

19.12.2025

ПРИКАЗ
г. Ханты-Мансийск

1-2272

Об утверждении Положения об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

В целях соблюдения безопасных условий труда, сохранения жизни и здоровья работников и обучающихся Университета, соблюдения правил безопасности при эксплуатации электроустановок, руководствуясь требованиями Правил при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (приложение).

2. Юрисконсульту юридического отдела Тарасенко Е.А. либо лицу, его замещающему в установленном порядке, в течение трёх рабочих дней с момента регистрации настоящего приказа, обеспечить его размещение на официальном сайте Университета во вкладке «Сотруднику» / «Личный кабинет сотрудника», раздел «Локальные нормативные акты» / «Обеспечивающие процессы» / «Охрана труда».

3. Начальнику управления цифрового развития Неустроевой Л.В. либо лицу, его замещающему в установленном порядке, в течение трех рабочих дней с момента регистрации настоящего приказа, обеспечить его размещение на официальном сайте Университета в формате .pdf во вкладке «Университет», раздел «Комплексная безопасность», подраздел «Охрана труда».

4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора Беляева А.С.

И.о. ректора



Т.А. Костылева

Лист согласования

Приказ осн. (ЛНА) №1-2272 от 19.12.2025 "Об утверждении Положения об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»"

Ответственный: Айнуллина Г.Н. (Ведущий специалист по охране труда)

Согласующий	Результат	Комментарий	Дата/Время
Проректор (РЕКТОРАТ) Беляев Александр Сергеевич	Согласовано		18.12.2025 17:54
Начальник отдела (ОТДЕЛ ПО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ) Зыбина Сусанна Сергеевна	Согласовано		18.12.2025 18:14
Начальник отдела (ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ) Сениченко Ольга Юрьевна	Согласовано		19.12.2025 08:42
Проректор по образовательной деятельности (РЕКТОРАТ) Костылева Татьяна Александровна	Утверждено		19.12.2025 09:44

Рассылка:

В дело – 1 экз.

ЮО (Тарасенко Е.А.) – 1 экз.

Во все структурные подразделения – 1 экз.,

Ректорат – 1 экз.

Приложение к приказу от 19.12.2025 № 1-2272

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора

от 19.12.2025 № 1-2272

Положение
об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности
работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

П – 1 – 2025

г. Ханты-Мансийск, 2025

Оглавление

Оглавление	2
Предисловие	3
1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Термины, обозначения, сокращения	3
4. Общие положения	4
5. Порядок проведения инструктажа.....	9
6. Порядок проведения проверки знаний.....	10
Приложение.....	11

Предисловие

1. РАЗРАБОТАНО отделом содержания и эксплуатации совместно с отделом охраны труда, противопожарной безопасности ГО и ЧС.

2. УТВЕРЖДЕНО взамен Положения об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», утвержденного приказом от 27.01.2016 № 1-62.

1. Область применения

1.1. Настоящее Положение разработано в целях обучения работников ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (далее – Университет) из числа неэлектротехнического персонала мерам электробезопасности, при исполнении своих должностных обязанностей, в том числе при нахождении работника за пределами своего рабочего места.

2. Нормативные ссылки

2.1. Настоящий Перечень разработан в соответствии с:

2.1.1. приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;

2.1.2. приказом Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии».

3. Термины, обозначения, сокращения

3.1. В настоящей Инструкции применены следующие термины с соответствующими определениями:

– Бытовой электроприемник – это электроприемник, предназначенный, как правило, только для пользования в быту в помещениях с непроводящими электрический ток (деревянными и сухими) полами.

– Вводное распределительное устройство – это совокупность электротехнических конструкций и аппаратов, предназначенных для приема, распределения, резервирования, отключения и учета электрической энергии, устанавливаемых на входе в здание.

– Щит освещения – это устройство для приема и распределения электрической энергии в осветительных установках, включения и отключения линий групповых сетей, а также для защиты при перегрузках, коротких замыканиях и недопустимых токах утечки на землю (при наличии устройств защитного отключения).

– Распределительный щит – это устройство, предназначенное для распределения по помещениям и учета (при наличии электросчетчика) электрической энергии, а также для защиты отходящих линий при перегрузках, коротких замыканиях и недопустимых токах утечки на землю (при наличии устройств защитного отключения).

– Электрический ток – это направленное движение электрически заряженных частиц, замыкание которых через тело человека представляет опасность для его здоровья и жизни.

– Электробезопасность – система организационных и технических мероприятий по защите человека от действия электрического тока, электрической дуги, статического электричества, электромагнитного поля.

