

Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь  
Установа адукацыі  
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ  
УНІВЕРСІТЭТ ІНФАРМАТЫКІ  
І РАДЫЁЭЛЕКТРОНІКІ»



Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ЗАГАД

16.12.2021 № 464

г. Мінск

ПРИКАЗ

г. Минск

О назначении должностных лиц  
по промышленной безопасности

В соответствии с требованиями статей 26, 29 и 30 Закона Республики Беларусь от 05.01.2016 № 354-З «О промышленной безопасности», Примерным положением об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утверждённым постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15.07.2016 № 37, в целях организации, обеспечения промышленной безопасности и осуществления производственного контроля в области промышленной безопасности при эксплуатации лифтов в университете  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за организацию промышленной безопасности – Белого Ивана Ивановича, главного инженера.
2. Возложить обязанности по обеспечению промышленной безопасности (лицо, ответственное за осуществление производственного контроля) на Жуковского Анатолия Дмитриевича, главного энергетика.
3. Утвердить «Положение об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности в БГУИР» (прилагается).
4. Считать утратившим силу приказ ректора от 24.09.2021 № 355.
5. Начальнику отдела документационного обеспечения Громько Е.В. довести настоящий приказ до должностных лиц, указанных в настоящем приказе.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Давыдова М.В.

Ректор

В.А.Богуш

Министерство образования  
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ ректора  
16.12.2021 № 464

Учреждение образования  
«Белорусский государственный  
университет информатики и  
радиоэлектроники»

## ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и осуществлении  
производственного контроля в  
области промышленной  
безопасности в БГУИР

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом Республики Беларусь от 05.01.2016 N 354-З «О промышленной безопасности» (далее – Закон) и Примерным положением об организации и осуществлении производственного контроля в области промышленной безопасности, утверждённым постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 15.07.2016 № 37.

2. Настоящее Положение определяет цель, основные задачи, порядок организации и осуществление производственного контроля в области промышленной безопасности (далее – производственного контроля), а также включает в себя краткую характеристику эксплуатируемых учреждением образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» (далее – БГУИР) потенциально опасных объектов.

3. Для целей настоящего Положения применяются термины в значениях, установленных Законом, в том числе термин и его определение:

производственный контроль – контроль за соблюдением требований законодательства в области промышленной безопасности внутри БГУИР.

### II. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

4. Целью производственного контроля являются предупреждение аварий и инцидентов, обеспечение готовности организаций к локализации и ликвидации последствий аварий и инцидентов на опасном производственном объекте и (или) потенциально опасном объекте путем осуществления комплекса организационно-технических мероприятий.

### III. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

5. Основными задачами производственного контроля являются:  
обеспечение соблюдения требований законодательства, в том числе лицензионных требований и условий, в области промышленной безопасности;  
анализ состояния промышленной безопасности в субъекте промышленной безопасности и разработка мероприятий, направленных на

улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение вреда и материального ущерба работникам университета, третьим лицам, окружающей среде;

координация работ, направленных на предупреждение аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных производственных объектах университета;

контроль за своевременным проведением технического диагностирования и технических освидетельствований потенциально опасных объектов, технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений, а также за соблюдением субъектом промышленной безопасности технологической дисциплины при производстве работ на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах БГУИР.

#### IV. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

6. В соответствии с основными задачами производственного контроля основными функциями ответственных лиц являются:

разработка локальных правовых актов субъектов промышленной безопасности для обеспечения требований промышленной безопасности;

контроль за обеспечением безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов структурными и обособленными подразделениями БГУИР, в том числе за соответствием опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов требованиям законодательства в области промышленной безопасности;

разработка и внесение для рассмотрения руководству БГУИР планов работ и мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, в том числе планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;

участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов произошедших на объектах БГУИР;

проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах и (или) потенциально опасных объектах субъекта промышленной безопасности;

подготовка к проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов БГУИР;

доведение до сведения работников опасных производственных объектов и (или) потенциально опасных объектов информации об изменении законодательства в области промышленной безопасности;

организация проверки знаний по вопросам промышленной безопасности у работников БГУИР, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов (или) потенциально опасных объектов.

#### V. ПРАВА

7. Ответственные лица имеют право:

требовать письменные объяснения от должностных лиц и других работников, допустивших нарушения требований промышленной безопасности;

выдавать должностным лицам структурных и обособленных подразделений БГУИР обязательные для исполнения предписания об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

приостанавливать (запрещать) в установленном законодательством порядке эксплуатацию потенциально опасных объектов при выявлении нарушений, создающих угрозу жизни или здоровью работающих и окружающих, до их устранения.

