

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

СТП 81.03-2021

«Обучение работников ФГБОУ ВО Брянский ГАУ требованиям охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, приемам оказания первой помощи»

Брянская область, 2021



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
Н.М. Белоус
2021 г.

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ)
СТП 81.03-2021

«Обучение работников ФГБОУ ВО Брянский ГАУ требованиям охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности, приемам оказания первой помощи»

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие положения и основные требования к организации обучения безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности во всех подразделениях университета.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на нормативные документы:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ;
2. ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
3. Постановление №1 Министерства труда и социального развития РФ и №29 Министерства образования РФ от 13.01.03 г. «Об утверждении порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций»;
4. ГОСТ 7.67-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран;
5. ГОСТ 12.0.002-2014 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения;
6. ГОСТ 12.0.230-2007 Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования;
7. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС РФ от 12.12.07 г. №645 (в ред. 22.06.2010 г.);
8. Методические рекомендации по организации обучения руководителей и работников организаций. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум;
9. Федеральный закон от 21.12.94 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
10. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
11. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479;
12. ГОСТ 12.1.004-93 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
13. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;
14. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
15. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
16. ГОСТ 12.1.019 – 2017 «Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты».

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены следующие термины:

инструктор по охране труда - лицо из числа руководителей или специалистов, прошедшее обучение по охране труда, включающее изучение приемов и методов инструктирования, обучения и проверки знаний, и допущенное в установленном работодателем с учетом требований национального законодательства порядке к обучению работающих охране труда, включая инструктажи, стажировку, обучение по отдельным курсам и (или) вопросам, а также проверку знаний;

исполнитель - человек, в трудовые функции которого не входит участие в системе управления производством, не имеющий в подчинении ни одного работника, работающего или иного физического лица;

младший обслуживающий персонал - совокупность работающих, занятых простым физическим исполнительским трудом типа труда рабочих профессий, но считающихся не рабочими, а служащими (например, уборщица, сторож, вахтер и т.п.);

образование - совокупность приобретенных знаний, умений, навыков и компетенций определенного объема и сложности определенного уровня квалификации, определяющего уровень образования, достижение которого удостоверяется соответствующим документом об образовании и является условием получения образования следующего уровня и (или) ведения профессиональной деятельности;

образовательная организация - организация, имеющая право в соответствии с национальным законодательством оказывать "образовательные услуги" и вести "образовательную деятельность", предоставляя сторонним организациям и физическим лицам возможности по получению образования;

обучающая организация - организация, имеющая право в соответствии с национальным законодательством оказывать услуги сторонним организациям и лицам по обучению, включая проверку знаний, вопросам безопасности труда, охраны труда, безопасности производства;

обучающийся - лицо, проходящее обучение безопасности труда;

обучение - процесс организации учебной деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками, по развитию способностей и компетенций;

организатор обучения - организация или индивидуальный предприниматель, организующие и проводящие обучение, проверку знаний: своих работников как работодатель; иных работающих, включая персонал подрядчиков, как организатор производства, на котором они работают;

повышение квалификации - вид обучения, устанавливаемый национальным законодательством в рамках дополнительного профессионального образования, не изменяющий уровень образования, направленный на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации;

подготовка - краткосрочный вид обучения, не изменяющий уровень образования;

профессиональная переподготовка - вид обучения, устанавливаемый национальным законодательством в рамках дополнительного профессионального образования, не изменяющий уровень образования, направленный на получение законченного комплекса новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации;

работы, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда - работы в условиях присутствия опасных и (или) вредных производственных факторов с высоким риском травмирования, острого отравления или возможности развития хронического профессионального заболевания, а также работы с повышенной опасностью;

работы с повышенной опасностью - работы, выполняющиеся в зонах постоянного или возможного действия опасных производственных факторов, возникновение которых не связано с характером выполняемых работ, что требует до начала производства этих работ разработать и выполнить дополнительные мероприятия по безопасности для каждой конкретной производственной операции;

руководитель - человек, в трудовые функции которого входит участие в системе управления и в подчинении которого находятся один или более работников;

слушатель - лицо, проходящее обучение и проверку знаний по охране труда в обучающей организации;

специалист - человек, в трудовые функции которого входит участие в системе управления, но не имеющий в подчинении ни одного работника, работающего или иного физического лица;

стажирующийся - лицо, проходящее стажировку на рабочем месте;

экзаменуемый - лицо, проходящее проверку знаний по безопасности труда.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Настоящий стандарт определяет принципы организации обучения безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности в образовательном учреждении.

4.2 Обучение и инструктаж по безопасности труда носит непрерывный многоуровневый характер.

4.3 Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения и проверку знаний требований охраны труда, пожарной безопасности, оказания первой помощи в целом по университету возлагают на его руководителя, а в подразделениях (отдел, кафедра, участок, лаборатория, мастерская и т.п.) - на руководителя подразделения.

4.4 Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения и проверку знаний требований электробезопасности возлагается на главного энергетика.

4.5 Своевременность обучения по безопасности труда работников учебного заведения контролирует служба охраны труда.

4.6 Обучение безопасности труда включает в себя:

- формирование уважительного отношения к обеспечению безопасности и развитию устойчивой внутренней психологической установки на выполнение требований безопасности;
- повышение информированности и осведомленности в вопросах безопасности труда и безопасного поведения;
- изучение и овладение знаниями и навыками безопасного труда и управления безопасностью в процессе профессионального образования и подготовки/переподготовки;
- отдельное специальное многоуровневое обучение вопросам безопасности труда и производственной деятельности.

4.7 Основными видами обучения безопасности труда являются:

- общее обучение знаниям по организации обеспечения безопасных условий труда, защите от опасностей и рисков, профилактике травматизма и заболеваний, методам оказания первой помощи и социальной защиты пострадавших;
- обучение приемам безопасного поведения;
- обучение безопасным приемам выполнения работ и рабочих операций;
- обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим;
- обучение методам руководства безопасным выполнением работ;
- обучение методам проведения эффективного инструктажа и обучения.

