

**Требования
к предэкзаменационной подготовке электротехнического персонала по ЭБ**

Группа:	II	III	IV	V
Кому присваивают	<p>На II группу готовят работников, которые не имеют прямого отношения к электроустановкам. Это могут быть машинисты крана, электросварщики, персонал, который работает с электроинструментом, где важна электробезопасность. Для практикантов, которым не исполнилось 18 лет, эта группа считается предельной. Также данная категория присваивается работникам, которые своевременно не подтвердили свою имеющуюся категорию. То есть это означает потерю квалификации и временное ограничение по работе. Чтобы присвоить группу, в состав комиссии должны входить сотрудники Ростехнадзора.</p>	<p>Электротехническому персоналу, который самостоятельно работает с оборудованием напряжением до 1000 В. Группу III по электробезопасности работникам присваивают только с 18 лет. При поступлении на работу, переводе на другой участок работы, замещении отсутствующего коллеги работник при проверке знаний должен подтвердить имеющуюся группу по электробезопасности применительно к оборудованию электроустановок на новом участке.</p>	<p>Сотрудникам, которые работают с оборудованием напряжением выше 1000 В. Такой специалист может быть ответственным по электрическому хозяйству и обучать молодых сотрудников, что такое электробезопасность и как проводить ремонт и обслуживание электроустановок.</p>	<p>V группа по электробезопасности – самая высокая категория, и ее наличие дает разрешение на руководство и распоряжение заданиями на оборудовании под любым напряжением и выполнение обязанностей руководителя электрохозяйства.</p>
Как готовят	<p><i>Чтобы подготовить работника на II группу по электробезопасности, обучите его по программе предэкзаменационной подготовки на II группу</i></p>	<p><i>Обучите работника по программе предэкзаменационной подготовки на III группу. Работник должен обладать знаниями по электротехнике, понимать, что такое электробезопасность и ее правила, уметь работать и обслуживать электрические установки, уметь оказывать медицинскую помощь при поражении электрическим током.</i></p>	<p><i>Чтобы подготовить работника на IV группу, обучите работника по программе предэкзаменационной подготовки на IV группу. Сотрудник должен знать правила технической эксплуатации электроустановок, как работать и обслуживать электроустановки. Также работник должен уметь читать схемы электрооборудования, что находятся на его участке. Кроме того, специалист должен уметь управлять подчиненными, координировать их работу и обучать необходимым приемам и навыкам.</i></p>	<p><i>Чтобы подготовить работника на V группу по электробезопасности, обучите работника по программе предэкзаменационной подготовки на V группу. Сотрудник должен знать, что такое электробезопасность, уметь читать схемы, определять неисправность в оборудовании и уметь правильно ее устранить. Помимо этого он должен владеть знаниями о том, какая периодичность проведения плановых и внеплановых испытаний.</i></p>
Как присваивают	<p>Если у работника из числа электротехнического персонала есть среднее образование по специальности, то присвоение II группы происходит автоматически. В ином случае работника готовят на группу и затем комиссия проводит проверку знаний аттестуемого, оформляет протокол и выдает удостоверение.</p>	<p>Комиссия по проверке знаний электробезопасности проводит проверку знаний у работника, аттестуемого на III группу.</p>	<p>Комиссия по проверке знаний электробезопасности проводит проверку знаний у работника, аттестуемого на IV группу.</p>	<p>Комиссия по проверке знаний электробезопасности проводит проверку знаний у работника, аттестуемого на V группу.</p>