



Поліський національний університет



Об'єкти охорони праці





**Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності**



**Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності**



Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності



**Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності**



**Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності**



Навчальна лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності

ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА

Закон України "Про пожежну безпеку" (витяг)

Класифікація пожеж

Категорії приміщень за вибухопожежонебезпекою

Знаки пожежної безпеки

Порядок дій у разі пожежі

У ВПАДКУ ПОЖЕЖІ ТЕЛЕФОНУВАТИ: 01

ЗНАЙ І ДОТРИМУЙСЯ ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ

ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ОБСЛУГОВУВАННІ АВТОТРАКТОРНОЇ ТЕХНІКИ

ПІД ЧАС РОБОТИ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПІДСТАВ ТА ІНСТРУМЕНТІВ

ЗНАЙ І ДОТРИМУЙСЯ ПРАВИЛ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ

ПІД ЧАС РОБОТИ НА НИЖНЬОМУ СКЛАДІ

ПРОЖИВАННЯ НА ЗАБРУДНЕНІЙ ТЕРИТОРІЇ

ЯК ЗАХИСТИТИ ОРГАНІЗМ ВІД РАДІОАКТИВНОСТІ?

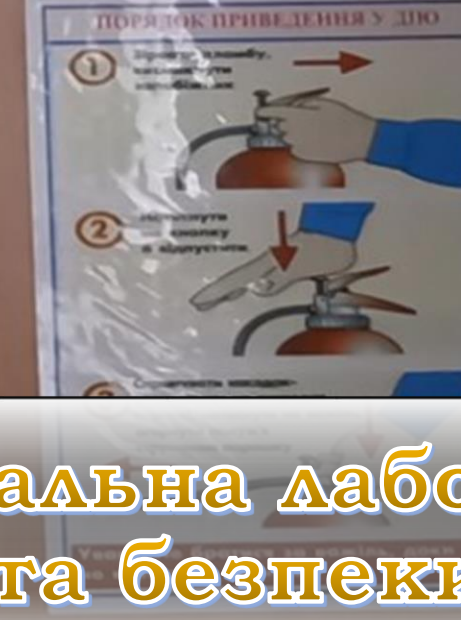
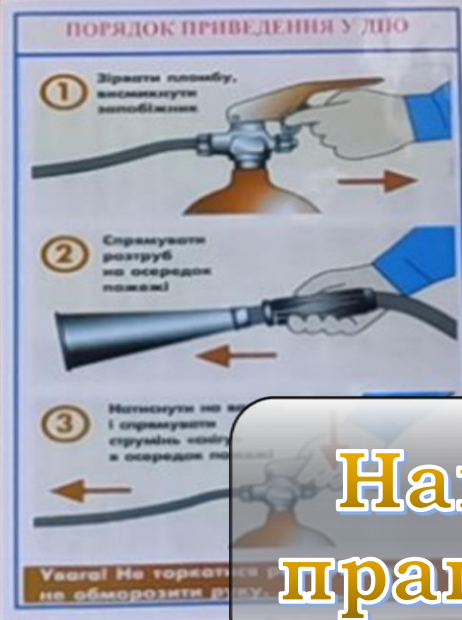
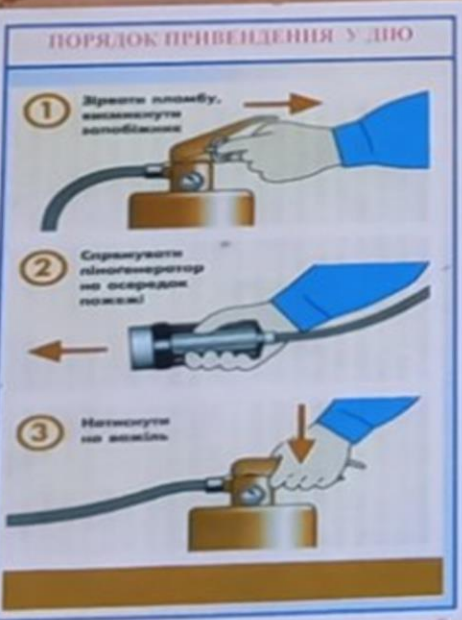
ПРОСТІ РЕЧІ РЯТУЮТЬ ЖИТТЯ ВІД КОРОНАВІРУСУ

