

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора СЛИ

от 10 ЯНВ 2017 № 01/0

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 нормативных правовых документов:

Указ Президента РФ от 14.06.2012 № 851 «О порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства»;

Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в РФ». Статья 41. Охрана здоровья обучающихся.;

Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности»;

Федеральный Закон от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный Закон от 06.03.2006 № 35 «О противодействии терроризму»;

Федеральный Закон от 27.07.2006 № 152 «О персональных данных»;

Федеральный Закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный Закон от 28.12.2010 № 390 «О безопасности»;

Федеральный Закон от 28.12.2013 № 426 «О специальной оценке условий труда»;

Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»;

Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

Постановление Правительства РФ от 25.12.2013 № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»;

Постановление Правительства РФ от 25.03.2015 № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране полицией, и форм паспортов...»;

Приказ ФСБ РФ от 31.08.2010 № 416 «Требования о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования»;

Паспорт Программы

Наименование Программы	Комплексная безопасность Сыктывкарского лесного института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)
Основные разработчики Программы	- администрация института - преподаватели БЖД
Цель Программы	Обеспечение безопасности обучающихся и работников института во время их учебной и трудовой деятельности
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка состояния зданий, сооружений и оборудования института, разработка рекомендаций по повышению уровня их безопасности. 2. Создание безопасных условий для осуществления учебного процесса. 3. Повышение уровня профессиональной подготовки и квалификации преподавательского и руководящего состава в области обеспечения безопасности жизнедеятельности.
Основные направления Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка нормативной правовой и методической базы по вопросам безопасности института. 2. Обеспечение противопожарной, антитеррористической и экологической безопасности учебного процесса. 3. Материально-техническое и кадровое обеспечение 4. Профилактика травматизма
Сроки реализации Программы	2017 – 2021 годы
Предполагаемое ресурсное обеспечение, объём и источники финансирования Программы	<p>Объём финансирования (тыс. руб.) за счёт средств федерального бюджета и/или средств приносящей доход деятельности:</p> <p>2017 г. – 635,0 тыс. руб.;</p> <p>2018 г. – 665,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 г. – 850,0 тыс. руб.;</p> <p>2020 г. – 600,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 г. – 400,0 тыс. руб.</p>
Ожидаемые результаты	Создание условий функционирования института, при которых возможно гарантировать безопасность обучающихся и работников. Снижение случаев травматизма, повышение устойчивости зданий, сооружений и оборудования к воздействию факторов природного и техногенного характера, недопущение совершения террористических актов
Исполнители основных мероприятий	<ul style="list-style-type: none"> - зам. директора по АХР; - зам. директора по ЭВ; - вед. инженер (ГОиЧС); - вед. инженер по ОТ и ТБ; - преподаватели БЖД

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 РФ, Трудовом кодексе РФ, в Федеральных Законах «О борьбе с терроризмом», «О пожарной безопасности»; «Об образовании».

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

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.

Сроки реализации Программы – 2017-2021 г. Предполагается повторение мероприятий Программы ежегодно.

3. Работа по антитеррористической защищенности и 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 обучаемых 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;
- отдел вневедомственной охраны по городу Сыктывкарю – филиал федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны войск национальной гвардии РФ по Республике Коми» (ОВО по г. Сыктывкарю – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Коми»).

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.

Документы, разработанные в институте по организации физической охраны:

- договор с ОВО по г. Сыктывкарю – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Коми»;
- инструкции по охране объектов.

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, исключаящих 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, утвержденным 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», постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» и Указом Президента РФ 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, являются «Правила устройства электроустановок (ПУЭ)», утвержденные приказом Минэнерго РФ от 08.07.2002 № 204 и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП)», утвержденные приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6.

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. Контроль санитарно-эпидемиологического состояния

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ разработаны санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

- «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья» (СанПиН 2.3.6.1076);
- «Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений» (СанПиН 2.2.4.548-96);
- «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03);
- «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03);
- «Гигиенические требования к копировально-множительной технике и организации работ» (СанПиН 2.2.21332-03);
- «Санитарные правила устройства и содержания мест занятий по физической культуре и спорту» (СП 1567-76);
- «Санитарные правила устройства, оборудования и содержания общежитий для рабочих, студентов, учащихся средних специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ» (СанПиН 42-121-4719-88);
- «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (СП 1.1.1058-00);
- «Гигиенические требования к условиям труда женщин» (СанПиН 2.2.0.555-96);
- «Санитарные правила содержания территорий населенных пунктов» (СанПиН 4690-88);
- «Шум на рабочих местах, в жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки» (СН 2.2.4/2.1.8.562-96);
- «Санитарные правила по гигиене труда водителей» (СП 4616-88);
- «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений» (СанПиН 2.1.7.728-99);
- «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» (СанПиН 2.1.7.1322-03).

