

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора СЛИ
от 20 АПР 2026 № 134/0

ПРОГРАММА

Комплексная безопасность

Сыктывкарского лесного института (филиала)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный
лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

Программа составлена на основании нормативно-правовых актов:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности»;
- Федерального закона от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне»;
- Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федерального закона от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федерального закона от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
- Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федерального закона от 06.03.2006 № 35 «О противодействии терроризму»;
- Федерального закона от 27.07.2006 № 152 «О персональных данных»;
- Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федерального закона от 28.12.2010 № 390 «О безопасности»;
- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации». Статья 41. Охрана здоровья обучающихся;
- Федерального закона от 28.12.2013 № 426 «О специальной оценке условий труда»;
- Указа Президента Российской Федерации от 21.09.2002 № 1011 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;
- Указа Президента Российской Федерации от 14.06.2012 № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 25.12.2013 № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 25.03.2015 № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»);
- Приказа ФСБ Российской Федерации № 416, ФСТЭК Российской Федерации № 489 от 31.08.2010 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования»;
- Приказа Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок» (вместе с «Правилами устройства электроустановок. Издание седьмое. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10»).

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Безопасность – это состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства, это условие сохранения жизни и здоровья обучающихся и работников, а также материальных ценностей института от возможных несчастных случаев, пожаров, аварий и других чрезвычайных ситуаций.

Безопасность института включает все виды безопасности, содержащиеся в Федеральном законе от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и в первую очередь: пожарную безопасность, взрывоопасность, безопасность, связанную с техническим состоянием среды обитания. Законодательные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности заложены в Конституции Российской Федерации, Трудовом кодексе Российской Федерации, в Федеральных законах «О противодействии терроризму», «О пожарной безопасности», «Об образовании в Российской Федерации».

Под обеспечением безопасности понимают планомерную систематическую работу по всему спектру направлений – организационному, информационному, агитационному, обучающему.

Обеспечение безопасности института – первостепенная обязанность заместителя директора по АХР.

2. Цели и задачи Программы

Цель Программы – повышение уровня комплексной безопасности СЛИ как стабильного состояния защищенности объектов, территорий, обучающихся и работников от реальных и прогнозируемых угроз антитеррористического, социального, этно-конфессионального, техногенного, природного и иного характера.

Одна из главных задач по обеспечению комплексной безопасности – это формирование готовности работников и обучающихся к рациональным действиям в опасных и чрезвычайных ситуациях.

В рамках настоящей Программы должны быть решены следующие задачи:

- обследование и оценка состояния зданий, сооружений и оборудования, и разработка рекомендаций по повышению уровня их безопасности, замене изношенных инженерных сетей и оборудования;
- создание безопасных условий для осуществления учебного и трудового процесса;
- повышение уровня профессиональной подготовки и квалификации преподавательского и руководящего состава института;
- обеспечение безопасности жизнедеятельности, разработка учебных программ, методических пособий, рекомендаций по вопросам безопасности жизнедеятельности;
- укрепление системы, охраны труда;
- оснащение всех объектов института современным противопожарным оборудованием, средствами защиты и пожаротушения, организация их закупок, монтажа;
- совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности для эффективного решения проблем предупреждения и ликвидации пожаров на объектах института;
- оценка возможных последствий возникновения аварийных ситуаций, включая оценку величины ущерба.

3. Работа по антитеррористической защищенности противодействию терроризму и экстремизму

Особую угрозу безопасности обучающихся, находящихся в институте, представляет терроризм (в том числе с точки зрения масштабов возможных жертв, создания атмосферы

всеобщего страха, массового стресса). Практика показывает, что образовательные учреждения могут стать объектами террористических атак. Необходимо подчеркнуть, что преступные сообщества стремятся вовлечь саму молодежь в экстремистскую и террористическую деятельность. Опасность представляет распространение в среде молодежи призывов к осуществлению экстремистской деятельности.

Работа по антитеррористической защищенности и противодействию терроризму и экстремизму включает в себя следующие мероприятия:

- проведение совещаний, инструктажей и планерок по вопросам противодействия терроризму и экстремизму;
- непрерывный контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности;
- организация взаимодействия с правоохранительными органами.

