
	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 1 из 15

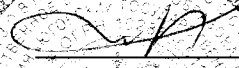
СОГЛАСОВАНО

Председатель представительного  
органа работников ФГБОУ ВО «ЮГУ»

  
М.Г. Бакшеева  
«27» 01 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «ЮГУ»

  
Т.Д. Карминская  
«27» 01 2016 г.

ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА


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

СУОТ ЮГУ П - 1 - 2016

ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ

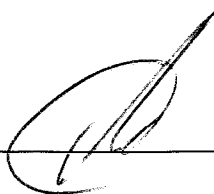
Приказом ректора ФГБОУ ВО «ЮГУ» № 1-62 от «27» 01 2016г.

г. Ханты-Мансийск  
2016 г.

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 2 из 15

**Положение разработал:**

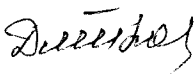
Начальник отдела охраны труда



С.В. Александров

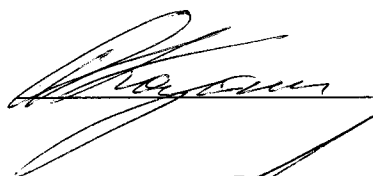
**Согласовано:**

Проректор по социальной и  
 административно-хозяйственной  
 работе



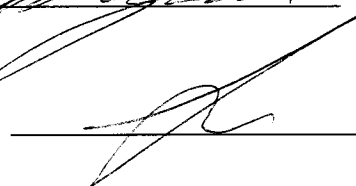
Т.А. Дятлова

Начальник юридического отдела




О.С. Картин

Главный инженер отдела  
 эксплуатации зданий



А.А. Серокуров


	<p align="center">ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»</p>	<p align="center">СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016</p>
	<p align="center">Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»</p>	<p align="center">стр. 3 из 15</p>

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий Положение разработано в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (утв. приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6), Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н), Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (утв. совместным постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации и Министерства образования Российской Федерации № 1/29 от 13 января 2003 г.), ГОСТ 12.0.004-90 Организация обучения безопасности труда и устанавливает требования к проведению инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам неэлектротехнического персонала I группы по электробезопасности.

1.2. Настоящий Порядок разработан в целях обучения работников ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (далее по тексту – Университет) из числа неэлектротехнического персонала мерам электробезопасности, при исполнении своих должностных обязанностей, в том числе при нахождении работника за пределами своего рабочего места.

1.3. 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:

	<p style="text-align: center;">ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»</p>	<p style="text-align: center;">СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016</p>
	<p style="text-align: center;">Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»</p>	<p style="text-align: center;">стр. 4 из 15</p>

1.3.1. эксплуатировать:

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

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

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

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

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

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


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

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

1.3.2.5. в зоне воздействия статического электричества, электромагнитного поля.

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

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 5 из 15

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

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

1.4. 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.

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

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


1.5.2. требования электробезопасности при эксплуатации:

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

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

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

1.5.2.4. электроприемников бытового назначения (настольные электролампы, холодильник, электрочайник, микроволновая печь, электровентилятор, электрокалорифер, аудиоманитофон, видеоманитофон,

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - / - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 6 из 15

телевизор, электрогирлянда, звукоусиливающая аппаратура, пылесос, блоки питания мобильных аппаратов и т.п.);

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

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

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

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

1.5.3.4. в зоне воздействия статического электричества и электромагнитного поля.


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

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

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

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

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 7 из 15

1.5.9. назначение плакатов, знаков и табличек по электробезопасности;

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

1.5.11. об ответственности работников за невыполнение требований по электробезопасности.

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

1.6.1. безопасно для себя и окружающих эксплуатировать:

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

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

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

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

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 8 из 15

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

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

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

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


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

1.6.8. 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;

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

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

1.7. 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 и утверждается ректором.

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - 1 - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 9 из 15


1.8. Перечень должностных лиц Университета, на которых возложены обязанности по проведению инструктажа, проверки знаний и присвоение I группы по электробезопасности работникам неэлектротехнического персонала составляет лицом, ответственным за электрохозяйство по Университету, согласовывается с отделом охраны труда и утверждается ректором.

1.9. Программу инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам неэлектротехнического персонала группы по электробезопасности I составляет лицо, ответственное за электрохозяйство по Университету, программа согласовывается отделом охраны труда и утверждается ректором. Программы должны учитывать специфику каждого структурного подразделения.

1.10. Инструкция по электробезопасности для работников неэлектротехнического персонала, которому присваивается I группа по электробезопасности составляет лицом, ответственным за электрохозяйство по Университету, согласовываются с отделом охраны труда и утверждаются ректором. В инструкциях должны быть изложены все требования по электробезопасности, соблюдение которых обеспечит безопасность здоровья и жизни работников.

1.11. 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 проводится не реже одного раза в год;
- внеплановые, которые проводятся по указанию лица, ответственного за электрохозяйство в Университете.

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 10 из 15


1.12. Повторный инструктаж, проверка знаний и присвоение (подтверждение) группы I по электробезопасности неэлектротехническому персоналу Университета осуществляется, 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.

1.13. 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 электротравмирование работника;
- поражении работника предприятия электрическим током.

1.14. 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.

1.15. 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 по тексту – Журнал) по форме Приложения №1 к настоящему Положению.

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>7</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 11 из 15

1.16. 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.

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


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

1.19. 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.

1.20. Ответственность за несвоевременное проведение инструктажа, проверки знаний и присвоение неэлектротехническому персоналу группы I по электробезопасности несут лица указанные в п.1.20. настоящего положения.

## **2. Порядок проведения инструктажа**

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

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 12 из 15

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

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

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

2.2.3. по безопасным действиям при освобождении другого работника предприятия, попавшего под действие электрического тока;


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

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

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

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

### **3. Порядок проведения проверки знаний**

	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	СУОТ ЮГУ П - <u>1</u> - 2016
	Система управления охраной труда Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	стр. 13 из 15

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

3.2. 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.

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

