

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
ПМ. 01**

«ОРГАНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПО ОТРАСЛЯМ»

ФИО студента(ки) _____ группа _____
 Специальность/ профессия 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
 Место проведения практики _____
 Сроки проведения практики _____

Результаты приобретения практического опыта:

- 1 балл* – допустимый уровень
2 балла – средний уровень
3 балла – оптимальный уровень

Практический опыт	Оценка		
	1	2	3
составлении электрических схем электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям			
заполнении необходимой технической документации			
выполнении работ по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры			
внесении на действующие планы изменений и дополнений, произошедших в электрических сетях			
разработке должностных и производственных инструкций, технологических карт, положений и регламентов деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи			
разработке технических условий проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи			
организации разработки и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи			
изучении схем питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В			
изучении схем питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения			
изучении принципиальных схем защит электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики			
изучении устройства и характеристик, отличительных особенностей оборудования нового типа, принципа работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа.			

Результаты освоения профессиональных компетенций:

- 1 балл* – допустимый уровень овладения компетенцией (при выполнении профессиональных работ обучающийся нуждается во внешнем сопровождении и контроле),
2 балла – средний уровень овладения компетенцией (обучающийся выполняет все виды работ недостаточно уверенно, добросовестно, с незначительными ошибками),
3 балла – оптимальный уровень овладения компетенцией (обучающийся выполняет все виды работ уверенно, добросовестно, практически без ошибок, в полном объеме).

Результаты освоения профессиональных компетенций	Уровень освоения		
	1	2	3
ПК 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.			
ПК 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.			

Рекомендуемая оценка по практике: _____

Руководитель практики
от предприятия
Дата МП _____

подпись

И.О.Фамилия