– Электроинструмент – это ручные переносные машины с приводом от электродвигателя, либо содержащие в себе электрический нагревательный элемент, для тепловой и механической обработки материалов.

– Электроприемник – это аппарат, прибор, предназначенный для преобразования электрической энергии в другой вид энергии, конструкция которого, как правило, обеспечивает возможность его перемещения к месту эксплуатации вручную, а подключение к источнику питания осуществляется с помощью гибкого питающего кабеля и электровилки или другого временного разъёмного соединения.

– Электротравма – это результат воздействия на человека электрического тока и электрической дуги.

– Электроустановка – это совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другой вид энергии.

– Неэлектротехнический персонал – это персонал, пользующийся в течение рабочего дня осветительными, нагревательными электроприборами, персональными компьютерами и другой офисной и бытовой техникой, при эксплуатации которых может возникнуть поражение электрическим током.

– Электротехнический персонал – это специально подготовленный персонал, организующий и осуществляющий монтаж, наладку, ремонт, эксплуатацию, техническое обслуживание, управление режимом работы электроустановок.

4. Общие положения

4.1. Все работники Университета, независимо от образования, профессии, вида выполняемой работы, занимаемой должности (за исключением тех работников, которым присваивается II и выше группа по электробезопасности), обязаны проходить инструктаж и проверку знаний по электробезопасности для последующего присвоения им I группы по электробезопасности, поскольку при исполнении своих должностных обязанностей им придется:

4.1.1. эксплуатировать:

4.1.1.1. электроустановочную арматуру (электровыключатели, электророзетки), электропроводку; электроудлинители;

4.1.1.2. офисные электроприемники (персональные компьютеры, принтеры, факсы, множительная техника, и т.п.);

4.1.1.3. электроприемники бытового назначения (настольные электролампы, холодильник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, электрокалорифер, телевизор, электрогирлянда, звукоусиливающая аппаратура, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.);

4.1.2. находиться (передвигаться, работать и т.д.):

4.1.2.1. возле электроустановочной арматуры, электропроводки, вводно-распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков, электроудлинителей;

4.1.2.2. возле электрооборудования, электроинструмента во время эксплуатации их другими работниками;

4.1.2.3. возле воздушных и подземных линий электропередач на территории Университета и за его пределами;

4.1.2.4. на территории, в зданиях, сооружениях Университета во время грозы, при появлении шаровой молнии;

4.1.2.5. в зоне воздействия статического электричества, электромагнитного поля.

4.1.3. выполнять работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током;

4.1.4. принимать меры по спасению себя в случае попадания под действие электрического тока;

4.1.5. принимать меры по спасению других работников Университета, попавших под действие электрического тока;

4.1.6. тушить электроустановочную арматуру, электропроводку, вводно-распределительные устройства, осветительные и распределительные щитки, электроудлинители, электроприемники, электрооборудование, электроинструмент, электросветильники, находящиеся под напряжением.

4.2. Работники, эксплуатирующие переносной электроинструмент и ручные электрические машины классов 0 и I в помещениях с повышенной опасностью, в особо опасных помещениях, должны проходить инструктаж, проверку знаний по электробезопасности с последующим присвоением II группы по электробезопасности и относиться к электротехническому или электротехнологическому персоналу.

4.3. Работники неэлектротехнического персонала с I группой по электробезопасности, с целью исключения электротравмирования себя и окружающих, должны знать:

4.3.1. сведения об опасности и последствиях воздействия электрического тока на тело человека;

4.3.2. требования электробезопасности при эксплуатации:

4.3.2.1. электроустановочной арматуры (электровыключатели, электророзетки), электропроводки, электроудлинителей;

4.3.2.2. технологического электрооборудования (станки, конвейеры, пресса, компрессоры, насосы, машины, печи, вентиляторы и т.п.);

4.3.2.3. офисных электроприемников (персональные компьютеры, принтеры, факсы, множительная техника и т.п.);

4.3.2.4. электроприемников бытового назначения (настольные электролампы, холодильник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, электрокалорифер, аудиоманитофон, видеоманитофон, телевизор, электрогирлянда, звукоусиливающая аппаратура, пылесос, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.);

4.3.3. требования электробезопасности при нахождении (передвижении, работе и т.п.):

4.3.3.1. возле электрооборудования, электроинструмента во время эксплуатации их другими работниками;

4.3.3.2. возле воздушных и подземных линий электропередач на территории Университета и за его пределами;

4.3.3.3. на территории Университета и за его пределами во время грозы и при появлении шаровой молнии;

4.3.3.4. в зоне воздействия статического электричества и электромагнитного поля.

