	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	
	«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	
СТО	ПОЛОЖЕНИЕ о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ФГБОУ ВО СПбГАУ	СМК-СТО- / -2017



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ

Е.В. Жгулев

15 декабря 2017 г.

Рассмотрено на заседании

* Ученого совета ФГБОУ ВО СПбГАУ

05 декабря 2017 г. протокол № 11

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ О ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОДСИСТЕМЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ФГБОУ ВО СПбГАУ

СМК-СТО- / -2017

Дата введения
15 декабря 2017 г.

Санкт-Петербург
2017

	Должность	Фамилия И.О.	Дата
Разработал	Начальник штаба ГО и ЧС	Ветушко В.И.	
Согласовали	Начальник территориального отдела по Пушкинскому р-ну СПб УГЗ ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу	Баженов Ю.О.	
	Проректор по воспитательной и социальной работе	Суслов Е.Ю.	
Экспертиза	Главный юрист	Байдов С.П.	
Проверил	Директор центра мониторинга образовательной деятельности	Бердникова Е.В.	
			стр. 1

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	ПОЛОЖЕНИЕ о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ФГБОУ ВО СПбГАУ
	СМК-СТО- / -2017

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАНО штабом гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».

2 ПРИНЯТО на заседании Ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» 05 декабря 2017 г., протокол № 11.

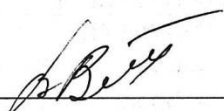
3 ВВЕДЕНО в действие приказом ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» № 236 от 15 декабря 2017 г.

4 ВЕРСИЯ 1.0

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработано:

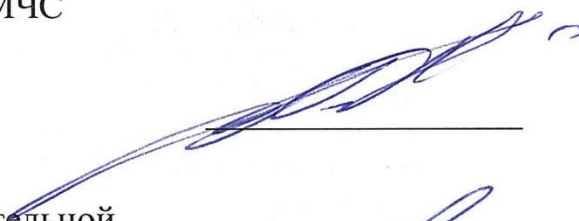
Начальник штаба ГО и ЧС



В.И. Ветушко

Согласовано:

Начальник территориального
отдела (по Пушкинскому
району СПб) УГЗ ГУ МЧС
России (по г. Санкт-
Петербургу)



Ю.О. Баженов

Проректор по воспитательной
и социальной работе



Е.Ю. Суслов

Экспертиза проведена:

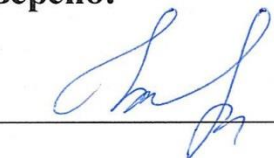
Главный юрист



С.П. Байдов

Проверено:


Директор центра мониторинга
образовательной деятельности



Е.В. Бердникова

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения.....	5
2	Нормативные ссылки	6
3	Общие положения	7
4	Состав функциональной подсистемы	8
5	Задачи функциональной подсистемы	9
6	Режимы функционирования.....	10
8	Ликвидация чрезвычайных ситуаций	15
9	Заключительные положения	17

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	ПОЛОЖЕНИЕ о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ФГБОУ ВО СПбГАУ
	СМК-СТО- / -2017

1 Назначение и область применения

1.1 Положение о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ФГБОУ ВО СПбГАУ (далее – Положение) определяет организацию, задачи, состав сил и средств, порядок выполнения мероприятий по защите работников, обучающихся и территории федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (далее – Университет, СПбГАУ) от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), а также режимы функционирования функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ФГБОУ ВО СПбГАУ (далее – функциональная подсистема).


1.2 Настоящее Положение является обязательным для выполнения всеми работниками и обучающимися Университета.

2 Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 мая 2001 г. № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 июля 2006 г. № 213 «О функциональных подсистемах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Минсельхоза России»;
- Закон Санкт-Петербурга от 20 октября 2005 г. № 514-76 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Санкт-Петербурге»;
- Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 02 ноября 2006 г. № 1359 «О Санкт-Петербургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
- Положение о штабе гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций СПбГАУ*.

*Для недатированных документов применяется последняя версия.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	ПОЛОЖЕНИЕ о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ФГБОУ ВО СПбГАУ
	СМК-СТО- / -2017

3 Общие положения

3.1 Функциональная подсистема является составной частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и предназначена для организации работы в области защиты работников, обучающихся и территории Университета от локальных ЧС природного и техногенного характера, в том числе обеспечения пожарной безопасности.

3.2 Функциональная подсистема осуществляет свою деятельность на объектовом уровне.

4 Состав функциональной подсистемы

4.1 Функциональная подсистема включает в себя комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ПБ), штаб гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций (далее – штаб ГО и ЧС), бюро пропусков, нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО), резервы финансовых и материальных ресурсов, систему связи и оповещения органов управления и НФГО Университета, объектовую систему оповещения работников и обучающихся СПбГАУ.

