

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

«ПМ.01 Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям»

ФИО студента(ки) \_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_

Специальность/ профессия \_\_\_\_\_ 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики: с «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Результаты учебной практики:

*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).

освоенные умения:	Уровни освоения		
	1	2	3
осваивать новые устройства (по мере их внедрения)			
организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников более высокой квалификации.			
читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением			
читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением			
читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.			
разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям			
заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию			
читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности			
проектировать энергосберегающие технологии электро-			

снабжения			
читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы			
пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций			
читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций			
<b>полученный первоначальный практический опыт:</b>	<b>Уровни освоения</b>		
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям			
заполнять необходимую техническую документацию			
разрабатывать должностные и производственные инструкции, технологические карты, положения и регламенты деятельности в области эксплуатационно-технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи			
разрабатывать технические условия проектирования строительства, реконструкции и модернизации кабельных линий электропередачи			
организовывать разработку и согласование технических условий, технических заданий в части обеспечения технического обслуживания и ремонта кабельных линий электропередачи			
изучать устройства и характеристики, отличительные особенности оборудования нового типа, принципы работы сложных устройств автоматики оборудования нового типа			
изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В			
изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения			
изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики			
выполнять работы по чертежам, эскизам с применением соответствующего такелажа, необходимых приспособлений, специальных инструментов и аппаратуры			
вносить на действующие планы изменения и дополнения, произошедшие в электрических сетях			
изучать схемы питания и секционирования контактной сети и линий напряжением выше 1000 В			
изучать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в пределах дистанции электроснабжения			
изучать принципиальные схемы защиты электрооборудования, электронных устройств, автоматики и телемеханики			

<b>Код</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
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.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.
ОК 11	Планировать предприниматель-скую деятельность в профессиональной сфере

Рекомендуемая оценка по практике: \_\_\_\_\_

Руководитель практики от  
техникума  
Дата

Чугунова О.Л.

М.П.

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

И.О.Фамилия