## VI. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

№ п/п	Наименование, тип потенциально опасных объектов	Место установки	Год изготовления	Зав. №	Рег. №
1	2	3	4	5	6
1	Лифт пассажирский ЛП-0610БШЭ, 630 кг., 14 ост.	г. Минск, ул. Л. Беды, 4, корп.1, студгородок, общежитие №2	2012	160663	24-32-16410
2	Лифт пассажирский ЛП-0601БМЭ, 630 кг., 14 ост.	г. Минск, ул. Л. Беды, 4, корп.1, студгородок, общежитие №2	2012	160664	24-32-16411
3	Лифт пассажирский ЛП-0601БМЭ1, 630 кг., 14 ост.	г. Минск, ул. Л. Беды, 4, корп.1, студгородок, общежитие № 2	2013	170957	24-32-16412
4	Лифт пассажирский ЛП-0601БМЭ1, 630 кг., 14 ост.	г. Минск, ул. Л.Беды, 4, корп.1, студгородок, общежитие №2	2013	170958	24-32-16413
5	Лифт пассажирский ЛП-404С, 500 кг., 12 ост.	г. Минск, ул. Я.Коласа, 28, студгородок, общежитие №1	2006	107131	24-32-16414
6	Лифт пассажирский ЛП-404С, 500 кг., 12 ост.	г. Минск, ул. Я.Коласа, 28, студгородок, общежитие №1	2006	107132	24-32-16415
7	Лифт больничный ПБ-053М, 500 кг., 12 ост.	г. Минск, ул. Я.Коласа, 28, студгородок, общежитие №1	2006	600893	24-32-16416
8	Лифт пассажирский ЛП-0401Б, 400 кг., 14 ост.	г. Минск, ул. Л.Беды, 2б студгородок, общежитие №3	2010	131654	24-32-16417
9	Лифт пассажирский ЛП-0611Б, 600 кг., 14 ост.	г. Минск, ул. Л.Беды, 2б студгородок, общежитие №3	2010	131655	24-32-16418
10	Лифт пассажирский ЛП-0406Б, 400 кг., 16 ост.	г. Минск, пр. Дзержинского, 95 студгородок, общежитие № 4	2011	151817	24-32-16419

11	Лифт пассажирский ЛП-0406Б, 400 кг., 16 ост.	г. Минск, пр. Дзержинского, 95 студгородок, общежитие № 4	2010	151818	24-32-16420
12	Лифт пассажирский ЛП-0406Б, 400 кг., 16 ост.	г. Минск, пр. Дзержинского, 95 студгородок, общежитие № 4	2011	151819	24-32-16421
13	Лифт пассажирский ЛП-0616Б, 630 кг., 16 ост.	г. Минск, пр. Дзержинского, 95 студгородок, общежитие № 4	2011	151820	24-32-16422
14	Лифт пассажирский ЛП-0616Б, 630 кг., 16 ост.	г. Минск, пр. Дзержинского, 95 студгородок, общежитие № 4	2011	151821	24-32-16423
15	Лифт пассажирский ЛП-0601К, 630кг., 9ост.	г. Минск, ул. Платонова, 39 учебный корпус № 5	2020	274039	24-32-24690
16	Лифт пассажирский ЛП-0601К, 630кг., 9 ост.	г. Минск, ул. Платонова, 39 учебный корпус №5	2020	274040	24-32-24691
17	Лифт пассажирский ЛП-0601К, 630кг., 9ост.	г. Минск, ул. Платонова, 39 учебный корпус № 5	2020	274041	24-32-24692
18	Лифт пассажирский ЛП-0601К, 630кг., 9ост.	г. Минск, ул. Платонова, 39 учебный корпус № 5	2020	274042	24-32-24693
19	Лифт пассажирский ЛП-0601К, 630кг., 9ост.	г. Минск, ул. Платонова, 39 учебный корпус № 5	2020	274043	24-32-24694
20	Лифт пассажирский ЛП-0601К, 630кг., 9 ост.	г. Минск, ул. Платонова, 39 учебный корпус № 5	2020	274044	24-32-24695
21	Лифт грузовой обычный ГВ1005, 1000 кг., 9 ост.	г. Минск, ул. Платонова, 39 учебный корпус № 5	2020	804857	24-32-25599
22	Лифт пассажирский ЛП-0601К, 630кг., 6 ост.	г. Минск, ул. Гикало, 9 учебный корпус № 4	2020	275361	24-32-24696
23	Лифт пассажирский ПП-404С, 500 кг., 9 ост.	г. Минск, ул. Козлова, 28 учебный корпус № 7	2002	91412	24-32-16432
24	Лифт пассажирский ПП-0511М, 500 кг., 9 ост.	г. Минск, ул. Козлова, 28 учебный корпус № 7	1994	69763	24-32-16433
25	Лифт пассажирский, 500 кг., 7 ост.	г. Минск, ул. П.Бровки, 4 учебный корпус № 2	1969	84243	24-32-16434
26	Лифт пассажирский, 500 кг., 7 ост.	г. Минск, ул. П.Бровки, 4 учебный корпус № 2	1969	84244	24-32-16435