

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Фамилия, имя, отчество обучающегося

Обучающийся(ая) на 3 курсе, группа _____ по специальности СПО
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы
Успешно прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю
ПМ.01 Техническая эксплуатация многоканальных телекоммуникационных систем

Место проведения практики _____
Наименование организации, юридический адрес

Время проведения практики с «15» июня 2018г. по «28» июня 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	Выбирать технологию монтажа кабеля, необходимые инструменты и материалы для монтажа	
	Восстанавливать герметичность оболочки кабеля	
	Выбирать соответствующее измерительное и тестовое оборудование	
	Производить испытание кабеля и оконечных кабельных устройств, анализировать полученные результаты	
	Осуществлять монтаж коннекторов различного типа, пач-панелей, разъемов, розеток в структурированных кабельных системах	
	Осуществлять выбор марки и типа кабеля исходя из условий прокладки структурированных кабельных систем	
	Подготавливать концы оптического кабеля к последующей сварке оптических волокон	

<p>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> <p>ПК 1.1. Выполнять монтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных кабельных устройств</p> <p>ПК 1.2. Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, мониторинг и диагностику цифровых и волоконно-оптических систем передачи</p> <p>ПК 1.3. Устранять аварии и повреждения оборудования многоканальных телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности</p> <p>ПК 1.4. Проводить измерения параметров цифровых каналов, трактов, анализировать результаты измерений</p> <p>ПК 1.5. Проводить мониторинг и диагностику цифровых систем коммутации</p>	Выбирать специальный инструмент и оборудование для сращивания оптических волокон	
	Производить ввод оптических кабелей в муфту и ее герметизацию	
	Выполнять монтаж, первичную инсталляцию и настройку оборудования в соответствие с руководством по эксплуатации оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи	
	Анализировать правильность инсталляции	
	Конфигурировать оборудование в соответствии с условиями эксплуатации	
	Осуществлять мониторинг оборудования цифровых и волоконно-оптических систем передачи	
	Определять состояние оборудования, восстановление его работоспособности	
	Оформлять техническую документацию, заполнять соответствующие формы	
	Выбирать измерительные приборы и осуществлять измерения параметров цифровых каналов и трактов Анализировать результаты измерений	
	Уметь пользоваться проектной и технической документацией	
	Осуществлять первичную инсталляцию программного обеспечения телекоммуникационных систем	
	Выполнять копирование системных данных на устройства ввода-вывода	
Перезапуск системы управления телекоммуникационной системы		

	<p>Осуществлять мониторинг работоспособности оборудования телекоммуникационных систем с помощью ЭВМ и соответствующего программного обеспечения</p> <p>Анализировать результаты мониторинга</p>	
	<p>Применять различные методы отыскания повреждения и восстановления работоспособности оборудования цифровых систем коммутации</p>	
	<p>Пользоваться проектно-технической документацией и составлять её</p>	

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 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 волокон-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 _____

_____ ФИО
Подпись руководителя практики,
ответственного лица организации

Заключение кафедры (ПЦК)

Практика _____ с оценкой _____
(зачтена/не зачтена)

Руководитель практики от ХИИК СибГУТИ

« _____ » _____ 201__ г.