220V

220V

12V

Навчальна лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності



ПРОСТІ РЕЧІ
РЯТУЮТЬ ЖИТТЯ
ВІД КОРОНАВІРУСУ

Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності



ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №4



Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності

Навчальна лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності

розподіліть балони, за можливості, на три
 попередники:
 • місце розташування вогонь очисити від дров, трави
 листя, гілок та інших легкозаймистих предметів;
 • місце розташування вогонь очисити від дров, трави
 листя, гілок та інших легкозаймистих предметів;
 • не залишати вогонь без нагляду;
 • коли закінчили димити вогонь, обов'язково
 його вгасити або залишити гасити, переконатися, що вогонь
 повністю погас.

Пеногенератори ПГ-50 и ПГ-50М предназначены для тушения пожаров нефтепродуктов. Принцип действия пеногенератора заключается в том, что струя воды при выходе из насадка образует разрежение в вакуумной камере. Вследствие этого пенопорошок из бункера поступает в вакуумную камеру, смешивается со струей воды и далее поступает в рукавную линию, где образуется пена.

ПГ-50

ПГ-50 М

Марка пеногенератора	Ширина (по носкикам), мм	Высота, мм	Диаметр бункера, мм	Вес (без тройника), кг
ПГ-50	450	400	79	13,7
ПГ-50М	370	320	350	9,7

ВОНЕГАСНИК
 ВУГЛЕКИСЛОТНИЙ РУЧНИЙ
 ОУ-5
 ДСТ 7276-69



Навчальна лабораторія охорони
 праці та безпеки життєдіяльності

ГОЛОВКА З'ЄДНУВАЛЬНА МУФТОВА Д-66 мм

ВОГНЕГАСНИК ВУГЛЕКИСЛОТНИЙ ОУ-5

ГОЛОВКА З'ЄДНУВАЛЬНА РУКАВНА Д-51 мм



Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності



ВОГНЕГАСНИК ПОРОШКОВИЙ ВП - 5Б

**Навчальна лабораторія охорони
праці та безпеки життєдіяльності**

РУКАВИЧКИ З ПОКРИТТЯМ **CERVA** **Перчатки с покрытием**

FLOVER
Повисні рукавички. Матеріал: бавовняний трикотаж. Еластична манжета. Долози та пальці покриті сіткою ПВХ. Кратковидна захист.

Важливі перчатки. Матеріал: білий хлопкобавняний трикотаж. Еластична манжета. Долози та пальці покриті сіткою ПВХ. Кратковидна захист.

Розмір: 10
Розмір: 10

QUAIL
Повисні рукавички без швів. Матеріал: біла бавовняна/поліестер. Еластична манжета. Долози та пальці з обох боків покриті сіткою ПВХ. Кратковидна захист.

Важливі перчатки без швів. Матеріал: білий хлопкобавняний трикотаж. Еластична манжета. Долози та пальці з обох боків покриті сіткою ПВХ. Кратковидна захист.

Розмір: 10
Розмір: 10

FALCON
Повисні рукавички. Матеріал: нейлон/поліестер з еластичною манжеткою. Вільна манжета, протекторна, кисть, пальці покриті сіткою.

Повисні важливі перчатки. Матеріал: нейлон/поліестер з еластичною манжеткою. Вільна манжета, протекторна, кисть, пальці покриті сіткою.

Розмір: 10
Розмір: 10

GANNET
Повисні важливі рукавички без швів. Еластична манжета. Долози та пальці покриті сіткою ПВХ. Кратковидна захист.

Важливі нейлонові перчатки без швів. Еластична манжета. Долози та пальці покриті сіткою ПВХ. Кратковидна захист.

