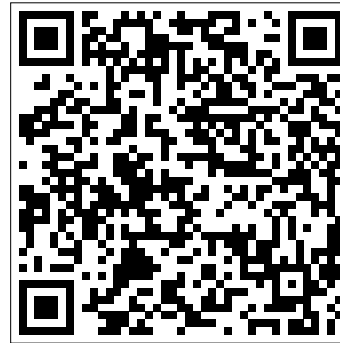


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-012194



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ТИХООКЕАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 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: 1022701404549

ИНН: 2725006620

Место нахождения объекта защиты:

680042, край Хабаровский, г Хабаровск, ул Тихоокеанская, Дом 134

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

01.01.1972

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования |
| 1.4. | Высота здания, м | 18 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 3734 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 70018 |
| 1.7. | Количество этажей | 5 |
| 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>Объектовая станция «Орион» СПС рабочая станция Dell Optiplex 7060 SFF, ПО оперативная задача «ОЗ орион про», ПО администратор базы данных «АБД орион про», ПО монитор Орион про, ПО генератор отчетов «ГО орион про», Пульт котнроля и управления охранно-пожарный с двумя выходами, Блок индикации с клавиатурой с двумя выходами, Контроллер двухпроводной линии связи, Блок контрольно-пусковой, блок сигнально-пусковой, шкаф пожарной сигнализации со встроенным резервным источником питания, аккумуляторная батарея 17 Ахч, резервный источник питания, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый линейный, извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный, выключатель автоматический, блок разветвительно-изолирующий, блок защитный сетевой, блок защитный комутационный. СОУЭ: Блок центральный 500Вт, 100В,</p> |

Пульт управления микрофонный на 16 зон, бокс АКБ, оповещатель пожарный речевой серии АСР, коробка коммутационная огнестойкая, оповещатель охранно-пожарный сетевой «ВЫХОД», оповещатель охранно-пожарный сетевой «ВЫХОД» двойная надпись, оповещатель охранно-пожарный сетевой «человек влево, оповещатель охранно-пожарный сетевой «человек вправо». СКУД: Турникет SA320 (окрашенный в цвет не ржавеющей стали), картоприёмник SA310K, моноблок MSI PRO AP241 11M – 276 XRU, считыватель PROXY-USB-MA бесконтактный настольный, C2000-2 контроллер доступа, C2000-СП2 адресный релейный блок на 2 реле, Аккумулятор Delta DTM 1226 (26 А/ч, 12V), биометрический контроллер ZK Teco SpeedFace-V5L, ASP-D32. 1470 поручень ограждения 32 мм длиной 1470 мм, ASP-D32. 970 Поручень ограждения 32 мм длиной 970 мм, ASP-D50,8 односторонняя стойка ограждения с двумя отверстиями, поворотная створка для автоматической поворотной секции ASP-D32. 1. EM, ASP-D50,8-05.EM стойка с электромагнитным замком. ВнПВ: 39 ПК, диаметр – 51 мм., пожарные шкафы (ПК), укомплектованы рукавами со стволами. НарПВ:

2 пож. гидранта (ПГ) в радиусе до 200 м. от здания.

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)

Оценка пожарного риска не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

00 рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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

Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 69; 80; 81; 90; 144, 145, Табл. 15. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.; 4.3.; 4.4.

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 62; 63 ч.2; 68;

Выполняется

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | 144, 145 СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.5.; 5.2.; 5.4.; 5.10.; 5.11.; 5.17.; 6.1.; 6.3.; 6.4.; 8.5.; 8.8.; 8.9.; 8.10., 8.13.; 12.1. | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 63 ч.6; 90; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1 абз.4; 7.1 абз.1; 8.1.; 8.6.; 8.7.; 8.8.; 8.9.; 8.10.; 8.11. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 27; 28 п.2; 29; 30; 31; 32; 49; 50; 52; 57; 58; 59, 80; 82 п.7; 87; 88; 137; Табл. 21,23,24; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.; 4.2.; 4.15.; 4.16.; 4.18.; 4.19.; 4.20.; 5.1.; 5.6.4. СВОД ПРАВИЛ СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.2.; 4.3.; 4.5.; 4.6.; 4.7.; 4.8.; 5.1.; | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>5.2.2.; 5.2.3.; 5.2.5.; 5.2.7.; 5.3.; 5.4.1.; 5.4.3.; 5.4.4 абз.1,2; 5.4.5.; 5.4.7. СВОД ПРАВИЛ СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 5.; 6. ГОСТ 12.1.004-2009 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования» п. 1.1.; 1.2.; 1.3.; 1.4.; 1.6.; 1.8.; 2.2.; 3.1.; 3.2.; 3.3.; 3.4.; 3.5.; 3.7.; 3.8.; раздел 4.</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 52; 53; 84; 85; 89; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 1.3.; 4.1.2.; 4.1.5.; 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9.; 4.2.10.; 4.2.11.; 4.2.13.; 4.2.14.; 4.2.15.; 4.2.16.; 4.2.17.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.20.; 4.2.22.; 4.2.24.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.8.; 4.3.11.; 4.3.12.; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.7.; 4.4.9.; 4.4.15.; 4.4.20.; 7.1.9.; 9.3.7.</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 80 ч.1; 82 ч.2; 83 ч.3,7; 90; Гл. 27; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | конструктивным решениям» п. 4.1 абз.4; 7.1.; 7.2.; 7.3.; 7.5.; 7.6.; 7.12.; 7.13 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 52; 53 ч.2 п.3; 54; 55 п.2; 56; 62; 63 п.7; 68 ч.1-3; 81 п.3; 82 п.2; 83; 84; 85; 86; 88; 90 ч.1 п.3; 91; 103; 106; 127; 128; 138 п.1,7; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1.; 3.2.; 3.3.; 3.4.; 3.5.; 4.1.; 4.2.; 4.4.; 4.6.; 4.8.; 5; 6; 7.; Таблица № 2 (с прим.) СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1.; 5.2.; 5.3.; 5.4.; 5.5.; 5.6.; 5.8.; 5.9.; 5.11.; 5.12.; 5.13.; 5.14.; 5.15.; 5.16.; 5.18.; 5.21.; 5.22.; 6.1.1.; 6.1.2.; 6.1.3.; 6.1.4.; 6.1.5.; 6.1.6.; 6.2.1.; 6.2.2.; 6.2.6.; 6.2.7.; 6.2.10.; 6.2.11.; 6.3.; 6.4.; 6.5.; 6.6.1.; 6.6.2.; 6.6.3.; 6.6.4.; 6.6.5.; 6.6.9.; 6.6.15.; 6.6.16.; 6.6.19.; 6.6.27.; 6.6.30.; 6.6.34.; 6.6.37.; 6.6.40.; 7.1.1.; 7.1.2.; 7.1.3.; 7.1.4.; 7.1.5.; 7.1.8.; 7.1.13.; 7.2.; 7.6.8.; 7.6.10.; 7.6.11.; Прил. А п.15 СВОД ПРАВИЛ СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p> | Выполняется |

пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности» п. 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.6.; 4.8.; 4.12. СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.5.; 5.2.; 5.4.; 5.10.; 5.11.; 5.17.; 6.1.; 6.3.; 6.4.; 8.5.; 8.8.; 8.9.; 8.10., 8.13.; 9.2.; 10.1.; 10.2.; 10.4.; 10.11.; 12.1. СВОД ПРАВИЛ СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1.; 4.1.6.; 4.1.7.; 4.1.8.; 4.1.22.; 4.1.23.; 4.1.25.; 4.1.26.; 4.1.27.; 4.1.28.; 4.1.29.; 4.1.32.; 4.1.33.; 4.1.34.; 4.1.36.; 4.1.38, 4.1.40.; 4.2.1.; 4.2.3.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.2.9.; 4.2.11.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.6.; 4.3.7.; 4.3.9.; 4.3.10; 4.3.11.; 4.3.12.; 4.3.13.; 4.3.14.; 4.3.16; 4.4.1.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.5.; 4.4.6.; 4.4.21.; 4.5.1.; 4.5.2.; 4.5.4.; 4.7.1.; 4.7.2.; 4.7.3.; 4.7.5.; 4.7.6. СВОД ПРАВИЛ СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.2.; 6.1.3.; 6.1.4.; 6.1.5.; 6.1.6.; 6.1.10.; 6.1.19.; 6.1.28.; 6.2.1.; 6.2.2.; 6.2.3.; 6.2.10.; 7.2.; 7.4.; 7.6.; 7.9.; 7.15.; 14.2.6. СВОД ПРАВИЛ СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1 и № 2) п. 4.1.; 4.3.; 5.1.; 6.1.; 6.2.; 6.9.; 6.12.; 7.1.;

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | 7.2. абз. а), б), г), е), ж); 7.8.; 8.5. | |
| 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 | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 62; 80; 81; 82; 83; 87; 144, 145. СВОД ПРАВИЛ СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1.; 5.1.; 5.4.; Табл. 2 п. 15. СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.1.; 4.2.; 4.15.; 4.20.; 5.1.2.; 5.6.4. СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.18.; 5.21.; 5.22.; 6.6.9.; 6.6.27.; 6.6.32 абз. 1,2; 6.6.34.; 6.6.36.; 6.6.37. СВОД ПРАВИЛ СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.; 4.2.; 4.3.; 4.4.; 4.8.; 4.10.; Табл. №1 (п. 4.1.2.1.) Табл. №3 (п. 40; 42) СВОД</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>ПРАВИЛ СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изменениями № 1 и № 2) п. 4.1.; 4.2.; 4.3.; 5.1.; 6.1.; 6.2.; 6.9.; 6.12.; 7.1.; 7.2. абз. а), б), г), е), ж); 7.3.; 7.8.; 8.5.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 6, 64 ПРИКАЗ МЧС РОССИИ N 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 лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 1.; 2.; 3.; 4.; 5.; 6.; 8.; 9.; 10.; 11.; 12.; 13.; 14.; 15.; 16.; 17.; 18.; 19.; 21.; 22.; 23.; 24.; 25.; 26.; 27.; 28.; 29.; 30.; 31.; 32.; 33.; 34.; 35.; 36.; 37.; 41.; 43.; 48.; 50.; 54.; 55.; 56.; 60.; 63.; 65.; 71.; 72.; 73.; 91.; 92.; 94.; 95.; 98.; 123.; 124.; 126.; 130.; 132.; 254.; 286.; 288.; 292.; 293.; 318.; 320.; 327 абз. 2; 337.; 338.; 340.; 342.; 354.; 355 абз.4; 356.; 357.; 360.; 362; 363.; 364.; 366.; 369.; 370.; 372.; 392.; 393.; 394.; 395.; 397.; 398.; 399.;</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | 400.; 402.; 403.; 404.; 406.; 407.; 409.; 413. | |
|--|--|---|--|