Решением вопросов по антитеррористической деятельности занимается антитеррористическая группа, назначенная приказом директора института.

Основанием для выполнения мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности института, противодействия терроризму и экстремизму являются приказ директора, решения антитеррористической группы.

В институте разработан пакет документов по организации работ по антитеррористической защищенности:

- паспорт антитеррористической защищенности на каждый объект;
- план основных мероприятий по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности;
- инструкции, памятки.

4. Об охране территорий, специальные технические средства, установка заграждений

Физическая охрана института – это комплекс организационных, режимных и инженерно-технических мер и мероприятий, осуществляемых во взаимодействии с органами власти и правоохранительными органами с целью предотвращения и пресечения противоправных действий в отношении обучающихся и работников института, нанесения ущерба его зданиям или материальным ценностям.

Задачи физической охраны:

- охрана зданий и территории;
- осуществление пропускного режима и контроль за соблюдением внутриобъектового режима;
- обеспечение охраны материальных ценностей;
- предупреждение пожаров.

Силы физической охраны:

- дежурные по зданию;
- дежурные по общежитию.

Специальные технические средства:

- наличие частичного ограждения по периметру территории и освещения всей территории;
- наличие инженерно-технических средств охраны (охранно-пожарная сигнализация, тревожная сигнализация, система видеонаблюдения и контроля);
- оборудование входными дверями, выполненными из материалов, позволяющих обеспечить надежную защиту от несанкционированного проникновения посторонних лиц.

Контрольно-пропускной режим – комплекс организационных и инженерно-технических мероприятий, проводимых в целях обеспечения выхода (входа) обучающихся и работников, въезда (выезда) транспортных средств на территорию института, вноса (выноса) материальных ценностей, исключающих несанкционированное проникновение

граждан и посторонних предметов.

В институте организован внутриобъектовый режим с пакетом документов, который находится на посту дежурных по зданию, дежурных по общежитию и администраторов:

- список должностных лиц, имеющих право разрешения пропуска посетителей;
- список должностных лиц, имеющих право разрешения на ввоз (внос) или вывоз (вынос) имущества;
- инструкция по охране объекта;
- памятки по действиям при угрозе возникновения террористических актов и обнаружения подозрительных предметов;
- журнал приема и сдачи дежурства и контроля за несением службы;
- журнал выдачи ключей;
- расписание звонков;
- список телефонов экстренной помощи, правоохранительных органов, аварийных служб.

На оборудованном месте имеются:

1. Ящик с ключами от дверей запасных выходов, помещений института.
2. Кнопка тревожной сигнализации.
3. Телефон (стационарный).
4. Система оповещения.
5. Медицинская аптечка.
6. Фонарь.
7. Газодымозащитный комплект.

Парковка автомобильного транспорта работников института производится на специально выделенных стоянках, расположенных на территории института. Въезд и выезд на территорию СЛИ осуществляется по заявлениям, согласованным заместителем директора по АХР. Контрольно-пропускные пункты оснащены раздвижными воротами и шлагбаумом.

Структура положения о контрольно-пропускном режиме:

- порядок пропуска обучающихся и работников СЛИ, посетителей, вноса и выноса материальных средств;
- порядок допуска на территорию транспортных средств, аварийных бригад, машин «скорой помощи»;
- порядок и правила соблюдения внутриобъектового режима.

5. Обеспечение пожарной безопасности

Основная концепция и требования по пожарной безопасности определены и сформулированы в Федеральном законе от 21.12.1994 № 63-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлении Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и Указе Президента Российской Федерации от 21.09.2002 № 1011 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Анализ причин возникновения пожаров и возгораний в образовательных учреждениях показывает, и специалисты Отдела надзорной деятельности МЧС Российской Федерации подтверждают, что только в 20 % случаев они происходят по причине неисправности электропроводки и электрооборудования, а в 70 % - вызваны халатностью, а иногда и преступной бездеятельностью должностных лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности.