4.8 Основными формами обучения безопасности труда являются:

- традиционное аудиторное обучение (лекции, семинары, лабораторно-практические занятия);
- "аудиторное" обучение за компьютерным обучающим комплексом;
- дистанционное обучение;
- получение навыков и выработка устойчивых приемов безопасного выполнения трудовых операций на тренажерах и (или) на учебных рабочих местах;
- получение навыков и выработка устойчивых приемов оказания первой помощи пострадавшим на тренажерах и (или) манекенах;
- инструктаж;
- стажировка;
- проверка (и самопроверка) полученных и остаточных знаний, в т. ч. тестирование при помощи компьютерных средств;
- проверка (и самопроверка) полученных умений и навыков, в т. ч. в деловых играх и (или) при помощи тренажеров и манекенов.

4.9 Основными группами лиц, которые проходят обучение безопасности труда, являются:

- руководители всех уровней, занятые управлением, в т. ч. безопасностью и охраной труда;
- специалисты, помогающие руководителям всех уровней, занятым управлением, в т. ч. безопасностью и охраной труда;
- лица, привлекаемые к управлению охраной труда на общественных началах в различного рода комиссии, комитеты, а также представители работников;
- специалисты по охране труда, профессионально занятые управлением охраной труда и (или) безопасностью труда;
- лица, не участвующие в управлении и занятые простым процессом труда, безопасным выполнением своей трудовой функции.

4.10 Обучение безопасности труда должно следовать за всеми изменениями в трудовых функциях работающего, в условиях труда, в нормативной документации по охране труда и безопасности производства, для чего оно осуществляется в нескольких основных формах:

- вводное базовое, минимально необходимое для любой трудовой деятельности;
- первоначальное для данной трудовой функции, минимально необходимое для ее безопасного выполнения;
- повторное для этой же трудовой функции с целью восстановления необходимого объема знаний при естественном сокращении остаточных знаний;
- внеочередное для любых изменений условий труда.

4.11 Настоящий стандарт вводится в действие с момента его утверждения. Срок действия – 5 лет.

5 ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА В ХОДЕ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И ДРУГОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

5.1 Обучение безопасности труда и безопасности других видов деятельности, включая поведение и учебу, организуется и проводится на всех стадиях образования в образовательных организациях с целью формирования у подрастающего поколения сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих в процессе трудовой и производственной деятельности.

5.2 Вопросы безопасности труда и других видов деятельности изучают в обязательном порядке все обучающиеся университета в соответствии с утвержденными учебными планами и программами.

Содержание образовательных программ, объем самостоятельно изучаемых курсов, разделов и учебное время, отводимое на изучение вопросов безопасности труда и безопасности других видов деятельности на всех стадиях образования, зависят от специфики учебного заведения и получаемой специальности (квалификации) и разрабатываются и утверждаются в установленном национальным законодательством порядке.

5.2 Студенты университета изучают вопросы обеспечения безопасности труда при прохождении дисциплин «Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда», а также специальных дисциплин, содержащих соответствующие разделы.

5.3 Выпускные квалификационные и курсовые работы (проекты) студентов включают вопросы безопасности труда.

5.4 Formой контроля знаний по окончании изучения курса является экзамен (зачет, дифференцированный зачет).

5.5 При организации любого коллективного вида трудовой деятельности студентов вне учебных занятий (студенческие отряды, лагеря труда и отдыха, производственные бригады, сельскохозяйственные, строительные и др. работы) проводят занятия по основам трудового законодательства, нормам и правилам безопасности труда. Основное обучение студентов вопросам безопасности труда проводится на местах производства работ предприятиями, организациями, учреждениями.

5.6 Ответственность за выполнение типовых программ, выполнение полного объема отведенного учебного времени и качество знаний по вопросам безопасности труда и других видов деятельности несет проректор по учебной работе.

6 ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПРИ ПОДГОТОВКЕ РАБОЧИХ, ПЕРЕПОДГОТОВКЕ И ОБУЧЕНИИ ВТОРЫМ ПРОФЕССИЯМ

6.1 Обучение безопасности труда при подготовке рабочих, переподготовке, получении второй профессии непосредственно в университете организуют работники службы охраны труда с привлечением необходимых специалистов отделов и служб предприятия и других организаций.

5.2 Вопросы безопасности труда следует включать во все учебные дисциплины, связанные с подготовкой персонала, производством работ, технологией, использованием оборудования и инструмента и т.д.

Учебные программы по безопасности труда должны предусматривать теоретическое и производственное обучение.

Повышение уровня знаний рабочих и младшего обслуживающего персонала, руководителей и специалистов, работодателей - индивидуальных предпринимателей, иных самозанятых лиц

по вопросам безопасности труда осуществляют в обучающих организациях при всех формах повышения слушателями их профессиональной компетентности (повышения квалификации, профессионального обучения, профессиональной переподготовки), для чего в учебно-тематические планы и программы курсов обучения по специальности должны быть включены вопросы безопасности труда в объеме не менее 10% общего объема курса обучения.

5.3 Вопросы безопасности труда должны быть включены в другие учебные дисциплины, связанные с технологией, конструкцией оборудования и т.д.

5.4 Производственное обучение безопасным методам и приемам труда проводят в учебных лабораториях, мастерских, участках, цехах, на полигонах, рабочих местах, специально создаваемых в учебном заведении под руководством преподавателя, мастера (инструктора) производственного обучения или высококвалифицированного рабочего. При отсутствии необходимой учебно-материальной базы в порядке исключения допускается проводить обучение на существующих рабочих местах.

5.5 Для работающих, связанных с работами, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда, проводят специальное обучение безопасности труда с учетом этих требований.

Перечень работ, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда, разрабатывается службой охраны труда, согласовывается с главными специалистами и утверждается ректором.

Обучение безопасности труда при подготовке рабочих по профессиям, к которым предъявляются повышенные требования безопасности труда, завершается отдельной проверкой полученных знаний по безопасности труда и безопасности выполнения работ. При подготовке рабочих других профессий вопросы охраны труда включают в экзаменационные билеты по спецтехнологии и в письменные работы на квалификационных экзаменах.

6.1 Обучение безопасности труда работающих лиц проводится, как правило, непосредственно на работе силами и средствами субъекта права - организатора работ, в том числе для работников - силами работодателя, привлекающего при необходимости квалифицированных специалистов и обучающие организации со стороны.