Розмір: 10
Розмір: 10

РУКАВИЧКИ **MAPA PROFESSIONNEL** **Перчатки**

Krytech 828
Трикотова рукавичка з брестом / еластична / поліестер

Трикотова рукавичка з брестом / еластична / поліестер

Класична манжета. Об'ємна манжета. Довжина: 24-27,5 см. Вільна манжета. Об'ємна манжета. Довжина: 24-27,5 см.

Розмір: 10
Розмір: 10

Krytech 829
Трикотова рукавичка з брестом / еластична / поліестер

Трикотова рукавичка з брестом / еластична / поліестер

Класична манжета. Об'ємна манжета. Довжина: 24-27,5 см. Вільна манжета. Об'ємна манжета. Довжина: 24-27,5 см.

Розмір: 10
Розмір: 10

MAX МАКСИМАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ВІД ПОРІЗІВ

РУКАВИЧКИ ТЕРМОСТІЙКІ **VOCHOC** **Перчатки термостойкие**

SCAUPAL
Трикотова рукавичка. Матеріал: Акрил 320 гр/м². Акрил покриття на теплої сторони рукавички. Захист від контактного тепло до +250°C, при короткочасному контакті до +100°C, щільний захист.

Трикотова рукавичка. Матеріал: Акрил 320 гр/м². Акрил покриття на теплої сторони рукавички. Захист від контактного тепло до +250°C, при короткочасному контакті до +100°C, щільний захист.

Розмір: 10
Розмір: 10

PERROTAL
Трикотова рукавичка. Матеріал: Акрил 320 гр/м². Акрил покриття на теплої сторони рукавички. Захист від контактного тепло до +250°C, при короткочасному контакті до +100°C, щільний захист.

Трикотова рукавичка. Матеріал: Акрил 320 гр/м². Акрил покриття на теплої сторони рукавички. Захист від контактного тепло до +250°C, при короткочасному контакті до +100°C, щільний захист.

Розмір: 10
Розмір: 10



Навчальна лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності



ЗАСОБИ ЗАХИСТУ РУК



NEW!

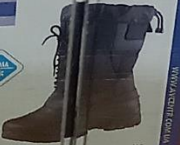
U 5-012 51	35 - 42	35	36	37	38	39	40	41	42
U 5-012 K 10 P	35 - 42	35	36	37	38	39	40	41	42
U 5-012 K 12	35 - 42	35	36	37	38	39	40	41	42

NEW!

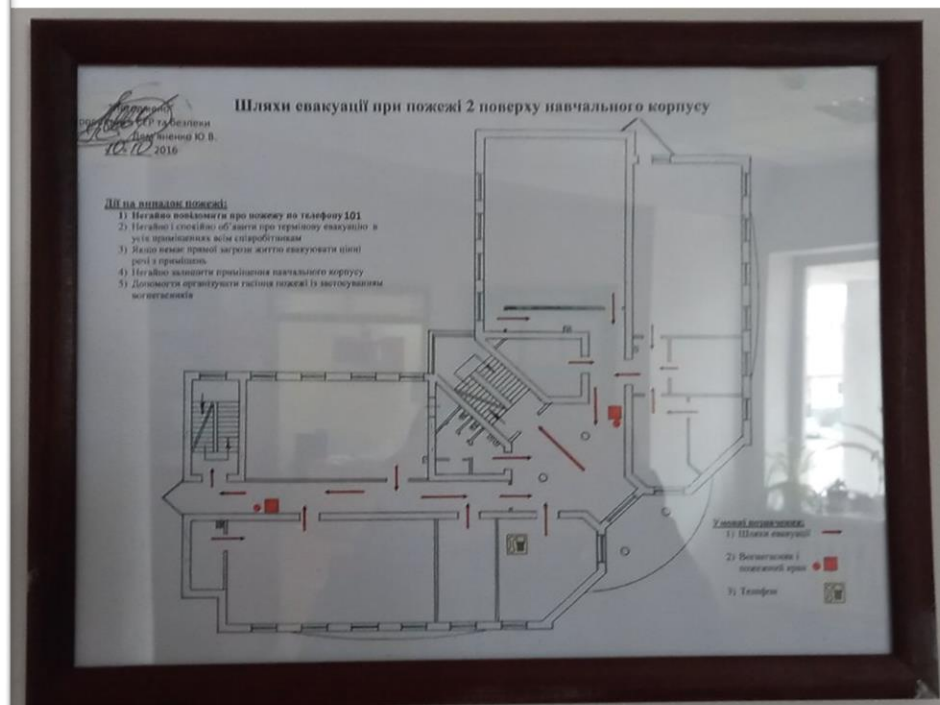
5101A	41 - 44	41	42	43	44
5101A	41 - 44	41	42	43	44

NEW!

