

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ивановской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» ноября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-016424



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Ивановский  
государственный политехнический университет»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ивановский государственный политехнический 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: 1133702011222

ИНН: 3702698511

Место нахождения объекта защиты:

153003, обл Ивановская, г Иваново, ул Красных Зорь, Дом 25

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

01.01.1959

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2587

1.6.	Объем здания, куб. м	41392			
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)	Система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Внутренний водопровод. Наружные водопроводы подземные пожарные гидранты. Системы противодымной защиты и пожаротушения отсутствуют.			
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась согласно ч. 4 ст.4 и ч.3, ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>				
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Противопожарные расстояния от здания до соседних зданий и сооружений, принадлежащих другим собственникам, соответствуют значениям, указанным в таблице 11 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ФЗ-123), в связи с чем, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод Правил СП 4.13130.2013 , утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288. «Системы противопожарной защиты» «Ограничение распространения пожара на объектах» «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3-4.13 Таблица 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", «Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями» ч. 1 ст. 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод Правил СП 8.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 года № 178. «Системы противопожарной защиты» «Источники наружного противопожарного водоснабжения» «Наружное противопожарное водоснабжение» п.8. «Требования	Выполняется

		<p>пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них», п.8.6. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 62- «Источники противопожарного водоснабжения»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Свод Правил СП 4.13130.2013, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288. «Системы противопожарной защиты» «Источники наружного противопожарного водоснабжения» «Наружное противопожарное водоснабжение», п. 8 , 8.1, 8.6 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям». Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 90.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Свод Правил СП 4.13130.2013, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и</p>	Выполняется

ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. № 288. «Системы противопожарной защиты» «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 4 «Общие требования пожарной безопасности» п.4.1 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4 ст. 4, ст.6, ст. 59, ст. 88 Свод Правил СП 2.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. №172. «Системы противопожарной защиты» «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.6. «Определение требуемой степени огнестойкости зданий, сооружений, строений в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов» п. 6.8 «Общественные здания» п. 6.8.1 Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы», утвержденных приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п. 4.3.7

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Свод Правил СП 1.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 171.</p> <p>«Системы противопожарной защиты» «Эвакуационные пути и выходы» 4 «Общие требования» 4.1. «Общие положения» 4.2. «Эвакуационные и аварийные выходы» 4.3. «Эвакуационные пути» Свод правил СП 3.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. №173.</p> <p>«Система противопожарной защиты» «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Раздел 3. «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4. «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей», пп. 4.1, 4.2, 4.4. Раздел 7. «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», таблица 2. Федеральный закон от</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

		22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 53. «Пути эвакуации людей при пожаре», ст. 89. «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.2 ст. 90. «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» Свод Правил СП 1.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 171. «Системы противопожарной защиты» «Эвакуационные пути и выходы» 4 «Общие требования» 4.1. «Общие положения» 4.2. «Эвакуационные и аварийные выходы» 4.3. «Эвакуационные пути» Свод Правил СП 4.13130.2013, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013 г. N 288 «Системы противопожарной защиты» «Ограничение распространения пожара на объектах защиты» «Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям»  Раздел 7 пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Свод правил СП 3.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. №173.  «Система противопожарной защиты» «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» Раздел 3. «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4. Раздел 4. «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей», пп. 4.1, 4.2, 4.4. Раздел 7. «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», таблица 2. Свод Правил СП 8.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 года № 178.  «Системы противопожарной защиты» «Источники наружного</p>	Выполняется

противопожарного водоснабжения». «Наружное противопожарное водоснабжение» п.8. «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них», п.8.6. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. Свод правил СП 10.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 180, «Системы противопожарной защиты» «Внутренний противопожарный водопровод» «Требования пожарной безопасности», Раздел 4 «Технические требования», пп. 4.1.1, Таблица-1, пп. 4.1.2, Таблица-3, пп. 4.1.8. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", глава 14 ст. 54, ст. 62, глава 19 ст.83, ст.84, ст.86. Свод Правил СП 5.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

		от 25 марта 2009 № 175 «Системы противопожарной защиты» «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования Раздел 13. «Системы пожарной сигнализации» пп. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.13,13.14, 13.15	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Свод Правил СП 5.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. № 175 «Системы противопожарной защиты» «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» Нормы и правила проектирования Раздел 13. «Системы пожарной сигнализации», пп. 13.3.«Размещение пожарных извещателей», Таблица 13.3 Раздел 14. «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов», пп.14.1, 14.2, 14.4. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ч. 1, ч.2 ст. 54. «Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	ГОСТ 12.1.004-91, утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

продукции и стандартам от  
14.06.91 № 875  
Межгосударственный стандарт  
Система стандартов безопасности  
труда Пожарная безопасность  
Общие требования Раздел 1  
«Общие положения» пп. 1.1, 1.2,  
1.3, 1.4, 1.5 Раздел 2. «Требования  
к способам обеспечения пожарной  
безопасности системы  
предотвращения пожара», пп. 2.1,  
2.2, 2.3, 2.4 Раздел 3 «Требования к  
способам обеспечения пожарной  
безопасности системы  
противопожарной защиты» пп. 3.1,  
3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7 Постановление  
Правительства РФ от 16 сентября  
2020 г. № 1479 «Об утверждении  
Правил противопожарного режима  
в Российской Федерации». Раздел 1  
«Общие положения», пп. 1, 2, 3, 4,  
5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16  
(а,б,г,д,е,ж,з,к,л,м,н,о) пп. 17 (а,б),  
пп. 18,19, 20, 21, 22 (а,б,в,г) пп.  
23,24,25,26, 27 (а,б,в,г,д) пп.  
28,29,30,31,32, 33, 34, 35  
(а,б,в,г,д,е,ж,з,и) пп. 36,37,38,39,  
41(а),42, 43,48, 49, 50,51,52, 60,  
Раздел V «Научные и  
образовательные организации» пп.  
88, 89,90,91,92, Раздел XVIII  
«Требования к инструкции о мерах  
пожарной безопасности», пп. 392,  
393 (а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л), 394  
( а, б, в, г, д, е, ж, з, и, к, л, м, н, о )  
Раздел XIX «Обеспечение объектов  
защиты первичными средствами  
пожаротушения», пп. 395, 396, 397,  
398, 399, 400 (Приложение №1),  
402, 403, 404, 406, 407, 408, 409,  
412, 413. Федеральный закон от  
22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от  
14.07.2022) "Технический

регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 5. «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты», пп.1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. пп. 2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. пп. 3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. пп. 4. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара. п.п. 3,6, Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий

		<p>лиц, проходящих обучение по дополни-тельным профессиональным программам в области пожарной безопасности», Приложения: №№ 1,2,3 Свод Правил СП 9.13130.2009, утвержденных и введенных в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 25 марта 2009 г. №179, «Техника пожарная» «Огнетушители» «Требования к эксплуатации», Раздел 4 «Требования к эксплуатации огнетушителей», пп.4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, таблица 1, п.4.5.4.</p>	
--	--	--	--