6.7 Перечень работ и профессий, по которым проводят специальное обучение безопасности труда, а также порядок, форму, периодичность и продолжительность этого обучения, порядок проверки знаний и состав экзаменационных комиссий устанавливают приказом ректора с учетом требований нормативной документации по согласованию с профсоюзным комитетом, исходя из характера профессии, вида работ, специфики производства и условий труда.

6.8 Работающие, связанные с выполнением работ или обслуживанием опасных производственных объектов, установок, в том числе электроустановок, оборудования, являющегося источником повышенной опасности, иных объектов повышенной опасности, подконтрольных органам государственного надзора, проходят периодическую проверку знаний по безопасности труда в сроки, установленные соответствующими правилами безопасности эксплуатации этих объектов. Перед очередной проверкой знаний с этими лицами организуют занятия и консультации по вопросам проверки знаний.

7 ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

7.1 Руководители структурных подразделений обязаны организовать в течение месяца после приема на работу обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу.

7.2 Руководители структурных подразделений обеспечивают обучение лиц, принимаемых на работу, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и проверкой знаний, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

7.3 Перед очередной проверкой знаний для работников рабочих профессий организуют семинары, лекции, беседы, консультации по вопросам охраны труда в соответствии с программами, разработанными в университете, и утвержденными ректором (проректором по воспитательной и административной работе) в объеме 24 часов (приложение А).

Результаты проверки знаний оформляют протоколом, установленного образца.

7.4 Обучение и проверка знаний требований охраны труда проводится ежегодно в установ-

ленные сроки.

7.5 При получении рабочим неудовлетворительной оценки повторную проверку знаний назначают не позднее одного месяца. До повторной проверки он к самостоятельной работе не допускается.

7.6 Все рабочие, имеющие перерыв в работе по данному виду работ, должности, профессии более 3 лет, а при работе с повышенной опасностью – более 1 года, должны пройти обучение по безопасности труда до начала самостоятельной работы.

7.7 Для проверки знаний приказом ректора по согласованию с профсоюзным комитетом создается постоянно действующая экзаменационная комиссия.

7.8 В состав комиссий включают работников службы охраны труда, главных специалистов, представителей профсоюзного комитета, центра обучения охране труда и экологии.

8 ОБУЧЕНИЕ И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

8.1 Вновь поступивший на работу руководитель и специалист должен быть ознакомлен вышестоящим должностным лицом с:

- состоянием условий труда и производственной обстановкой на вверенном ему объекте, участке;
- состоянием средств защиты рабочих от воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- причинами производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- необходимыми мероприятиями по улучшению условий и охране труда, а также с руководящими материалами и должностными обязанностями по охране труда.

Не позднее одного месяца со дня вступления в должность они проходят проверку знаний требований охраны труда. Результаты проверки оформляют протоколом.

8.2 Руководители и специалисты, связанные с организацией и проведением работы непосредственно на производственных участках, а также осуществляющие контроль и технический надзор, подвергаются периодической проверке знаний по безопасности труда не реже одного раза в три года, если эти сроки не противоречат установленным специальными правилами требованиям.

Ректор университета, проректоры, главные специалисты и их заместители, а также работники службы охраны труда проходят периодическую проверку знаний в порядке, установленном вышестоящей организацией.

8.4 Перед очередной проверкой знаний руководителей и специалистов организуют семинары, лекции, беседы, консультации по вопросам охраны труда в соответствии с утвержденными программами, в объеме 40 часов.

8.5 Состав комиссии формирует центр обучения охране труда и экологии. Конкретный состав, порядок и форму работы экзаменационных комиссий определяет ректор.

8.6 В работе комиссии принимают участие лица, прошедшие проверку знаний.

8.7 Результаты проверки знаний руководителей и специалистов оформляют протоколом.

8.8 Работники, не прошедшие проверку знаний, в срок не более одного месяца должны повторно пройти проверку знаний в комиссии.

8.9 Внеочередную проверку знаний руководителей и специалистов проводят:

- при вводе в действие новых или переработанных нормативных документов по охране труда;
- при вводе в эксплуатацию нового оборудования или внедрении новых технологических процессов;
- при переводе работника на другое место работы или назначении его на другую должность, требующую дополнительных знаний по охране труда;
- по требованию органов государственного надзора, технической инспекции труда профсоюзов, вышестоящих хозяйственных органов.

9 ИНСТРУКТАЖ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

9.1 По характеру и времени проведения инструктажи подразделяют на вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

9.2 Вводный инструктаж

9.2.1 Вводный инструктаж по безопасности труда проводят со всеми вновь принимаемыми

на работу независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, с временными работниками, командированными, аспирантами, студентами, прибывшими на производственное обучение или практику, а также перед началом лабораторных и практических работ в учебных лабораториях, мастерских, участках, полигонах, а также с работниками сторонних организаций, выполняющими работы на выделенных участках.

9.2.2 Вводный инструктаж проводит работник службы охраны труда, а со студентами - преподаватель или мастер производственного обучения, с работниками сторонних организаций, выполняющими работы на выделенных участках, - лицо, ответственное за безопасность выполняемых работ, назначенное приказом ректора или другим нормативным документом.

9.2.3 Вводный инструктаж проводят в службе охраны труда, для студентов - в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, натуральных экспонатов, макетов, моделей, видеофильмов и т.п.).

9.2.4 Вводный инструктаж проводят по программе, разработанной службой охраны труда с учетом требований стандартов ССБТ, правил, норм и инструкций по охране труда, а также особенностей университета, утвержденной ректором. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

Программа вводного инструктажа приведена в приложении Б.

9.2.5 О проведении вводного инструктажа делают запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, а также в документе о приеме на работу (форма Т-1).

Проведение вводного инструктажа со студентами регистрируют в журнале учета учебной работы, в рабочем журнале руководителя кружка, секции и т.д.