20010 018 E	35 - 41	35	36	37	38	39	40	41
20010 018 E	42 - 47	42	43	44	45	46	47	



Навчальна лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності



Навчальна лабораторія охорони праці та безпеки життєдіяльності

ФОП «Росквасов Ю. А»

Україна, 10000,
Житомир

Кваліфікаційні сертифікати:
Сертифікат серія АЕ №003207 від 17.03.14р.

Свідоцтво про підвищення кваліфікації №9435387

Звіт про обстеження

та оцінка доступності для маломобільних груп населення до навчальних корпусів Житомирського національного агроекологічного університету

за адресою: вул. Пушкінська, 38, м. Житомир

030/20 – ТЗ

Директор



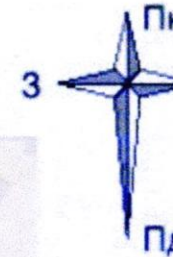
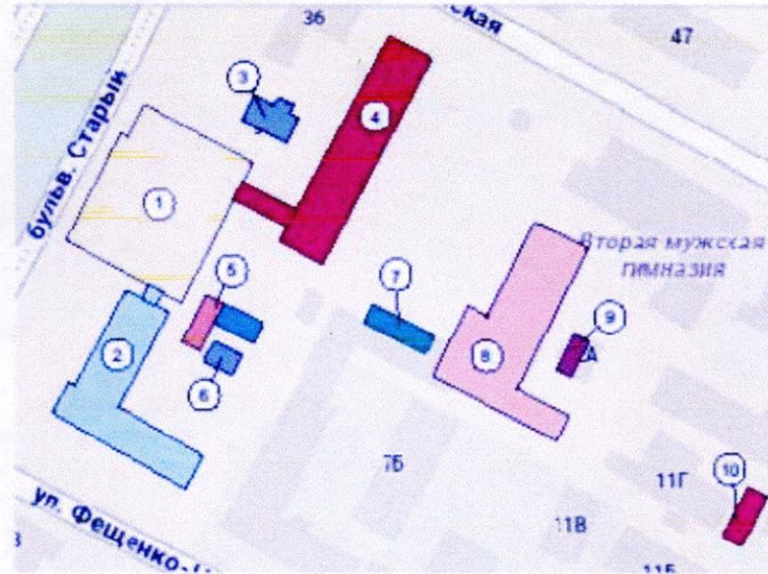
Експерт з технічного обстеження

Ю. А. Росквасов

Ю. А. Росквасов

2020 р.

Ситуаційний план



1 ЗАГАЛЬНА ЧАСТИНА

Об'єкт: «Звіт про обстеження та оцінка доступності для маломобільних груп населення до навчальних корпусів Житомирського національного агроекологічного університету за адресою: вул. Пушкінська, 38, м. Житомир.

Обстеження виконано на підставі:

«Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» зі змінами до закону №5496-VI (5496-17) від 20.11.2012 статті 39-2 «Огляд, вимірювання та паспортизація об'єктів».

Згідно з У-Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення їх технічного стану».

Мета:

Перевірити вимоги доступності, зручності, інформативності і безпеки для людей з інвалідністю.

Визначити можливість вільного переміщення всередині будівель, можливість людей в безпечну зону (з врахуванням особливостей осіб з інвалідністю)

Визначити можливість і зручність пересування прилеглою територією.

Під час проведення обстеження виконувались поетапно:

- загальний огляд будівель;
- збір загальних відомостей про будівлі;
- візуальний огляд з фіксацією на фотоматеріалах фактичного стану;
- складання звіту;
- складання висновків і рекомендацій.

