

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» ноября 2022 г.

Регистрационный № 02-08-2022-016161



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО УГНТУ в г.  
Стерлитамак (филиал в г. Стерлитамак)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "УФИМСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1020203079016

ИНН: 0277006179

Место нахождения объекта защиты:

453118, Респ Башкортостан, г Стерлитамак, пр-кт Октября, Владение 2

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1969

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2652
1.6.	Объем здания, куб. м	29500
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здания оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией людей на случай пожара третьего типа. Включают в себя усилитель звука, приборы речевого оповещения «Соната-К» и световые оповещатели «ВЫХОД», знаки «ПОЖАРНЫЙ КРАН» и направления путей эвакуации.</p> <p>Для трансляции заранее записанного текста речевого оповещения используется блок речевого оповещения. Для ручного включения речевого оповещения непосредственно у пульта управления установлен включатель речевого оповещения. при срабатывании пожарной сигнализации сигнал через систему "Каланча" выводится на пульт подразделения ПЧ-40 ФГКУ "14 отряд ФПС по РБ".</p> <p>наружное противопожарное водоснабжение – имеется.</p> <p>Ближайшие пожарные гидранты № 674, который расположен в 50 м от здания, и № 675, который расположен в 100 м от здания. Имеются первичные средства</p>

пожаротушения – огнетушители марки ОП-4 в количестве 82 шт., ОУ-2 в количестве 22 шт. Все огнетушители расположены с двух сторон коридора на всех этажах и в подсобных помещениях учебного и лабораторного корпусов.

Установлены приборы пожарной сигнализации - блок питания ББП-20М, 12В, 2А - 3 шт., ПКП «Сигнал-20» - 3 шт., извещатель пожарный дымовой ИП-212-46 - 287 шт., устройство "Орфей" - 31 шт., БРО «Соната К» - 3 шт., ИПР-И- 16 шт., световые оповещатели «Выход» - 13 шт.

наличие оборудования для эвакуации из зданий людей – верёвочные цепные лестницы в количестве 7 шт. на 4 этаже в учебном корпусе (аудитории, лаборатории 402,410) и 2,3,4 этажах в лабораторном корпусе (аудитории, лаборатории 210,303,319,403,415), с торцов зданий имеются металлические пожарные лестницы в количестве 8 шт. Планы эвакуации расположены поэтажно и соответствуют установленным требованиям ГОСТ, выполнены из фотолюминесцентных материалов, выходы оборудованы световым табло "Выход" - 35 шт.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых

	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна $1,89 \times 10^{-7}$ , что меньше нормативного значения и соответствует требуемым значениям			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
не проводилась			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4., п.5.6.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4., п.5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4., п. 5.6.2, п.7.1., п.7.2., п.8.1.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2.1., п.5.3.3., п.5.3.4., п.5.4.3., п.5.4.4., п.6.7.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п.4.2.2., п.4.3.2., п.4.4.3., п.4.4.6., п.7.1.3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.7.1., п.7.2., п.7.5., п.7.7., п.7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3., п.4., п.5., п.6. п.7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.1., п.13.2., п.13.3., п.13.13., п.13.14., п.13.15., п.14.4., п.15. п.16. п.17. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4., п.5.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации. (Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). п.4., п.10., п.11., п.16., п.17., п.21., п.23., п.28., п.36., п.50., п.54., п.56., п.60., п.65., п.66., п.69., п. 71., п. 73., п.75., п.88., п.89., п.90., п.91., п.92., п.362., п.363., п.364., п.392., п.393., п.394., п.395., п.397., п.403., п.407., п.409., п.413.</p>	<p>Выполняется</p>