9.3 *Первичный инструктаж на рабочем месте*

9.3.1 Первичный инструктаж на рабочем месте до начала производственной деятельности проводят:

- со всеми вновь принятыми на работу, переводимыми из одного подразделения в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу, командированными, временными работниками;
- со строителями, выполняющими строительно-монтажные работы на территории университета;
- со студентами и аспирантами, прибывшими на производственное обучение или практику перед выполнением новых видов работ, а также перед изучением каждой новой темы при проведении практических занятий в учебных лабораториях, мастерских, участках, при проведении внеучебных занятий в кружках, секциях, а также при благоустройстве территории.

9.3.2 Первичный инструктаж на рабочем месте проводят по программам, разработанным и утвержденным руководителями производственных и структурных подразделений для отдельных профессий или видов работ с учетом требований стандартов ССБТ, соответствующих правил, норм, и инструкций по охране труда, производственных инструкций и другой технической документации. Программы согласовывают со службой охраны труда.

Примерное содержание программы первичного инструктажа на рабочем месте дано в приложении В.

9.3.3 Первичный инструктаж на рабочем месте проводят с каждым работником или студентом индивидуально с практическим показом безопасных приемов и методов труда. Первичный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места (группы или подгруппы студентов).

9.3.4 Все рабочие, аспиранты и студенты после первичного инструктажа на рабочем месте должны в течение первых 2 - 14 смен (в зависимости от характера работы, квалификации работника) пройти стажировку под руководством руководителя подразделения.

Примечание. Руководство отдела, участка и т.п. по согласованию со службой охраны труда может освобождать от стажировки работника, имеющего стаж работы по специальности не менее 3 лет, переходящего из одного подразделения в другое, если характер его работы и тип оборудования, на котором он работал ранее, не меняется.

9.3.5 Рабочие допускаются к самостоятельной работе после стажировки, проверки теоретических знаний и приобретенных навыков безопасных способов работы.

9.4 Повторный инструктаж

9.4.1 Повторный инструктаж проходят все рабочие, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже 1 раза в полугодие, при выполнении работ, к которым предъявляются повышенные требования безопасности – не реже 1 раза в 3 месяца.

9.4.2 Повторный инструктаж проводят индивидуально или с группой работников, аспирантов и студентов, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места по программе первичного инструктажа на рабочем месте в полном объеме.

9.5 Внеплановый инструктаж

9.5.1 Внеплановый инструктаж проводят:

- при введении в действие новых или переработанных стандартов, правил, инструкций по охране труда, а также изменений к ним;

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, приспособлений и инструмента, исходного сырья, материалов и других факторов, влияющих на безопасность труда;

- при нарушении работающими, аспирантами и студентами требований безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару, отравлению;

- по требованию органов надзора;

- при перерывах в работе - для работ, к которым предъявляют дополнительные (повышенные) требования безопасности труда более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 дней.

9.5.2 Внеплановый инструктаж проводят индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

9.6 Целевой инструктаж

9.6.1 Целевой инструктаж проводят при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности или по учебе (погрузка, выгрузка, уборка территории, разовые работы вне территории университета и т.п.); ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф; производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение и другие документы; при проведении экскурсии на предприятии, организации массовых мероприятий со студентами (экскурсии, походы, спортивные соревнования и др.).

9.6.2 Перечень работ, на выполнение которых выдается наряд-допуск утверждается ректором.

9.6.3 Целевой инструктаж проводят по программам целевого инструктажа, разработанным и утвержденным в установленном порядке в соответствии с характером выполняемых работ или массовых мероприятий, перед выполнением которых проводится целевой инструктаж, либо непосредственно по инструкциям по охране труда и (или) безопасному выполнению работ, или по иным необходимым для целевого инструктажа локальным нормативным актам и документам.

9.6.4 Проведение целевого инструктажа фиксируется либо в наряде на выполнение работ, в том числе в наряде-допуске, либо в специальном журнале целевых инструктажей.

9.7 Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой проводит непосредственный руководитель работ (начальник отдела, заведующий, мастер производственного обучения, преподаватель).

9.8 Инструктажи на рабочем месте завершаются проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж.

9.9 Лица, показавшие неудовлетворительные знания, к самостоятельной работе или практическим занятиям не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж.

9.10 О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового, стажировки и допуске к работе работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. При регистрации внепланового инструктажа указывают причину его проведения.

10 ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

10.1 Обучение мерам пожарной безопасности является составной частью противопожарной подготовки и проводится с целью повышения общих технических знаний работников, ознакомле-

ния их с правилами пожарной безопасности, вытекающими из особенностей работы, а также более детального обучения действиям при возникновении пожара.

10.2 Обучение работников мерам пожарной безопасности может проводиться в учебно-методическом центре, имеющем лицензию на образовательную деятельность, и непосредственно в университете.

10.3 Перечень подразделений, работники которых, могут проходить обучение в университете, а также порядок и сроки проведения занятий утверждается ректором.

10.4 По окончании обучения работники должны пройти проверку знаний. При этом успешно прошедшими обучение считаются лица, которые знают действия на случай возникновения пожара и приемы использования средств пожаротушения, пожарную опасность производственных установок, агрегатов, объектовые и цеховые инструкции по пожарной безопасности.

10.5 Примерный учебно-тематический план и программа обучения работников университета мерам пожарной безопасности даны в приложениях Г.

10.6 Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников университета несет проректор по воспитательной и административной работе, руководители структурных подразделений.

10.7 Контроль за организацией обучения мерам пожарной безопасности осуществляют органы государственного пожарного надзора.

10.8 Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).

10.9 Противопожарные инструктажи организуются и проводятся по общим правилам организации обучения работающих безопасности труда на основании ГОСТ 12.0.004-2015.

10.10 По характеру и времени проведения инструктажи подразделяют на вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

10.11 Вводный противопожарный инструктаж проводится при приеме на работу специалистом по охране труда.

Примерный перечень основных вопросов вводного противопожарного инструктажа дан в приложении Д.

10.12 О проведении вводного инструктажа делают запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

10.13 Все виды противопожарных инструктажей на рабочем месте проводятся в сроки проведения инструктажей на рабочем месте по безопасности труда, ответственность за их проведение несет руководитель подразделения.

10.14 Примерный перечень основных вопросов противопожарного инструктажа на рабочем месте приведен в приложении И.