4.3.4. об элементарных неисправностях в электроустановочной арматуре, электропроводке, электроудлинителях, электроприемниках, которые могут привести к электротравмам;

4.3.5. требования электробезопасности при самоспасении в случае попадания под действие электрического тока;

4.3.6. требования электробезопасности при спасении других работников Университета, попавших под действие электрического тока;

4.3.7. требования электробезопасности при тушении находящихся под напряжением электроустановочной арматуры, электропроводки, вводно-распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков, электроудлинителей, электроприемников, технологического электрооборудования, электроинструмента, электросветильников, электрооборудования;

4.3.8. назначение заземляющих, зануляющих устройств, устройств защитного отключения;

4.3.9. назначение плакатов, знаков и табличек по электробезопасности;

4.3.10. о нарушениях требований электробезопасности в своем структурном подразделении, а также в других структурных подразделениях Университета, которые привели к несчастным случаям;

4.3.11. об ответственности работников за невыполнение требований по электробезопасности.

4.4. Работники неэлектротехнического персонала с I группой по электробезопасности, с целью исключения электротравмирования себя и окружающих, должны уметь:

4.4.1. безопасно для себя и окружающих эксплуатировать:

4.4.1.1. электроустановочную арматуру (электровыключатели, электророзетки), электропроводку, пусковые кнопки, электроудлинители;

4.4.1.2. технологическое электрооборудование (станки, конвейеры, пресса, компрессоры, машины, печки, вентиляторы и т.п.);

4.4.1.3. офисные электроприемники (персональные компьютеры, принтеры, факсы, множительная техника, и т.п.);

4.4.1.4. электроприемники бытового назначения (настольные электролампы, холодильник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, электрокалорифер, телевизор, электрогирлянда, звукоусиливающая аппаратура, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.);

4.4.2. различать элементарные неисправности в электроустановочной арматуре, электропроводке, вводно-распределительных устройствах, осветительных и распределительных щитках, электроудлинителях, технологическом электрооборудовании, электроприемниках, которые могут привести к электротравмам;

4.4.3. безопасно для себя и окружающих действовать при нахождении в зоне обрыва воздушных и подземных линий электропередач;

4.4.4. безопасно для себя действовать во время грозы, при появлении шаровой молнии;

4.4.5. безопасно для себя действовать в зоне воздействия статического электричества, электромагнитного поля;

4.4.6. безопасно для себя действовать при самоспасении в случае попадания под действие электрического тока;

4.4.7. безопасно для себя действовать при спасении других работников Университета, попавших под действие электрического тока;

4.4.8. оперативно и грамотно оказывать помощь самому себе и другим работникам Университета от действия электрического тока;

4.4.9. безопасно для себя тушить с помощью первичных средств пожаротушения электроустановочную арматуру, электропроводку, вводно-распределительные устройства; осветительные и распределительные щитки, электроудлинители, технологическое электрооборудование, электроприемники, находящиеся под напряжением;

4.4.10. оперативно и правильно сообщать по телефону в службы экстренного вызова и в аварийные службы со стационарного и мобильного телефонных аппаратов.

4.5. Перечень должностей и профессий рабочих неэлектротехнического персонала Университета, которые должны проходить инструктаж и проверку знаний по электробезопасности для присвоения группы I по электробезопасности, составляется лицом, ответственным за электрохозяйство, согласовывается с отделом охраны труда, противопожарной безопасности ГО и ЧС и утверждается ректором.

4.6. Перечень должностных лиц Университета, на которых возложены обязанности по проведению инструктажа, проверки знаний и присвоение I группы по электробезопасности работникам неэлектротехнического персонала составляется лицом, ответственным за электрохозяйство, согласовывается с отделом охраны труда, противопожарной безопасности ГО и ЧС и утверждается ректором.

4.7. Программу инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам неэлектротехнического персонала группы по электробезопасности I составляет

лицо, ответственное за электрохозяйство, программа согласовывается с отделом охраны труда, противопожарной безопасности ГО и ЧС и утверждается ректором. Программы должны учитывать специфику каждого структурного подразделения.

4.8. Инструкция по электробезопасности для работников неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности составляется лицом, ответственным за электрохозяйство, согласовывается с отделом охраны труда, противопожарной безопасности ГО и ЧС и утверждаются ректором. В инструкциях должны быть изложены все требования по электробезопасности, соблюдение которых обеспечит безопасность здоровья и жизни работников.