2. КОРОТКА ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТУ ОБСТЕЖЕННЯ

Роботи по обстеженню проводилися в 2020 році.

2.1 Кліматичні умови місця розташування:

Об'єкт обстеження розташований за адресою: Житомирська область, м. Житомир, вул. Пушкінська, 38.

Підпис та дата

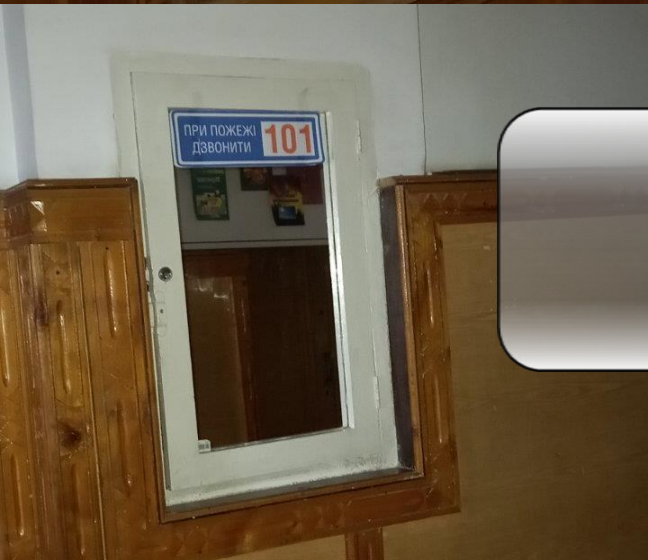
Інв. № ор.

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

030/20-ЗПТЗ-Технічний звіт



Вогнегасники

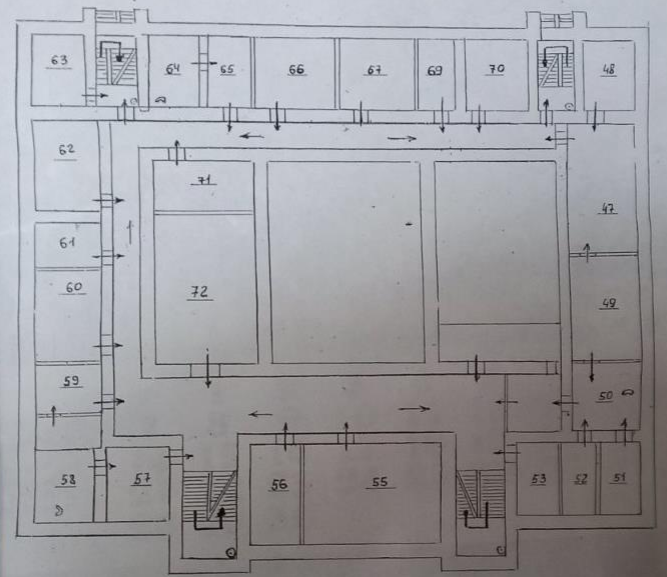


Пожежні кран-комплекти у навчальних корпусах



ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з економічного розвитку
Ю.В. Демяненко
09 2016 року

ШЛЯХИ ЕВАКУАЦІЇ ПРИ ПОЖЕЖІ З ПОВЕРХУ НАВЧАЛЬНОГО КОРПУСУ №1



Дії на випадок пожежі

1. негайно повідомити про пожежу пожежну охорону по тел. 1-0-1
2. негайно і спокійно об'явити про термінову евакуацію в усіх приміщеннях всім співробітникам
3. Якщо немає прямої загрози життю, евакуювати цінні речі із приміщення.
4. негайно залишити приміщення навчального корпусу.
5. Допомогти організувати гасіння пожежі.

→ ШЛЯХИ ЕВАКУАЦІЇ
☺ ВОГНЕГАСНИК

☎ ТЕЛЕФОН
☐ ПОЖ. КРАМ. Інформація: 001

План евакуації при пожежі



72 ЛЕКЦІЙНА
Лекційна АЕК



ЗАПАСНИЙ
ВИХІД



ЗАПАСНИЙ
ВИХІД

План евакуації при пожежі