10.15 Пожарно-технический минимум проводится с целью доведения до сведения руководителей и главных специалистов, лиц, ответственных за пожарную безопасность подразделений, а также занятых выполнением работ повышенной пожарной опасности (электрики, сварщики, работники складского хозяйства, строительных и других профессий, к которым предъявляются дополнительные требования по безопасности труда), и проверки знания ими основных положений действующих нормативных технических документов в области пожарной безопасности.

10.16 Руководители (ректор и проректоры) и главные специалисты (декан, директора институтов, филиалов, гл. энергетик, гл. инженер и т.д.) проходят обучение с отрывом от производства в специализированных учебных центрах не реже одного раза в три года.

Непосредственно в университете проходят обучение руководители подразделений, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях предприятия, инженерно-технические работники взрывопожароопасных участков (цехов), лица, выполняющие работы, связанные с повышенной пожарной опасностью. Обучение проводится один раз в год в системе пожарно-технического минимума, лицом (службой), назначенным приказом ректора, или в учебном центре с отрывом от производства.

10.17 Обучение в системе пожарно-технического минимума проводится по программам и в сроки, согласованным с территориальным органом управления ГПС. Основные вопросы противопожарного минимума даны в приложении К.

10.18 По окончании курса пожарно-технического минимума обучаемые сдают зачет (экзамен) в объеме изученной программы комиссии учебного центра, или созданной в университете приказом ректора, в составе не менее 3-х человек.

10.19 Контрольные вопросы для проведения зачетов (экзаменов) разрабатываются учебными центрами или службой охраны труда университета с учетом специфики производства и в соответствии с выполняемыми функциями обучаемых.

10.20 Результаты зачетов (экзаменов) регистрируются в журнале производственного обучения и оформляются в виде протокола заседания комиссии, который подписывается членами комиссии.

10.21 Лицам, прошедшим обучение и сдавшим зачет (экзамен) по курсу пожарно-технического минимума, вручается удостоверение за подписью председателя комиссии, заверенное печатью предприятия, выдавшего удостоверение, и указывается дата последующей переаттестации.

10.22 Лица, не сдавшие зачет (экзамен) из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в течение месяца пройти повторную проверку. Неудовлетворительные результаты повторной проверки являются основанием для запрещения выполнения работниками своих функциональных обязанностей (выполнения работ) и прекращения действия трудового договора (контракта) с работодателем.

11 ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

11.1 Ответственность за обучение по электробезопасности несет гл. энергетик. Он организует производственное обучение рабочих безопасным способам производства работ и следит за периодичностью проверки знаний правил электробезопасности в установленные сроки:

- для персонала, непосредственно обслуживающего электроустановки, один раз в год;
- для инженерно-технических работников, которые не занимаются обслуживанием электроустановок, для специалистов по охране труда один раз в три года.

11.2 Персонал, осуществляющий эксплуатацию электроустановок или по специфике работы имеющий контакт с ними, подразделяют на:

1) электротехнологический – это персонал, обслуживающий электротехнологические установки (электросварка, электролиз, электрокары и т.п.), а также установки, при работе которых требуется постоянное техническое обслуживание и регулировка электроаппаратуры, электроприводов, ручных, переносных, передвижных электроприемников, включая переносные электроинструменты, должен иметь группу по электробезопасности не ниже II, в правах и обязанностях приравнивается к электротехническому персоналу;

2) электротехнический персонал делят на:

- административно-технический (руководители и специалисты, осуществляющие организацию работ в электроустановках);

- оперативный, осуществляющий оперативное управление и обслуживание электроустановок (осмотр, оперативное переключение, подготовку рабочего места, допуск и надзор за работающими, выполнение работ в порядке текущей эксплуатации);

- ремонтный (обеспечивающий техническое обслуживание и ремонт, монтаж, наладку, испытание электрооборудования);

- оперативно-ремонтный (специально обученный и подготовленный для оперативного обслуживания в утвержденном объеме закрепленных за ним электроустановок);

3) неэлектротехнический – персонал, не подпадающий под определения электротехнического и электротехнологического. Это персонал, который обслуживает производственное оборудование, питаемое электрическим током (металлообрабатывающие станки, электроинструменты, любые другие электрофицированные машины и агрегаты), а также лица, которые по специфике работы могут иметь контакт с оборудованием (слесари, уборщицы и т. п.).

11.3 Подготовка неэлектротехнического, электротехнического, электротехнологического персонала ведется квалифицированным инженерно-техническим персоналом как университета с привлечением специалистов других организаций, так и на специализированных курсах в учебных центрах.

11.4 Срок обучения по электробезопасности зависит от сложности профессии (электромонтер, электросварщик, наладчик электрооборудования станков и автоматических линий, программист и т.п.).

11.5 Устанавливаются следующие формы обучения:

- курсовое обучение в учебно-методических центрах по утвержденной программе;
- изучение методов безопасной работы с электроустановками и оказание первой помощи пострадавшим от электрического тока непосредственно в университете.

11.6 Электротехнический персонал до допуска к самостоятельной работе должен быть обучен приемам освобождения пострадавшего от действия электрического тока, оказания первой помощи при несчастных случаях.

11.7 Неэлектротехнический, электротехнический, электротехнологический персонал должен обладать определенным уровнем знаний и практических навыков и иметь соответствующую группу по электробезопасности.

11.8 Предусмотрено 5 групп по электробезопасности:

- группа I присваивается только неэлектротехническому персоналу;
- группы II - V присваиваются электротехническому (электротехнологическому) персоналу (приложение П).

11.9 Присвоение I группы проводит работник из числа электротехнического персонала, имеющий группу не ниже III, назначенный гл. энергетиком. Он проводит инструктаж, проверяет знания в виду устного опроса, при необходимости приобретенные навыки безопасных приемов работы и оказания первой помощи при поражении электрическим током. Присвоение I группы регистрируется в журнале установленной формы. Для группы I необходимо иметь общие представления об опасности электрического тока, условиях его появления на корпусах оборудования, инструментах, приборах, об элементарных мерах предосторожности и о приемах оказания помощи пострадавшим при поражении электрическим током. Присвоение этой группы проводится ежегодно.