Обеспечение пожарной безопасности включает:

- соблюдение нормативных правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий;

- обеспечение всех объектов института первичными средствами пожаротушения, в соответствии норм, установленных «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»;
- неукоснительное выполнение требований Отдела надзорной деятельности по устранению недостатков по пожарной безопасности;
- совершенствование системы оповещения о пожаре и эвакуации людей при пожаре;
- перезарядку огнетушителей (в сроки, согласно паспорта огнетушителя) или ремонт при падении давления в огнетушителе ниже допустимого уровня по показаниям манометра;
- защита от пожара электросетей и электроустановок, приведение их в противопожарное состояние;
- поддержание в надлежащем состоянии путей эвакуации и запасных выходов;
- содержание подвальных и чердачных помещений в противопожарном состоянии.

Документы, разрабатываемые по вопросам пожарной безопасности:

- приказ директора СЛИ о противопожарном режиме и назначении ответственных за пожарную безопасность;
- приказ директора «О действиях сотрудников СЛИ при возникновении ЧС»;
- декларация пожарной безопасности на каждый объект;
- инструкции «О мерах пожарной безопасности» на каждый объект института и на прилегающей территории;
- план действий администрации и персонала в случае пожара;
- памятки о мерах пожарной безопасности в СЛИ;
- планы-схемы эвакуации при пожаре;
- памятки о действиях при пожаре.

Один раз в год с работниками института проводятся занятия по основам пожарной безопасности, тренировки по эвакуации обучающихся и работников из зданий института.

6. Электробезопасность

Основными нормативными документами, регламентирующими требования по электробезопасности, является Приказ Минэнерго Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок» (вместе с «Правилами устройства электроустановок. Издание седьмое. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10»).

Электрощитовые (ЩС) и электрические щиты освещения (ЩО)

Входная дверь в электрощитовые комнаты должна быть противопожарной, в соответствии со СНиП 21.01-97, постоянно закрыта на замок. На наружной стороне входной двери должно быть написано назначение помещения, место хранения ключей и нанесен предупреждающий знак «Осторожно! Электрическое напряжение».

В помещении электрощитовой не должно находиться посторонних предметов, плафоны на светильниках должны быть герметичные, на полу около электрощитов должны быть диэлектрические резиновые коврики. Электрощитовая комната должна быть оснащена углекислотным или порошковым огнетушителем и двумя парами диэлектрических перчаток.

Все электрические щиты освещения (ЩО) должны постоянно быть закрыты на замки. На наружной стороне дверей электрощитов должно быть нанесено: порядковый номер щита, подаваемое на щит напряжение и предупреждающий знак «Осторожно! Электрическое напряжение», а на внутренней стороне дверей электрощитов должна быть однолинейная схема электроснабжения потребителей. Внутри электрощитов не должно

быть мусора, скопления пыли и паутины. Вводы в электрощиты должны быть оборудованы УЗО или дифавтоматами.

Требования к электросетям и электроустановочным изделиям

Светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру. Запрещается устройство нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок, проложенных по территории института с нарушением требований ПУЭ.

Требования к персоналу

Эксплуатацию электроустановок должен осуществлять подготовленный электротехнический персонал, имеющий группу допуска по электробезопасности не ниже третьей.

7. Охрана труда и техника безопасности

Безопасность труда – состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных факторов.

Законодательной и нормативной основой деятельности специалиста по охране труда являются:

- Конституция Российской Федерации;
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (раздел «Охрана труда»);

На основе этих документов в СЛИ разработаны документы по охране труда:

- Положение о комиссии по охране труда;
- Положение об организации обучения и проверки знаний по охране труда;
- Положение об уполномоченном (доверенном) лице по охране труда;
- Положение о системе управления охраной труда;
- Положение о бесплатной выдаче работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или равноценных пищевых продуктов;
- Положение об особенностях рассмотрения и учета микротравм;
- Положение о расследовании несчастных случаев на производстве;
- Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работников СЛИ и форм документов;
- Положение по обеспечению дерматологическими средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами работников;
- Положение об идентификации опасностей, оценке, учете и анализе профессионального риска причинение вреда здоровью и жизни работника в результате вредных и опасных производственных факторов;
- Положение о системе управления профессиональными рисками.

