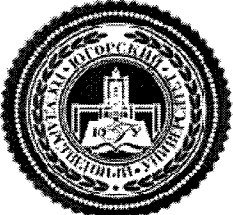


|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|  | ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет»   | СУОТ ЮГУ<br>Пр – 3 – 2016 |
|   | Система управления охраной труда<br>Программа проведения инструктажа, проверки знаний и<br>присвоения работникам неэлектротехнического персонала<br>группы I по электробезопасности в ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет» | стр. 1 из 8               |

СОГЛАСОВАНО

Председатель представительного  
органа работников ФГБОУ ВО «ЮГУ»

 М.Г. Бакшеева

«27» 04 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

и.о. ректора ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Т.Д. Карминская

«27» 04 2016 г.

## ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

Программа проведения инструктажа, проверки знаний и присвоения  
работникам неэлектротехнического персонала группы I по электробезопасности  
в ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

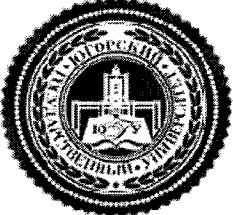
**СУОТ ЮГУ Пр – 3 – 2016**

**ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ**

Приказом и.о. ректора ФГБОУ ВО «ЮГУ» № 1-433 от «27» 04 2016 г.

г. Ханты-Мансийск

2016 г.

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|  | ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет»   | СУОТ ЮГУ<br>Пр – 3 – 2016 |
|   | Система управления охраной труда<br>Программа проведения инструктажа, проверки знаний и<br>присвоения работникам неэлектротехнического персонала<br>группы I по электробезопасности в ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет» | стр. 2 из 8               |


## 1. Пояснительная записка

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» все работники Университета, независимо от образования, профессии, вида выполняемой работы, занимаемой должности, за исключением тех работников, которым присваивается II и выше группы по электробезопасности (далее по тексту – неэлектротехнический персонал), обязаны проходить инструктаж и проверку знаний по электробезопасности.

Присвоение группы I по электробезопасности производится путем проведения инструктажа и проверки знаний по электробезопасности на рабочем месте.

Конкретный перечень должностей и профессий работников неэлектротехнического персонала Университета, которые должны проходить инструктаж и проверку знаний по электробезопасности для присвоения группы I по электробезопасности, в установленном порядке утверждается ректором.

Перечень должностных лиц Университета, на которых возложены обязанности по проведению инструктажа, проверки знаний и присвоению группы I по электробезопасности работникам неэлектротехнического персонала в установленном порядке утверждается ректором.

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|  | ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет»   | СУОТ ЮГУ<br>Пр – 3 – 2016 |
|   | Система управления охраной труда<br>Программа проведения инструктажа, проверки знаний и<br>присвоения работникам неэлектротехнического персонала<br>группы I по электробезопасности в ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет» | стр. 3 из 8               |

Присвоение группы I по электробезопасности проводится с периодичностью не реже 1 раза в год.

Порядок присвоения группы I по электробезопасности определен Положением об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» СУОТ ЮГУ П-1-2016, утвержденным и введенным в действие приказом ректора № 1-62 от 27.01.2016 г.

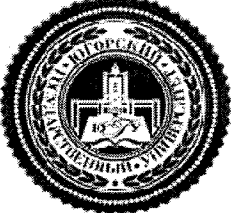
Инструктаж по присвоению группы I по электробезопасности проводится по настоящей Программе и завершается устной проверкой приобретенных работником в результате инструктажа знаний по электробезопасности (теоретических знаний и практических навыков безопасного проведения работ и оказания первой помощи пострадавшим при поражении электрическим током).

Работники, показавшие по результатам инструктажа неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж.

Проведение инструктажа на рабочем месте регистрируется в журнале установленной формы и контрольном листе прохождения инструктажей (только при трудоустройстве) с обязательной подписью инструктирующего и инструктируемого.

## **2. Учебно-тематический план программы инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам неэлектротехнического персонала группы I по электробезопасности.**

**Цель программы:** Освоение работниками Университета из числа неэлектротехнического персонала безопасных приемов и методов выполнения

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|  | ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет»   | СУОТ ЮГУ<br>Пр – 3 – 2016 |
|   | Система управления охраной труда<br>Программа проведения инструктажа, проверки знаний и<br>присвоения работникам неэлектротехнического персонала<br>группы I по электробезопасности в ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет» | стр. 4 из 8               |

работ правил электробезопасности, при исполнении своих должностных обязанностей.

**Категория слушателей:** Неэлектротехнический персонал Университета, выполняющий работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током, согласно утвержденного в установленном порядке перечня должностей и профессий работников неэлектротехнического персонала Университета.