11.10 Для II группы работник должен пройти обучение по 72-часовой программе, владеть элементарными техническими знаниями об электроустановке, иметь отчетливое представление об опасности электрического тока и приближения к токоведущим частям, знать основные меры предосторожности, иметь практические навыки оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока.

11.11 Для III группы работник должен иметь элементарные знания в общей электротехнике, знать электроустановки, уметь их обслуживать, знать общие правила техники безопасности, уметь обеспечить безопасное ведение работ и вести надзор за работающими, уметь освободить пострадавшего от электрического тока и оказать ему первую помощь.

Группа III присваивается только после достижения работниками 18 лет.

11.12 Для IV группы необходимо знать электротехнику в объеме профтехучилища, знать правила безопасности при эксплуатации электроустановок (Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПУЭ, ПТЭЭП) в объеме занимаемой должности, знать схемы электроустановок, уметь проводить инструктаж, организовывать безопасное проведение работ, вести надзор за членами бригады, уметь обучать персонал правилам техники безопасности.

11.13 Для V группы необходимо схемы электроустановок и оборудования на производстве, правила безопасности при эксплуатации электроустановок, правила пользования средствами защиты и их испытаний, правила устройства электроустановок и правила технической эксплуатации их, правила пожарной безопасности в пределах занимаемой должности, уметь организовывать безопасное проведение работ и осуществлять руководство ими в установках любого напряжения, четко излагать требования электробезопасности при проведении инструктажей, проводить обучение персонала правилам техники безопасности, приемам оказания первой помощи пострадавшим от электрического тока.

11.14 Пятая группа по электробезопасности присваивается лицам, не имеющим среднего образования, через 24 месяца пребывания в группе IV. Со средним образованием — через 12 месяцев в группе IV, со средним электротехническим образованием — через 6 месяцев в группе IV, с высшим электротехническим образованием — через 3 месяца пребывания в группе IV.

11.15 Присвоению очередной группы предшествует определенный стаж работы в предыдущей группе, установленный Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок. Он

зависит от наличия и уровня базового и специального образования работника и колеблется от 1 до 24 месяцев.

11.16 Лицам, которым присвоены II-V квалификационные группы по электробезопасности, выдается соответствующее удостоверение. Специалисту по охране труда, прошедшему проверку знаний в объеме группы IV по электробезопасности, выдается удостоверение на право инспектирования электроустановок.

11.17 Квалификационные группы по электробезопасности работников университета разрабатываются главным энергетиком и утверждаются ректором.

11.18 Примерные программы обучения для электротехнического персонала приведены в приложении Л.

12 ОБУЧЕНИЕ ПРИЕМАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

12.1 Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим на производстве проводится при приеме на работу, при переводе на новую работу, а также в силу производственной необходимости для работающих самостоятельно или в группе в условиях повышенного уровня риска травмирования или острого профессионального заболевания (ингаляционного отравления, радиационного поражения), а также вдали от пунктов медицинской помощи.

Для обучения приемам первой помощи сторонних специалистов и обучающие организации, имеющие право на оказание данного вида образовательных услуг.

12.2 Обучение оказанию первой помощи пострадавшим всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу, должно быть организовано в течение одного месяца после приема/перевода на данную работу.

12.3 Обучение работников приемам оказания первой помощи пострадавшим может проводиться либо в ходе инструктажей или обучения требованиям охраны труда, либо в виде специального обучающего курса, посвященного только изучению приемов оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Учебные программы всех инструктажей и видов обучения требованиям охраны труда должны включать в себя вопросы оказания первой помощи пострадавшим.

Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим в виде специального обучающего курса проводится по учебным программам, разработанным и утвержденным ректором (приложение М).

12.4 Перечень должностей и профессий работающих лиц, подлежащих обучению приемам оказания первой помощи пострадавшим, конкретный порядок, условия, сроки и периодичность проведения обучения приемам оказания первой помощи пострадавшим определяются университетом самостоятельно с учетом требований настоящего стандарта и действующей нормативной документации, а также специфики трудовой деятельности обучаемых.

Разработчик:
руководитель службы охраны труда



Л.В. Агеенко

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Программа обучения по охране труда работников рабочих профессий

Составлена в соответствии с «Примерной программой обучения по охране труда работников организаций», утвержденной Минтрудом России 17 мая 2004 г.

Срок обучения: 12 дней по 24-часовой программе

Режим занятий: по согласованию со структурными подразделениями

№ п/п	Тема	Кол-во часов
Общий курс		
1	Трудовая деятельность человека. Основные принципы обеспечения безопасности и охраны труда	0,5
2	Основные положения трудового права. Правовые основы охраны труда. Государственное регулирование в сфере охраны труда	0,5
3	Обязанности и ответственность работников и должностных лиц по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка	1
4	Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Организация общественного контроля	1
5	Специальная оценка условий труда.	1
6	Организация обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда	1
7	Предоставление компенсаций за условия труда; обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	1
8	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	2
9	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	2
10	Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Эксплуатация газового хозяйства	2
11	Обеспечение электробезопасности	1
12	Обеспечение пожарной безопасности	1
13	Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях	1
14	Меры по предотвращению производственного травматизма. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2
15	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	1
16	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	2
Специальный курс		
17	Охрана труда в конкретном производственном процессе	3
18	Производственная санитария в конкретном производственном процессе	1
Итого:		24

ПРИЛОЖЕНИЕ Б - Программа вводного инструктажа по охране труда

1. Общие вопросы охраны труда
 - 1.1 Общие сведения об академии
 - 1.2 Содержание и задачи обеспечения охраны труда
 - 1.3 Основные постановления Правительства РФ по охране труда
 - 1.4 Общие сведения о системе стандартов безопасности труда (ССБТ)
 - 1.5 Основные вопросы организации работы по охране труда в вузе
 - 1.6 Порядок расследования производственных травм и заболеваний
2. Законодательство об охране труда
 - 2.1 Основные законодательные акты
 - 2.2 Трудовой договор. Рабочее время и время отдыха
 - 2.3 Правила внутреннего трудового распорядка