4.9. Инструктажи и проверки знаний по электробезопасности для последующего присвоения группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу Университета подразделяются на:

- первичные, которые проводятся в день трудоустройства, до начала работы;
- повторные, которые проводятся не реже одного раза в год;
- внеплановые, которые проводятся по указанию лица, ответственного за электрохозяйство в Университете.

4.10. Повторный инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу Университета осуществляются путем проведения инструктажа, проверки знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности одновременно в один день для всех работников конкретного структурного подразделения Университета, независимо от того, что для некоторых работников еще не истек годичный срок для повторного инструктажа, проверки знаний и присвоения (подтверждения) I группы по электробезопасности.

4.11. Внеплановый инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу Университета проводится при:

- нарушении работником требований Инструкции по электробезопасности для работников неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности, не повлекшем электротавмирание работника;
- поражении работника предприятия электрическим током.

4.12. Внеплановый инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности проводится по указанию лица, ответственного за электрохозяйство в Университете для всех работников структурного подразделения Университета или всех работников Университета.

4.13. Регистрация первичного, повторного и внепланового инструктажей, проверок знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности проводится в Журнале учета присвоения группы I по

электробезопасности неэлектротехническому персоналу (далее – Журнал) по форме Приложения к настоящему Положению.

4.14. При проведении внепланового инструктажа, проверки знаний и присвоения (подтверждения) группы I по электробезопасности в Журнале указывается причина их проведения. Допускается наличие Журнала в отдельном структурном подразделении.

4.15. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью Университета. Журнал заверяется подписью ответственного за электрохозяйство.

4.16. Срок хранения Журнала – десять лет, с даты внесения в него последней записи.

4.17. Право на проведение в структурных подразделениях Университета инструктажа, проверки знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу структурного подразделения имеют: ответственный за электрохозяйство (лицо его замещающее) в Университете или работники из числа электротехнического и электротехнологического персонала, имеющие группу по электробезопасности не ниже III и назначенные ректором Университета.

5. Порядок проведения инструктажа

5.1. Теоретическая часть инструктажа проводится путем чтения или пересказа инструктирующим лекционного материала и локальных нормативных правовых актов (инструкций) с пояснениями в необходимых местах.

5.2. Практическая часть инструктажа проводится путем показа инструктирующим действий работника:

5.2.1. по безопасной эксплуатации электроустановочной аппаратуры (электровыключателей, электророзеток, кнопок электрозвонков и т.п.), электроавтоматов, вводных распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков, технологического электрооборудования, электроприемников, электроудлинителей, имеющихся в зданиях структурного подразделения, Университета;

5.2.2. по безопасным действиям при самостоятельном освобождении от действия электрического тока;

5.2.3. по безопасным действиям при освобождении другого работника Университета, попавшего под действие электрического тока;

5.2.4. по приведению в действие первичных средств пожаротушения и безопасным приемам тушения с их помощью технологического электрооборудования, электроприемников, электропроводки, находящихся под напряжением;

5.2.5. по оказанию первой помощи пострадавшему в случае попадания под действие электрического тока;

5.2.6. по оперативному и правильному сообщению со стационарного и мобильного телефонных аппаратов в службы экстренного вызова и в аварийные службы.

5.3. При проведении инструктажа рекомендуется использовать плакаты, учебно-наглядные пособия (огнетушители, электроавтоматы, электроприборы, электроудлинители и т.п.), видеоматериалы.

6. Порядок проведения проверки знаний

6.1. После проведения инструктажа инструктирующий проводит проверку знаний в виде устного опроса работника(ов) по теоретической части проведенного инструктажа и проверку практических навыков у работника(ов).

6.2. Работникам, прослушавшим в полном объеме теоретическую часть инструктажа и просмотревшим в полном объеме выполнение практической части инструктажа и не имеющим вопросов по теоретической и практической частям инструктажа, присваивается I группа по электробезопасности с оформлением в Журнале.

Удостоверение о присвоении I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу не выдается.

Приложение

ЖУРНАЛ
учета присвоения группы I по электробезопасности
неэлектротехническому персоналу

Начат «__» _____ 20__ г.
Окончен «__» _____ 20__ г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование структурного подразделения	Должность (профессия)	Дата предыдущего присвоения	Дата присвоения	Подпись	
						проверяемого	проверяющего
1	2	3	4	5	6	7	8