**Срок обучения:** 120 мин.


**Форма обучения:** без отрыва от работы.

| № п/п         | Тема  | Всего,<br>Мин. | В том числе |          | Форма<br>контроля |
|---------------|---|----------------|-------------|----------|-------------------|
|               |   |                | Лекции      | Практика |                   |
| 1.            | Общие требования безопасности                       | 10             | 10          | -        | Устный<br>опрос   |
| 2.            | Плакаты и знаки по электробезопасности              | 10             | 10          | -        | Устный<br>опрос   |
| 3.            | Требования безопасности перед началом работ         | 30             | 30          | -        | Устный<br>опрос   |
| 4.            | Требования безопасности во время работы             | 20             | 20          | 5        | Устный<br>опрос   |
| 5.            | Требования безопасности в аварийных ситуациях       | 40             | 20          | 20       | Устный<br>опрос   |
| 6.            | Примеры нарушений требований по электробезопасности | 10             | 10          | -        | Устный<br>опрос   |
| <b>ИТОГО:</b> |   | <b>120</b>     |             |          |                   |

### 3. Содержание программы инструктажа, проверки знаний и присвоения работникам неэлектротехнического персонала группы I по электробезопасности

#### Тема № 1. Общие требования безопасности:

- Требования, предъявляемые к неэлектротехническому персоналу;
- Термины по электробезопасности;

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|  | ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет»   | СУОТ ЮГУ<br>Пр – 3 – 2016 |
|   | Система управления охраной труда<br>Программа проведения инструктажа, проверки знаний и<br>присвоения работникам неэлектротехнического персонала<br>группы I по электробезопасности в ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет» | стр. 5 из 8               |

– Действия, запрещенные неэлектротехническому персоналу с группой I по электробезопасности.

**Тема № 2. Плакаты и знаки по электробезопасности:**

- Назначение и виды плакатов и знаков (запрещающие, предписывающие, предупреждающие, постоянные и переносные плакаты и знаки);
- Перечень, форма, размеры, места и условия применения плакатов и знаков.

**Тема № 3. Требования безопасности перед началом работы:**

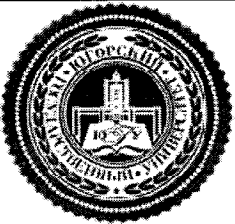
- Требования электробезопасности при нахождении работника на открытой территории Университета;
- Требования электробезопасности при нахождении работника в здании Университета.

**Тема № 4. Требования безопасности во время работы:**

- Требования электробезопасности при эксплуатации открытой и скрытой электропроводок, имеющих в здании Университета;
- Требования электробезопасности при эксплуатации электроприемников и технологического оборудования;
- Приемы и методы безопасной эксплуатации электроустановочной арматуры (электровыключателей, электророзеток, кнопок электрозвонков и т.п.), электроприемников и электроудлинителей, имеющих в структурном подразделении.

**Тема № 5. Требования безопасности в аварийных ситуациях:**

- Выявление аварийных ситуаций при эксплуатации электроприемников и технологического оборудования;
- Выявление нештатных ситуаций при эксплуатации электроприемников и

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|  | ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет»   | СУОТ ЮГУ<br>Пр – 3 – 2016 |
|   | Система управления охраной труда<br>Программа проведения инструктажа, проверки знаний и<br>присвоения работникам неэлектротехнического персонала<br>группы I по электробезопасности в ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет» |                           |

технологического оборудования;

– Порядок действий при обнаружении аварийных и нештатных ситуаций:

а. Порядок тушения находящихся под напряжением электроустановочной арматуры, электропроводки, электроавтоматов, вводно-распределительных устройств, осветительных и распределительных щитов, электроудлинителей, электроприемников, электроинструмента, электросветильников, электрооборудования;

б. Требования электробезопасности и порядок действий при освобождении работника, попавшего под действие электрического тока;

в. Требования электробезопасности и порядок действий работника по самостоятельному освобождению от действия электрического тока;

г. Приемы и способы оказания первой помощи пострадавшему в случае поражения электрическим током.

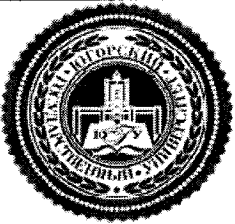
**Тема № 6. Примеры нарушений требований по электробезопасности в структурном подразделении, на своем и других предприятиях, учреждениях, офисах.**

#### **4. Учебно-методическое обеспечение программы**

1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6);

2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013г. № 328н);

3. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (утверждена приказом Минэнерго РФ от 30 июня 2003 г. N 261);

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|  | ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет»   | СУОТ ЮГУ<br>Пр – 3 – 2016 |
|   | Система управления охраной труда<br>Программа проведения инструктажа, проверки знаний и<br>присвоения работникам неэлектротехнического персонала<br>группы I по электробезопасности в ФГБОУ ВО<br>«Югорский государственный университет» | стр. 7 из 8               |

4. Положение об организации порядка присвоения группы I по электробезопасности работникам ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (СУОТ ЮГУ П – 1 – 2016 утверждено и введено в действие приказом ректора № 1-62 от 27.01.2016 г.);

5. Инструкция по охране труда по оказанию первой помощи при несчастных случаях (1 утверждена ректором ФГБОУ ВО «ЮГУ» и введена в действие приказом ректора № 1-945 от 10.12.2015 г.);

6. Инструкция по проведению инструктажа неэлектротехническому персоналу на группу I по электробезопасности (СУОТ ЮГУ ОИ – 3 утверждена и введена в действие приказом и.о. ректора № 1-433 от «27» 04.2016 г.);

7. Инструкция о мерах пожарной безопасности в Югорском государственном университете (утверждена ректором Югорского государственного университета от 13 февраля 2015 г.);

8. Справочно-методические рекомендации по изучению и применению «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), Маньков В.Д., Заграничный С.Ф., Санкт-Петербург, 2015 г.