Выполнение требований, регламентирующих санитарно-эпидемиологическое состояние в соответствие вышеприведенных нормативно-правовых документов, положено в основу работы по созданию безопасных санитарно-эпидемиологических условий в институте.

Не допускается размещение мест пользователей ПЭВМ во всех образовательных учреждениях в цокольных и подвальных помещениях.

Площадь на одно рабочее место пользователей ПЭВМ с ВДТ на базе электронно-лучевой трубки (ЭЛТ) должна составлять не менее 6 м^2 , с ВДТ на базе плоских дискретных экранов (жидкокристаллические, плазменные) – $4,5 \text{ м}^2$.

Для общего освещения помещений следует использовать разрядные лампы и/или лампы накаливания.

Для местного освещения, кроме разрядных источников света, допускается использование ламп накаливания, преимущественно галогенных.

Применение ксеноновых ламп внутри помещений не допускается.

Жилая площадь в общежитиях должна быть не менее 6 м^2 на 1 человека. В каждой комнате разрешается проживание не более 3 человек, а в отдельных случаях – не более 4 человек.

В спортивных залах должно размещаться только оборудование, необходимое для проведения занятий. Никаких посторонних предметов и лишних снарядов не должно быть.

8. 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;
- Рекомендации по организации работы службы охраны труда в организации, утвержденные Постановлением Министерства труда РФ от 08.02.2000 № 14;
- Трудовой кодекс РФ от 30.12.2001 № 197-ФЗ (раздел «Охрана труда»);
- ГОСТ 12.0.006-2002 «ССБТ Общие требования к системе управления охраной труда в организации».

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

- Положение о комиссии по охране труда;
- Положение об организации обучения и проверки знаний по охране труда;
- Положение о работе уполномоченного лица по охране труда;
- Положение о здравпункте.

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.

Со всеми работниками института, в соответствии с законодательством, требованиями ГОСТ 120.004-90 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.

9. 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 КЧСиПБ;
- Положение о штабе ГО и ЧС;
- Положение о проведении эвакуационных мероприятий;
- Обязанности руководящего состава по вопросам ГО и защиты от ЧС;
- Обязанности руководителей НФГО;
- Приказ «О назначении состава эвакуационной комиссии;
- Приказ «О создании НФГО».

Ежегодно проводятся занятия по вопросам ГО и защите от ЧС со всеми работниками института, а также личным составом нештатных формирований ГО. На курсах ГО и ЧС г. Сыктывкара ежегодно проходят обучение руководящий состав СЛИ и руководители нештатных формирований ГО.

**Перечень
мероприятий по повышению эффективности системы безопасности
института и территорий
на период 2017-2021г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования тыс. руб.	Цель внедрения мероприятия
1	2	3	4
2017 год			
1	Монтаж системы видеонаблюдения в учебном корпусе № 2	200,0	Оперативное получение и обработка информации, оперативное вмешательство службы безопасности для защиты обучающихся, сотрудников и предотвращения чрезвычайных происшествий
2	Усовершенствование имеющихся систем видеонаблюдения на объектах института	50,0	Оперативное получение и обработка информации, оперативное вмешательство службы безопасности для защиты обучающихся, работников и предотвращения чрезвычайных происшествий
3	Установка тревожной сигнализации, подключенной на пульт централизованного наблюдения территориального ОВО по г. Сыктывкару – филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по Республике Коми» (УПБ)	20,0	Техническое обеспечение общей безопасности
4	Проведение совместных учений с МЧС		Обучение грамотным действиям работников и обучающихся
5	Модернизация систем пожарной сигнализации в общежитии № 1	100,0	Раннее опознавание очагов возгорания, повышение надежности и эффективности при тушении пожаров
6	Заключение договоров с организациями, осуществляющими контроль, профилактику и ремонт технических средств безопасности	250,0	Поддержание технических средств безопасности в исправном состоянии
7	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка преподавателей БЖД	15,0	Повышения уровня знаний и навыков педагогических работников при чрезвычайных ситуациях
			ИТОГО: 635,0
2018 год			
1	«Методическое обеспечение комплексной безопасности»: -приобретение, создание, тиражирование мультимедийной, методической, наглядной	30,0	Обучение грамотным действиям сотрудников, обучающихся

