

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профсоюзной
организации
_____ Р.С. Ломоносов
Протокол от 14.01.2026г. № 1

Приложение № 18
к Положению о проведении стажировок по охране
труда на рабочем месте в ГПОУ ТО «ДПК»

**ПРОГРАММА № 18
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СТАЖИРОВКИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ ПО ПРОФЕССИИ
«СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с разделом III Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденные постановлением Правительства от 24.12.2021 № 2464 стажировка по охране труда на рабочем месте (далее – стажировка на рабочем месте) в ГПОУ ТО «ДПК» проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда.

Перечень профессий и должностей работников, которым необходимо пройти стажировку на рабочем месте, устанавливается работодателем ГПОУ ТО «ДПК» с учетом мнения профсоюзного комитета (при наличии). Обязательному включению в указанный перечень подлежат наименования профессий и должностей работников, выполняющих работы повышенной опасности.

Стажировка на рабочем месте осуществляется по программе стажировки на рабочем месте, включающая в себя отработку практических навыков выполнения работ с использованием знаний и умений, полученных в рамках обучения требованиям по охране труда.

Программа стажировки на рабочем месте утверждается работодателем с учетом мнения профсоюзного органа ГПОУ ТО «ДПК».

Стажировка на рабочем месте проводится под руководством работников ГПОУ ТО «ДПК», назначенных ответственными за организацию и проведение стажировки на рабочем месте локальным нормативным актом работодателя ГПОУ ТО «ДПК» и прошедших обучение по охране труда в установленном порядке. Количество работников ГПОУ ТО «ДПК», закрепленных за работником, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, устанавливается работодателем ГПОУ ТО «ДПК» с учетом требований нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

Требования к порядку проведения стажировки на рабочем месте, к работникам, ответственным за организацию и проведение стажировки на рабочем месте, а также к продолжительности и месту проведения стажировки на рабочем месте устанавливаются локальными нормативными актами работодателя ГПОУ ТО «ДПК» с учетом мнения профсоюзного комитета ГПОУ ТО «ДПК». При этом продолжительность стажировки на рабочем месте должна составлять не менее 14 смен.

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок и Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей слесарь-электрик по ремонту электрооборудования должен иметь представление:

- о технологическом процессе проведения ремонта и обслуживания электрооборудования;
- оборудовании для ремонта, находящемся на рабочем месте, в рабочей зоне и в пределах контролируемых подразделением территории и помещений;
- опасных и вредных производственных факторах на рабочем месте и рисках их воздействия на организм человека;
- правилах применения средств индивидуальной защиты;
- требованиях к безопасной организации и содержанию в чистоте и порядке рабочего места;
- требованиях охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании (ремонте) оборудования, находящегося на рабочем месте;
- требованиях охраны труда по предупреждению рисков поражения электрическим током.

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ СТАЖИРОВКИ

№ п/п	Наименование раздела	Время проведения
1	Издание приказа о назначении руководителя (специалиста), ответственного за проведение стажировки	До начала проведения
2	Инструктаж по охране труда при проведении ремонта и обслуживания электрооборудования. Общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте. Назначение, устройство, принцип действия, правила технической эксплуатации электроустановок.	1 смена
3	Ознакомление со всеми инструкциями по рабочему месту и охране труда по профессии (в соответствии с разрабатываемым работодателем по каждому рабочему месту перечнем профессий с указанием номеров инструкций, необходимых для инструктирования)	1 смена
4	Схема безопасного передвижения работника по территории подразделения, организации: <ul style="list-style-type: none">– проходы, предусмотренные для передвижения;– запасные выходы, запретные зоны;– допустимые расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением; расстояние от людей и применяемых ими инструментов и приспособлений от временных ограждений	1 смена

	Виды помещений по опасности поражения электрическим током.	
5	Состав инструкции по охране труда при проведении ремонта и обслуживания электрооборудования	1 смена
6	Выполнение несложных работ со снятием напряжения в электрощитовых – замена автоматов, плавких вставок, прокладка проводов, установка нулевых шин и шин заземления.	1 смена
7	Устранение перекоса фаз. Разделка, сращивание, изоляция и пайка проводов напряжением до 1000 В.	1 смена
8	Требования охраны труда при выполнении работ: участие в ремонте, осмотрах и техническом обслуживании электрооборудования с выполнением работ по разборке, сборке, наладке и обслуживанию электрических приборов.	1 смена
9	Требования охраны труда при выполнении работ: ремонт переключателей, реостатов, постов управления, магнитных пускателей, контакторов и другой несложной аппаратуры. Выполнение отдельных сложных ремонтных работ под руководством электромонтеров более высокой квалификации	1 смена
10	Требования охраны труда при выполнении работ: участие в прокладке кабельных трасс и проводки. Заряд аккумуляторных батарей. Правила работы на высоте. Лестницы, стремянки, леса. Выявление и устранение отказов, неисправностей и повреждений электрооборудования с простыми схемами включения	1 смена
11	<p>Виды работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка рабочего места к началу рабочего дня. 2. Выявление и устранение повреждений в двигателях, генераторах, коммутационных устройствах, аккумуляторах. 3. Работа с контрольно-измерительными приборами. 4. Блоки питания различного назначения – проверка и ремонт. 5. Кабели и провода – проверка состояния изоляции мегомметром. 6. Ремонт и сборка контакторов, выключателей, пусковых сопротивлений, приборов освещения и сигнализации. 7. Фотореле, датчики движение – устранение простых неисправностей, замена датчиков. 8. Прокладка кабелей электропитания – правила прокладки, виды защиты кабеля, способы крепления. 9. Светильники потолочные – монтаж. 10. Электродвигатели асинхронные до 5 кВт мощности – определение неисправности и ремонт. 11. Электроинструмент – разборка, ремонт и сборка. 	4 смены

	12. Часто встречающиеся неисправности инструмента и способы их устранения 13. Замена подшипников электродвигателя 14. Ремонт водяного насоса 15. Ремонт электроинструмента 16. Выключатели и розетки – стандарты размещения, способы монтажа, допустимые нагрузки	
12	Оценка результатов прохождения стажировки. Оформление стажировочного листа. Внесение отметки о прохождении стажировки в журнал.	После окончания стажировки
ИТОГО		14 смен

Разработал:

Инженер-энергетик

С.И. Лыгин

Согласовано:

Специалист по охране труда

С.М. Подлубошникова