- 2.4 Охрана труда женщин и молодежи
- 2.5 Надзор и контроль за охраной труда
- 2.6 Обязанности работника по выполнению инструкций, правил и норм, Трудового Кодекса.
- 3. Техника безопасности
 - 3.1 Основные опасные производственные факторы
 - 3.2 Причины несчастных случаев
 - 3.3 Общие правила поведения работающих на территории академии, в производственных и вспомогательных помещениях. Расположение основных служб, вспомогательных помещений.
 - 3.4 Основные методы и технические средства защиты от опасностей
 - 3.5 Электробезопасность
 - 3.5.1 Действие тока на человека
 - 3.5.2 Основные требования по предупреждению электротравматизма
- 4 Производственная санитария
 - 4.1 Основные требования производственной санитарии и личной гигиены
 - 4.2 Льготы и компенсации за вредные и тяжелые условия труда
- 5 Средства индивидуальной защиты (СИЗ). Порядок и нормы выдачи СИЗ, сроки носки
- 6 Пожарная безопасность
 - 6.1 Способы и средства предотвращения пожаров, взрывов, аварий
 - 6.2 Действия персонала в случае возникновения пожара
- 7 Первая помощь пострадавшим. Действия работающих при возникновении несчастного случая в лаборатории.

ПРИЛОЖЕНИЕ В - Примерная программа инструктажа по охране труда на рабочем месте

1. Общие сведения о технологическом процессе и оборудовании на данном рабочем месте, производственном участке, в цехе. Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при данном технологическом процессе.
2. Безопасная организация и содержание рабочего места
3. Опасные зоны машины, механизма, прибора. Средства безопасности оборудования (предохранительные, тормозные устройства и ограждения, системы блокировки и сигнализации, знаки безопасности). Требования по предупреждению электротравматизма.
4. Порядок подготовки к работе (проверка исправности оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, блокировок, заземления и других средств защиты).
5. Безопасные приемы и методы работы; действия при возникновении опасной ситуации.
6. Средства индивидуальной защиты на данном рабочем месте и правила пользования ими.
7. Схема безопасного передвижения работающих на территории цеха, участка.
8. Внутрицеховые транспортные и грузоподъемные средства и механизмы. Требования безопасности при погрузо-разгрузочных работах и транспортировке грузов.
9. Характерные причины аварий, взрывов, пожаров, случаев производственных травм.
10. Меры предупреждения аварий, взрывов, пожаров. Обязанность и действия при аварии, взрыве, пожаре. Способы применения имеющихся на участке средств пожаротушения, противоаварийной защиты и сигнализации, места их расположения.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г - Примерный план обучения
по пожарной безопасности

№ те- мы	Название темы	Кол-во часов	Вид занятия
1	Меры пожарной безопасности на объекте	2	Классно-групповое
2	Меры пожарной безопасности на рабочем месте	1	Классно-групповое
3	Вызов пожарной помощи	1	Практическое
4	Средства и системы противопожарной защиты, порядок их использования при пожаре	1	Практическое
5	Действия при пожаре и различных ситуациях	1	Практическое
6	Зачет	1	Практическое

Тема 1 (2 часа) Меры пожарной безопасности на объекте

Краткая характеристика производства и пожарная опасность технологического процесса. Общая оценка взрывопожароопасных свойств сырья и готовой продукции. Основные причины пожаров.

Содержание территории предприятия, противопожарные разрывы, подъезды, въезды, освещение, источники противопожарного водоснабжения.

Объектовые приказы и инструкции по вопросам пожарной безопасности.

Действия рабочих и служащих при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности, инструкций и технологического процесса производства.

Порядок организации и работы объектовой добровольной пожарной дружины и пожарно-технической комиссии. Их права и обязанности.

Тема 2 (1 час) Меры пожарной безопасности на рабочем месте

Характеристика пожарной опасности технологического процесса, агрегатов, установок, сырья и готовой продукции в цехе (лаборатории, мастерской). Возможные причины возникновения пожара взрыва или аварии.

Противопожарный режим на рабочем месте. Правила и инструкции по пожарной безопасности, установленные для рабочих и служащих.

Меры пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать при заступлении на работу, в процессе работы и по ее окончании, с целью предупреждения пожаров.

Действия обслуживающего персонала при нарушении режима работы производственных установок, машин и аппаратов, а также при угрозе пожара, аварии или взрыва: правила выключения производственных установок, агрегатов, снятие напряжения с установок, находящихся под током, запуск систем пожаротушения, вызов аварийной помощи и т.п.

Тема 3 (1 час) Вызов пожарной помощи

Средства связи и пожарной сигнализации, имеющиеся на объекте, места расположения ближайших аппаратов телефонной связи, извещателей электрической пожарной сигнализации, приспособления для подачи звуковых сигналов пожарной тревоги, оповещения о пожаре. Правила использования этих средств в случае пожара, порядок сообщения о пожаре по телефону.

Тема 4 (1 час) Средства и системы противопожарной защиты и порядок их использования при пожаре

Наименование, назначение и местонахождение имеющихся на объекте (в цехе) средств и систем противопожарной защиты (огнетушители, внутренние пожарные краны, ящики с песком, противопожарные ткани, стационарные установки пожаротушения, станции пожарной сигнализации и др.)

Правила использования средств и систем противопожарной защиты при пожаре.

Тема 5 (1 час) Действия при пожаре и различных ситуациях

Действия рабочих и служащих при обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.)

Порядок сообщения о пожаре в пожарную охрану и другие аварийные службы, организация встречи пожарных частей или добровольных пожарных команд.

Отключение, при необходимости, технологического оборудования, коммуникаций, электроустановок, вентиляции. Включение систем пожаротушения и противопожарной защиты.

Эвакуация людей, материальных ценностей. Тушение пожара имеющимися на объекте средствами пожаротушения.

Действия рабочих и служащих после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения.)