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования тыс. руб.	Цель внедрения мероприятия
1	2	3	4
	продукции для обучающихся и работников		
2	Модернизация систем пожарной сигнализации в учебном корпусе № 1	100,0	Раннее опознавание очагов возгорания, повышение надежности и эффективности при тушении пожаров
3	Монтаж системы видеонаблюдения в учебном корпусе по ул. Южная, д. 11	200,0	Оперативное получение и обработка информации, оперативное вмешательство службы безопасности для защиты обучающихся, сотрудников и предотвращения чрезвычайных происшествий
4	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка преподавателей БЖД	15,0	Повышения уровня знаний и навыков педагогических работников при чрезвычайных ситуациях
5	Совершенствование методов обучения комплексной безопасности работников и обучающихся.		Отработка грамотных действий сотрудников и обучающихся при возникновении чрезвычайных происшествий
6	Заключение договоров с организациями, осуществляющими контроль, профилактику и ремонт технических средств безопасности	250,0	Поддержание технических средств безопасности в исправном состоянии
7	Организация парковок служебного автотранспорта и автотранспорта работников на территории объектов СЛИ с учетом противопожарной и антитеррористической безопасности.	70,0	Исключение возможности проведения террористических актов. Обеспечение беспрепятственного проезда на территорию института специального транспорта при возникновении ЧС
			ИТОГО: 665,0
2019 год			
1	Привлечение работников силовых ведомств к проведению практических занятий с работниками и обучающимися.		Усиление воспитательной работы по вопросам безопасности
2	Монтаж системы видеонаблюдения на учебно-производственной базе	200,0	Оперативное получение и обработка информации, оперативное вмешательство службы безопасности для защиты обучающихся, сотрудников и предотвращения чрезвычайных происшествий
3	Модернизация материальной базы противопожарной защиты учебных корпусов и общежитий.	50,0	Повышение технического уровня и высокой степени готовности противопожарного оборудования

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансирования тыс. руб.	Цель внедрения мероприятия
1	2	3	4
4	Модернизация систем пожарной сигнализации в общежитии № 2	100,0	Раннее опознавание очагов возгорания, повышение надежности и эффективности при тушении пожаров
5	Заключение договоров с организациями, осуществляющими контроль, профилактику и ремонт технических средств безопасности	250,0	Поддержание технических средств безопасности в исправном состоянии
6	Установление ограждения по всему периметру общежития № 1	250,0	Исключение возможности осуществления террористических актов
ИТОГО: 850,0			
2020 год			
1	Вывод сигнала систем пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны (общежитие № 2)	50,0	Оперативное реагирование на возможное возгорание
2	Заключение договоров с организациями, осуществляющими контроль, профилактику и ремонт технических средств безопасности	250,0	Поддержание технических средств безопасности в исправном состоянии
3	Установление ограждения по всему периметру общежития № 2	200,0	Исключение возможности осуществления террористических актов
4	Модернизация систем пожарной сигнализации в учебном корпусе № 2	100,0	Раннее опознавание очагов возгорания, повышение надежности и эффективности при тушении пожаров
ИТОГО: 600,0			
2021 год			
1	Модернизация систем пожарной сигнализации в учебном корпусе по ул. Южная, д. 11	100,0	Раннее опознавание очагов возгорания, повышение надежности и эффективности при тушении пожаров
2	Усовершенствование имеющихся систем видеонаблюдения на объектах института	50,0	Оперативное получение и обработка информации, оперативное вмешательство службы безопасности для защиты обучающихся, работников и предотвращения чрезвычайных происшествий
3	Заключение договоров с организациями, осуществляющими контроль, профилактику и ремонт технических средств безопасности	250,0	Поддержание технических средств безопасности в исправном состоянии
ИТОГО: 400,0			

Составил
Вед. инженер (ГОиЧС)



О. В. Артеева