4.2 КЧС и ПБ – координационный орган управления функциональной подсистемы. Компетенция и полномочия координационного органа управления функциональной подсистемы определяется положением о КЧС и ПБ, утвержденным в установленном порядке.

4.3 Штаб ГО и ЧС – постоянно действующий орган управления функциональной подсистемы. Компетенция и полномочия постоянно действующего органа управления функциональной подсистемы определяется положением о Штабе ГО и ЧС, утвержденным в установленном порядке.

4.4 Бюро пропусков – орган повседневного управления функциональной подсистемы. Компетенция и полномочия органа повседневного управления функциональной подсистемы определяется положением о Бюро пропусков, утвержденным в установленном порядке.

4.5 НФГО – силы и средства функциональной подсистемы. Компетенция и полномочия сил и средств функциональной подсистемы определяется положением о НФГО, утвержденным в установленном порядке.

5 Задачи функциональной подсистемы

5.1 Планирование и осуществление необходимых мер в области защиты работников и обучающихся Университета от ЧС.

5.2 Планирование и проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования и обеспечение жизнедеятельности работников и обучающихся СПбГАУ в ЧС.

5.3 Обеспечение создания, подготовки и поддержания в готовности к применению НФГО Университета, осуществление подготовки работников Университета в области защиты от ЧС.

5.4 Создание и поддерживание в постоянной готовности локальной системы оповещения о ЧС.

5.5 Обеспечение организации и проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ на объектах и территории Университета в соответствии с Планом действий ФГБОУ ВО СПбГАУ по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

5.6 Финансирование мероприятий по защите работников и обучающихся СПбГАУ от ЧС.

5.7 Создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС.

5.8 Предоставление в установленном порядке информации в области защиты работников, обучающихся и территории СПбГАУ от ЧС, а также оповещение работников и обучающихся Университета об угрозе возникновения или о возникновении ЧС.

6 Режимы функционирования

6.1 Режим повседневной деятельности – при отсутствии угрозы возникновения ЧС.

6.2 Режим повышенной готовности – при угрозе возникновения ЧС.

6.3 Режим чрезвычайная ситуация – при возникновении и ликвидации ЧС.

6.4 Решение о введении режима функционирования органов управления, сил функциональной подсистемы принимает ректор или председатель КЧС и ПБ Университета с учетом конкретной обстановки.

6.5 При введении режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации определяются:

6.5.1 Обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации.

6.5.2 Границы территории Университета, на которой может возникнуть ЧС, или границы зоны ЧС.

6.5.3 Силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

6.5.4 Перечень мер по обеспечению защиты работников и обучающихся Университета от ЧС или организации работ по ее ликвидации.

6.5.5 Должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению ЧС, или руководитель работ по ликвидации ЧС.

6.6 Ректор (председатель КЧС и ПБ) Университета должен информировать работников и обучающихся СПбГАУ через объектовую систему оповещения о введении на конкретной территории Университета соответствующих режимов функционирования органов управления и сил

функциональной подсистемы, а также мерах по обеспечению безопасности работников и обучающихся Университета.

6.7 При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на соответствующей территории Университета режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации, ректор (председатель КЧС и ПБ) Университета отменяет установленные режимы функционирования органов управления и сил функциональной подсистемы.

6.8 При введении Президентом Российской Федерации режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным в пункте «а» статьи 3 Федерального конституционного закона «О чрезвычайном положении», для органов управления и сил функциональной подсистемы устанавливается режим повышенной готовности, а при введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным в пункте «б» указанной статьи, – режим чрезвычайной ситуации. В режиме чрезвычайного положения органы управления и силы функциональной подсистемы функционируют с учетом особого правового режима деятельности Университета.

7 Основные мероприятия, осуществляемые функциональной подсистемой

7.1 В режиме повседневной деятельности:

- изучение состояния окружающей среды и прогнозирование ЧС;
- сбор, обработка и обмен информацией в области защиты работников, обучающихся и территории Университета от ЧС и обеспечения пожарной безопасности;
- планирование действий органов управления и сил, организация подготовки и обеспечения их деятельности;
- подготовка руководящего состава, работников и обучающихся к действиям в ЧС;
- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности;
- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС;
- проведение контроля выполнения мероприятий структурными подразделениями Университета в области защиты от ЧС;
- проведение мероприятий по подготовке к эвакуации работников, обучающихся, материальных ценностей Университета в безопасный район, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению работников и обучающихся в ЧС;
- ведение статистической отчетности о ЧС, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф.