ПРИЛОЖЕНИЕ Д - Перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа

1. Стандарты ССБТ, правила и инструкции по пожарной безопасности.
2. Действующие на объекте приказы, правила, инструкции, положения по вопросам пожарной безопасности, общие требования по соблюдению противопожарного режима.
3. Требования общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности.
4. Ответственность за нарушения правил пожарной безопасности.
5. Основные причины взрывов и пожаров.
6. Наличие взрывопожароопасных производств (участков, работ) и их общая характеристика.
7. Общие меры по обеспечению пожарной безопасности.
8. Порядок сжигания, применения открытого огня, проведения огневых и других пожароопасных работ.
9. Организация деятельности и функции добровольной пожарной охраны.
10. Существующий порядок (система) оповещения людей о пожаре.
11. Действия обслуживающего персонала при возникновении пожара (порядок вызова пожарной охраны, эвакуация людей, материальных ценностей и т.п.).
12. Огнетушащие вещества.
13. Первичные средства пожаротушения и правила пользования ими.

ПРИЛОЖЕНИЕ И - Перечень вопросов противопожарного инструктажа на рабочем месте

1. Краткая характеристика пожарной опасности агрегатов, оборудования, веществ и материалов, обращающихся в производстве.
2. Возможные причины возникновения пожара и меры по их предупреждению.
3. Правила (инструкции) пожарной безопасности, установленные для работников данного помещения, участка или сооружения.
4. Требования к содержанию путей эвакуации.
5. Виды и функции существующих систем противопожарной защиты (пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения).
6. Обязанности при возникновении пожара.
7. Средства связи и место нахождения ближайшего телефона.
8. Порядок вызова пожарной охраны, оповещения людей, проведения эвакуации. Способы применения имеющихся на участке средств пожаротушения и сигнализации, места их расположения

ПРИЛОЖЕНИЕ К - Основные вопросы пожарно-технического минимума

1. Основные законодательные и иные нормативные технические документы по пожарной безопасности;
2. Основные задачи, решаемые пожарной профилактикой на предприятии;

3. Основные права и обязанности предприятия, как одного из элементов системы обеспечения пожарной безопасности;

4. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии: анализ пожарной безопасности предприятия, разработка приказов, инструкций и положений, устанавливающих должный противопожарный режим на объекте, обучение работающих принятым на предприятии мерам пожарной безопасности;

5. Мероприятия, направленные на предотвращение пожара на предприятии;

6. Порядок обеспечения противопожарной защиты предприятия;

7. Порядок расследования, оформления и учета случаев пожаров, пострадавших и погибших на пожарах, определения материального ущерба от пожаров на предприятии;

8. Порядок организации добровольных противопожарных формирований на предприятии, обеспечение из деятельности; права, обязанности и льготы, предоставляемые добровольным пожарным.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л – Программа обучения персонала и проверке знаний для оперативного и оперативно-ремонтного персонала, обслуживающего электроустановки общепромышленного назначения

№	Наименование темы	Кол-во часов
1	Введение	1
2	Основы электробезопасности	4
3	Организация эксплуатации электрохозяйства	2
4	Эксплуатация электроустановок общепромышленного назначения	5
5	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	3
6	Требования электробезопасности при производстве отдельных видов работ	4
7	Требования "Правил применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках"	4
8	Пожарная безопасность	2
9	Оказание первой помощи при несчастных случаях	3
10	Квалификационный экзамен	2
	Итого	30

ПРИЛОЖЕНИЕ М – Примерная программа обучения приемам оказания первой помощи

Раздел 1. Организация и объем первой медицинской само- и взаимопомощи на месте происшествия

Тема 1.1. Порядок действий при оказании первой помощи пострадавшему

Тема 1.2. Объем мероприятий первой помощи пострадавшему, проводимых на месте происшествия

Тема 1.3. Повязки

Тема 1.4. Транспортная иммобилизация

Раздел 2. Основы сердечно-легочной реанимации

Тема 2.1. Состояния, требующие проведения реанимационных мероприятий

Тема 2.2. Техника проведения сердечно-легочной реанимации взрослому человеку

Раздел 3. Нарушения дыхания

Тема 3.1. Характеристика нарушения дыхания

Тема 3.2. Первая помощь при нарушениях дыхания

Раздел 4. Состояния, сопровождающиеся потерей сознания

Тема 4.1. Характеристика состояний, сопровождающихся потерей сознания
Тема 4.2. Первая помощь при бессознательных состояниях
Раздел 5. Раны
Тема 5.1. Характеристика раневых поражений
Тема 5.2. Первая помощь при ранениях
Раздел 6. Травма живота
Тема 6.1. Характеристика травмы живота
Тема 6.2. Первая помощь при травме живота
Раздел 7. Травма груди
Тема 7.1. Характеристика травмы груди
Тема 7.2. Первая помощь при травме груди
Раздел 8. Травма головы
Тема 8.1. Характеристика травмы головы
Тема 8.2. Первая помощь при травме головы
Тема 8.3. Травма глаза, носа
Раздел 9. Травма позвоночника
Тема 9.1. Характеристика травмы позвоночника
Тема 9.2. Первая помощь при травме позвоночника
Раздел 10. Травма таза
Тема 10.1. Характеристика травмы таза
Тема 10.2. Первая помощь при травме таза
Раздел 11. Травмы конечностей
Тема 11.1. Характеристика травмы конечностей
Тема 11.2. Первая помощь при травмах конечностей
Тема 11.3. Транспортная иммобилизация при травмах конечностей
Раздел 12. Синдром длительного сдавливания конечности (СДС)
Тема 12.1. Характеристика СДС
Тема 12.2. Первая помощь при СДС
Раздел 13. Термические травмы
Тема 13.1. Характеристика термических травм
Тема 13.2. Первая помощь при термических травмах
Раздел 14. Химические ожоги
Тема 14.1. Характеристика химических ожогов
Тема 14.2. Первая помощь при химических ожогах
Раздел 15. Отравления
Тема 15.1. Отравления химическими веществами
Тема 15.2. Первая помощь при отравлениях химическими веществами
Тема 15.3. Пищевые отравления (токсикоинфекции)
Тема 15.4. Первая помощь при пищевых отравлениях
Раздел 16. Электротравма
Тема 16.1. Характеристика электротравмы
Тема 16.2. Первая помощь при электротравме
Раздел 8. Острые заболевания органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы
Тема 18.1. Характеристика острых заболеваний органов брюшной полости и сердечно-сосудистой системы
Тема 18.2. Первая помощь при болях в животе и болях в сердце
Итоговое занятие: Проверка знаний.