

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»
(СВФУ)

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор СВФУ
А.Н. Николаев
« ___ » _____ 20__ г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ УЧЕБНО-НАУЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» КАФЕДРЫ «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» ГОРНОГО ИНСТИТУТА СВФУ

СМК-ПСП-55/2-3-22
Версия 1.0

РАЗРАБОТАНО:

Зав.лабораторией «БЖД и охрана окружающей среды»

К.К. Федоров

подпись, дата

Зав.кафедрой «Техносферная безопасность»

В.Д. Тимофеев

подпись, дата

Директор ГИ

Н.П. Овчинников

подпись, дата

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по образовательной деятельности

А.И. Голиков

подпись, дата

Главный бухгалтер Управления бухгалтерского учета

А.В. Аюрова

подпись, дата

Проректор по экономике и инфраструктуре

Г.Н. Павлов

подпись, дата

Директор Департамента – проректор по развитию и эксплуатации имущественного комплекса

Е.Н. Куприянов

подпись, дата

Директор Департамента правовых и имущественных отношений

Е.А. Задорожная

подпись, дата

Начальник Управления делопроизводства и контроля документооборота

подпись, дата

Директор Департамента по обеспечению качества образования

И.П. Богушевич

подпись, дата

Принято решение о создании УНЛ «БЖД и защита окружающей среды» на заседании Ученого совета СВФУ № _____ от _____ 20__ г.

Якутск, 2022

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
СМК-ПСП-55/2-3-22 Версия 1.0	Система менеджмента качества
	<i>Положение об учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность» Горного института СВФУ</i>

Содержание

1. Общие положения	3
2. Цели и задачи лаборатории	3
3. Функции лаборатории	4
4. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение лаборатории	4
5. Организация работы и управление лабораторией	5
6. Порядок внесения изменений и дополнений в Положение	5
7. Контроль над выполнением требований	6
8. Ответственность	6
<i>Приложение 1</i>	9
<i>Приложение 2</i>	10
<i>Приложение 3</i>	11

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
СМК-ПСП-55/2-3-22 Версия 1.0	Система менеджмента качества
	<i>Положение об учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность» Горного института СВФУ</i>

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебно-научная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность» (далее – Лаборатория) является учебно-научным структурным подразделением Горного института (ГИ) ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» (далее – Университет).

1.2. Лаборатория находится по адресу: 677000, г. Якутск, ул. Кулаковского, 50

1.3. Лаборатория занимается обеспечением учебного и научного процессов, используя формы, методы, средства обучения из отечественного и зарубежного опыта, создает необходимые условия обучающимся (бакалавриат, магистратура) для освоения профессиональных образовательных программ, развивает у них самостоятельность, инициативу, творческие способности, обеспечивает единство учебного и научного процессов.

1.4. Лаборатория имеет право свободного доступа к информации, которой располагает Горный институт и научные партнеры Лаборатории, необходимой для обеспечения учебного процесса и проведение научных исследований.

1.5. Лаборатория осуществляет свою деятельность в соответствии с Законом РФ «Об образовании», типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшее учебное заведение) РФ, нормативными документами Министерства науки и высшего образования РФ, Уставом Университета, локальными нормативными актами и настоящим положением.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЛАБОРАТОРИИ

2.1. Основными целями Лаборатории являются:

2.1.1. организация проведения лабораторных работ и практических занятий по специальным дисциплинам обучающимися;

2.1.2. обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов (бакалавров, магистров) в соответствии с требованиями образовательных стандартов по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 20.04.01 «Техносферная безопасность», по магистерской программе «Управление безопасным развитием техносферы»;

2.1.3. осуществление научно-исследовательских работ по промышленной и техносферной безопасности.

2.2. основными задачами Лаборатории являются:

2.2.1. планирование, организация и проведение учебно-экспериментальных, учебно-исследовательских, аналитических и научно-исследовательских работ в области техносферной безопасности;

2.2.2. создание современной базы для образовательной и научно-исследовательской деятельности, обеспечение ее обслуживания и эффективной эксплуатации;

2.2.3. научное руководство опытно-экспериментальными разработками в свете реализации новых идей, положений, систем и технологий в учебно-научной работе;

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
СМК-ПСП-55/2-3-22 Версия 1.0	Система менеджмента качества
	<i>Положение об учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность» Горного института СВФУ</i>

2.2.4. организация проведения научно-практических конференций, семинаров, совещаний и консультаций по проблемам безопасности жизнедеятельности и защите окружающей среды на современном этапе;

2.2.5. содействие в подготовке научно-педагогических кадров;

2.2.6. приобщение обучающихся к научно-исследовательской и научно-практической деятельности, применению современных ИТ- технологий по профилю лаборатории;

2.2.7. повышение эффективности проводимых учебно-экспериментальных, учебно-исследовательских, аналитических и научно-исследовательских работ посредством интеграции с научно-исследовательскими институтами, отраслевыми организациями;

2.2.8. участие в конкурсах программ и грантов.