7.2 В режиме повышенной готовности:

- усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения ЧС и их последствий;
- введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил функциональной подсистемы на стационарных пунктах управления;
- непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам функциональной подсистемы данных о прогнозируемых ЧС, информирование работников и обучающихся СПбГАУ о ЧС;
- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования Университета в ЧС;
- уточнение Плана действий ФГБОУ ВО СПбГАУ по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера и иных документов;
- приведение при необходимости сил и средств функциональной подсистемы в готовность к реагированию на ЧС, формирование оперативной группы КЧС и ПБ и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;
- восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС;
- проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.

7.3 В режиме чрезвычайной ситуации:

- непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших ЧС и их последствий;
- оповещение работников и обучающихся Университета о возникших ЧС;

- проведение мероприятий по защите работников, обучающихся и территории Университета от ЧС;
- организация работ по ликвидации ЧС и всестороннему обеспечению действий сил и средств функциональной подсистемы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения;
- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации;
- организация и поддержание непрерывного взаимодействия с органами исполнительной власти (КЧС и ПБ) Пушкинского района, территориальным отделом (по Пушкинскому району г. Санкт-Петербурга) управления гражданской защиты ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу, СПб ГУ «Пожарно-спасательный отряд противопожарной службы Санкт-Петербурга по Пушкинскому району Санкт-Петербурга» и соседними организациями по вопросам ликвидации ЧС и их последствий;
- проведение мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению работников и обучающихся Университета в ЧС.

8 Ликвидация чрезвычайных ситуаций

8.1 Ликвидация ЧС локального характера (на территории Университета) осуществляется силами и средствами функциональной подсистемы под руководством КЧС и ПБ с привлечением при необходимости спасательных служб СПб ГУ «Пожарно-спасательный отряд противопожарной службы Санкт-Петербурга по Пушкинскому району Санкт-Петербурга» и пожарного отряда Пушкинского района Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу.

8.2 Руководство силами и средствами, привлеченными к ликвидации ЧС, и организацию их взаимодействия осуществляет руководитель работ по ликвидации ЧС.

8.3 Руководители НФГО, прибывшие в зону ЧС первыми, принимают полномочия руководителя работ по ликвидации ЧС и исполняют их до прибытия руководителя работ по ликвидации ЧС СПб ГУ «Пожарно-спасательный отряд противопожарной службы Санкт-Петербурга по Пушкинскому району Санкт-Петербурга» и пожарного отряда Пушкинского района Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу.

8.4 Руководитель работ по ликвидации ЧС по согласованию с ректором или председателем КЧС и ПБ Университета устанавливает границы зоны ЧС, порядок и особенности действий по ее локализации, а также принимает решение по проведению аварийно-восстановительных и других неотложных работ.

8.5 Решения руководителя работ по ликвидации ЧС являются обязательными для всех работников, обучающихся СПбГАУ, находящихся в зоне ЧС.

8.6 В случае крайней необходимости руководитель работ по ликвидации ЧС вправе самостоятельно принимать решения по следующим вопросам:

- проведение эвакуационных мероприятий;
- остановка учебной и производственной деятельности структурных подразделений Университета, находящихся в зоне ЧС;
- проведение аварийно-восстановительных и других неотложных работ на объектах и территории Университета, находящихся в зоне ЧС;
- ограничение доступа работников и обучающихся СПбГАУ в зону ЧС;
- разбронирование резервов материальных ресурсов Университета;
- использование средств связи и оповещения, транспортных средств и иного имущества Университета, находящихся в зоне ЧС;
- привлечение к проведению работ по ликвидации ЧС НФГО Университета, а также спасателей, при наличии у них документов, подтверждающих их аттестацию на проведение аварийно-спасательных работ;
- привлечение на добровольной основе работников Университета, не являющихся спасателями и не входящими в состав НФГО, к проведению неотложных работ;
- принятие других необходимых мер, обусловленных развитием ЧС и ходом работ по их ликвидации.

8.7 Руководитель работ по ликвидации ЧС незамедлительно информирует о принятых им в случае крайней необходимости решениях ректора или председателя КЧС и ПБ Университета.

	ФГБОУ ВО СПбГАУ
	ПОЛОЖЕНИЕ о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ФГБОУ ВО СПбГАУ
	СМК-СТО- / -2017

9 Заключительные положения

9.1 Финансовое обеспечение функциональной подсистемы осуществляется за счет средств бюджета СПбГАУ.

9.2 Невыполнение должностными лицами, работниками Университета мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