Изданы организационные приказы по охране труда:

- Приказ о назначении ответственных за организацию безопасности работы;
- Приказ об обучении и проверке знаний по охране труда работников СЛИ;
- Приказ о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство;
- Приказ о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию газового хозяйства;
- Приказ о назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию грузоподъемных механизмов;
- Приказ о назначении ответственного лица за безопасное ведение работ в тепловых энергоустановках;
- Приказ о назначении ответственного лица за рациональное использование энергетических ресурсов;
- Приказ об организации постов для оказания первой помощи и укомплектование

их аптечками первой помощи;

- Приказ об утверждении инструкции по оказанию первой помощи с применением аптечки;
- Приказ о назначении ответственных лиц за эксплуатацию переносных лестниц и стремянок;
- Приказ об утверждении плана мероприятий по улучшению условия и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней;
- Приказ об утверждении инструкции по охране труда.

Со всеми работниками СЛИ, в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда») проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности (вводный (при приеме на работу), первичный инструктаж на рабочем месте (до начала производственной деятельности), повторный (по программе первичного инструктажа на рабочем месте, по должностным обязанностям по охране труда, инструкциям по охране труда на рабочем месте), внеплановый (при введении в действие новых или переработанных инструкций по охране труда, при нарушении требований безопасности труда, которые привели к травме, аварии, пожару), целевой (перед выполнением разовых поручений, мероприятий). Организовано обучение и проверка знаний по охране труда, которая проводится один раз в три года, а для вновь принятых - в течение месяца со дня принятия на работу.

Обучение по охране труда является одним из важнейших элементов в деле обеспечения безопасности и гигиены труда, предупреждения производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Наиважнейшей задачей является проведение аттестации всех рабочих мест по условиям труда с последующей их сертификацией.

8. Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации

Возрастание масштабов техногенной деятельности современного общества, увеличение частоты проявления разрушительных сил природы крайне обострили проблемы, связанные с обеспечением безопасности населения, сохранением экономического потенциала и окружающей среды в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций. Анализ причин потерь населения от последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий приводит к выводу, что более чем 80 % случаев возникновения чрезвычайных ситуаций связано с деятельностью человека и происходит из-за низкого уровня профессиональной подготовки, безответственности и неумения правильно определить свое поведение в условиях чрезвычайных ситуаций. Системное изучение наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций, их особенностей и возможных последствий, обучение поведению в таких условиях призвано подготовить человека к выбору правильного решения для выхода из чрезвычайной ситуации с наименьшими потерями. Такая подготовка должна носить непрерывный характер на всех этапах жизнедеятельности человека.

В институте проводится плановая работа по вопросам ГО и защиты от ЧС, а также обучение работников и обучающихся по вопросам ГО и защиты от ЧС. В институте созданы «Уголки гражданской обороны», которые помогают:

- разобраться в сигналах оповещения, порядке действий при возникновении ЧС как мирного, так и военного времени; дают информацию о тех ЧС, которые могут возникнуть на территории города;
- знакомят со способами и порядком защиты работников и обучающихся при возникновении ЧС;

– напоминают об основных способах оказания первой медицинской помощи пострадавшим;

– знакомят со структурой ГО, должностными лицами института, которые отвечают за ее мероприятия, организуют работу по вопросам ГО и защиты от ЧС.

В институте разработаны документы по вопросам ГО и защиты от ЧС:

– Положение о ГО СЛИ;

– Положение о КЧС;

– Положение о проведении эвакуационных мероприятий;

– Приказ «О назначении состава эвакуационной комиссии.

Ежегодно проводятся занятия по вопросам ГО и защите от ЧС с работниками СЛИ.

На курсах ГОиЧС МО ГО «Сыктывкар» ежегодно проходят обучение руководящий состав СЛИ и состав сборного эвакуационного пункта.

Конец документа