МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СТАНДАРТ ПРЕДПРИЯТИЯ СТП 81.03-2021

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



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 определенных 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 Формой 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, ПЕРЕ-ПОДГОТОВКЕ 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 другие 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, натурных 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 учебнометодическом 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 с 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 (деканы, директоры 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, инженернотехнические 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 противо-пожарного 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 пожарнотехнического 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 Π).
- 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 навыков 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 освобождать пострадавшего от электрического тока и оказать ему первую помощь.

Группа III присваивается только после достижения работников 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 M).

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

Afr

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			
11/11	п/п часов Общий курс				
1	Трудовая деятельность человека. Основные принципы обеспечения безопасности и охра-	0.5			
	ны труда	0,5			
2	Основные положения трудового права. Правовые основы охраны труда. Государственное	0,5			
2	регулирование в сфере охраны труда				
3	Обязанности и ответственность работников и должностных лиц по соблюдению требова-	1			
4	ний охраны труда и трудового распорядка				
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 ин-	1			
	дивидуальной защиты	1			
8	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмен-	2			
	та, технологических процессов	2			
9	Коллективные средства защиты: вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации	2			
10	Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. Орга-				
	низация безопасного производства работ с повышенной опасностью. Эксплуатация газо-	2			
	вого хозяйства				
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	2			
	учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2			
15	Общие правовые принципы возмещения причиненного вреда. Обязательное социальное	1			
	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:					

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 ттранспортировке 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.

№ те-	Название темы	Кол-во	Вид занятия
МЫ		часов	
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 исполь-	1	Практическое
	зования при пожаре		
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 пожарнотехнической 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 д.р.)

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,	4
	используемых в электроустановках"	
8	Пожарная безопасность	2
9	Оказание первой помощи при несчастных случаях	3
10	Квалификационный экзамен	2
	Итого	30

ПРИЛОЖЕНИЕ M – 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
- Teма 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 сердечнососудистой системы
 - Тема 18.2. Первая помощь при болях в животе и болях в сердце

Итоговое занятие: Проверка знаний.