3. ФУНКЦИИ ЛАБОРАТОРИИ

3.1. Основными функциями являются лаборатории:

- организация научной, учебно-экспериментальной, аналитической деятельности в области техносферной безопасности

- руководство специальными главами дипломных проектов, магистерских диссертаций, оказание помощи профессорско-преподавательскому составу в проведении лабораторных и практических занятий

- организация работы по созданию научно-методического обеспечения учебного процесса, по применению ИТ технологий в основной деятельности

- соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и противопожарной безопасности (ведение журнала), регистрация учета занятий и посещений.

- осуществление контроля материального состояния лаборатории, сохранности оборудования

- осуществление интеграционной связи с другими подразделениями Университета, структурами других учебных и научных заведений и т.д.

- проведение анализа своей деятельности при подготовке к очередной проверке деятельности Университета со стороны федеральных служб и контролирующих органов в сфере образования науки

- при содействии руководства кафедры, института, Университета проведение работы по модернизации и укреплению своей материально-технической базы, обновлению учебно-лабораторного оборудования

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

4.1 Лабораторию возглавляет заведующий, имеющий: высшее профессиональное образование, стаж научно-педагогической работы или практической деятельности.

4.2. Созданная материально-техническая база Лаборатории и ее функциональное наполнение используются работниками и обучающимся для решения задач, поставленных перед лабораторией.

4.3. Положение о Лаборатории и должностные инструкции ее работников утверждаются ректором Университета или курирующим проректором.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
СМК-ПСП-55/2-3-22 Версия 1.0	Система менеджмента качества
	<i>Положение об учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность» Горного института СВФУ</i>

4.4. Номенклатура и содержание методической документации Лаборатории определяется государственными образовательными стандартами, федеральными государственными образовательными стандартами, системой менеджмента качества.

4.5. Штатное расписание Лаборатории определяется в установленном порядке и утверждается ректором Университета.

4.6. Оплата труда работников Лаборатории устанавливается приказом ректора Университета в соответствии со штатным расписанием и трудовыми договорами.

4.7. При необходимости работники Лаборатории могут входить в состав временных творческих коллективов подразделений факультетов, институтов, Университета, внешних организаций.

4.8. Лаборатория, как структурное подразделение, имеет паспорт установленного образца.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ И УПРАВЛЕНИЕ

5.1. Руководство деятельностью Лаборатории осуществляет заведующий.

5.2. Заведующий лабораторией находится в непосредственном подчинении у заведующего кафедрой «Техносферная безопасность» и директора ГИ.

5.3. Назначение на должность и освобождение от своих обязанностей производится приказом ректора Университета на основании личного заявления, по истечению срока действия заключенного договора, либо досрочно за нарушение условий договора или трудового законодательства.

5.4. Заведующий лабораторией:

5.4.1. несет персональную ответственность за организацию и качество работы лаборатории, сохранность и эксплуатацию оборудования и иного имущества, закрепленного за лабораторией, отчитывается перед вышестоящим руководством;

5.4.2. осуществляет руководство всей деятельностью лаборатории;

5.4.3. осуществляет контроль над процессами лаборатории, внося по мере необходимости соответствующие коррективы с целью улучшения результатов деятельности лаборатории;

5.4.5. конкретные обязанности, права и ответственность заведующего лабораторией отражены в его должностной инструкции.

5.5. лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора Университета.

6. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЕ

6.1. Все изменения и дополнения, включая Приложения, вносятся в лист регистрации изменений (*Приложение 3*) и доводятся до сведения всех учебных подразделений и должностных лиц.

6.2. В Положение допускается вносить не более пяти изменений и дополнений, после чего оно подлежит пересмотру.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
СМК-ПСП-55/2-3-22 Версия 1.0	Система менеджмента качества
	Положение об учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность» Горного института СВФУ

7. КОНТРОЛЬ НАД ВЫПОЛНЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ

7.1. Контроль над выполнением требований настоящего Положения осуществляет Департамент по обеспечению качества образования.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8.1. Функции и ответственность между должностными лицами лаборатории отражены в *табл. 1*.

Таблица 1.

Матрица ответственности учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность»

№ п/п	Вид деятельности, Функция в рамках вида деятельности	Структурные единицы
		зав. лабораторией
1.	организация учебно-экспериментальной, учебно-исследовательской, аналитической и научно-исследовательской деятельности в области безопасности жизнедеятельности и защите окружающей среды	У
2.	руководство специальными главами дипломных проектов, магистерских диссертаций, оказание помощи профессорско-преподавательскому составу в проведении лабораторных и практических занятий	-
3.	широкое внедрение IT-технологий в учебный процесс подготовки дипломированных специалистов по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» и 20.04.01 «Техносферная безопасность» по магистерской программе «Управление безопасным развитием техносферы»	У
4.	организация самостоятельной работы обучающихся по учебным дисциплинам кафедры «Техносферная безопасность», организация проведения практических занятий	Р
5.	организация работы по созданию научно-методического обеспечения учебного процесса, по применению IT технологий в основной деятельности	У
6.	соблюдение правил техники безопасности, охраны труда и противопожарной безопасности (ведение журнала), регистрация учета занятий и посещений	ИО
7.	осуществление контроля материального состояния лаборатории, сохранности оборудования	ИО
8.	участие в проведении конференций, семинаров, симпозиумов, общеуниверситетских факультативов и других мероприятий, проводимых кафедрой, институтом	У
9.	участие в организации конкурсов по научно-исследовательской работе студентов, аспирантов, соискате-	У

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
СМК-ПСП-55/2-3-22 Версия 1.0	Система менеджмента качества
	<i>Положение об учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность» Горного института СВФУ</i>

	лей и преподавателей	
10.	осуществление интеграционной связи с другими подразделениями Университета, структурами других учебных и научных заведений и т.д.	У
11.	участие в реализации договоров, заключенных Университетом с учебными заведениями, учебными центрами, научно-исследовательскими организациями и предприятиями	У
12.	проведение анализа своей деятельности при подготовке к очередной проверке деятельности Университета со стороны федеральных служб и контролирующих органов в сфере образования и науки	У
13.	совместно с профсоюзной организацией принятие мер по сохранению необходимых условий труда, быта и отдыха преподавателей, работников и обучающихся	У
14.	участие в конкурсах научно-исследовательских программ и грантов	У
15.	при содействии руководства кафедры, института, Университета проведение работы по модернизации и укреплению своей материально-технической базы, обновлению учебно-лабораторного оборудования	У

Примечание: В таблице использованы следующие условные обозначения:

Р – руководство – руководитель процесса несет ответственность за осуществление текущего планирования, ресурсного обеспечения, принятие решений и реализацию функций структурного подразделения и деятельность его работников;

ИО – исполнение и ответственность – непосредственный исполнитель, в должностные обязанности которого входит исполнение данной функции либо назначаемый руководителем структурного подразделения работник, и ответственный за реализацию изложенной функции;

У – участие – участник процесса, выполняющий некоторую часть работ по реализации функции и назначаемый руководителем структурного подразделения;

СУ – согласование и участие – работник структурного подразделения (может быть смежных структурных подразделений), в должностные обязанности которого входит согласование действий по реализации функций, и выполнение некоторой части работ.

	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
СМК-ПСП-55/2-3-22 Версия 1.0	Система менеджмента качества
	<i>Положение об учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность» Горного института СВФУ</i>

8.2. Лаборатория осуществляет свою деятельность по утвержденным вышестоящим руководством годовым планам; предоставляет текущую и отчетную документации в письменном виде, при необходимости – заслушивание перед руководством. Последовательность, виды и сроки выполнения работ, формы документов, характеризующих деятельность лаборатории, представлены в *табл. 2*.

Таблица 2.

Календарная матрица работ учебно-научной лаборатории «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» кафедры «Техносферная безопасность»

Виды/Формы работ	Ответственный	Форма													
			сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	
Годовой план	Завед. лаборат.	Письменно	+												
Годовой отчет о работе лаборатории	Завед. лаборат.	Письменно											+		
Ремонт и обновление материально-технической базы	Завед. лаборат.	Письменно	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Составление и оформление технической документации	Завед. лаборат.	Письменно	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		

