

## ПОЖСЕРВІС»

товариство з обмеженою відповідальністю  
Україна, м. Житомир вул. Островського, 5  
ідентифікаційний код 33020041  
р/р 26000000012007 в ПАТ "Креді Агріколь Банк" МФО 300614  
тел/факс (0412) 24-18-74 E-mail: pogservis@ukr.net

### ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК протипожежного стану об'єкта

Мною, експертом підприємства ТОВ "ПОЖСЕРВІС" Гаврилюком М.С. 09 лютого 2024 року проведена експертиза протипожежного стану учбових приміщень Житомирського агротехнічного фахового коледжу (ЄДРПОУ 00727966), за адресою: м. Житомир, вул. Покровська, 96 для проведення атестації підготовки кваліфікованих робітників за професіями:

№ з/п	Код за ДК003:2010	Назва професії
1	141	«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
2	201	«Агрономія»
3	205	«Лісове господарство»
4	208	«Агроінженерія»
5	274	«Автомобільний транспорт»

Житомирський агротехнічний коледж розташований в м. Житомирі по вул. Покровська, буд. № 96. З цієї вулиці влаштовано два заїзди на територію коледжу.

До складу коледжу входять учбові корпуси № 1, 2, 4, 6, лабораторний корпус, гуртожитки, котельня, навчальні майстерні, лазня, їдальня, теплиці.

До усіх будівель передбачені проїзди із вдосконаленим дорожнім покриттям. Зовнішнє протипожежне водопостачання здійснюється від пожежного гідранта, розташованого на кільцевій водогінній мережі діаметром 150 мм, розташованого по вул. Покровська в 30 м від огорожі коледжу.

На території на відстані 80 м. від зазначених вище учбових корпусів знаходиться штучна відкрита водойма, ємкістю близько 400 куб. м. До водойми виконана асфальтована дорога з майданчиком для розвороту пожежного автомобіля та пірс для його установки. Встановлено світловий об'ємний показчик.

Характеристика будівель:

**Корпуси №1, 2** – 4-х поверхові типові будівлі, лабораторний корпус – 2-х поверховий, з'єднані між собою перехідними коридорами. Навчальний корпус № 4 розташований в 2-х поверховій просторовій будівлі.

**Корпус №1.** Будівля чотириповерхова, прямокутної форми, 2-го ступеня вогнестійкості, площею 7833 кв. м. Рік будівництва та введення в експлуатацію

1982. Стіни та перегородки - цегляні. Міжповерхове та дахове перекриття залізобетонне. Покрівля плоска, рубероїдна. По периметру виконано парапет з металевим решітчастим огороженням. В корпусі передбачено робоче та аварійне освітлення. Категорія надійності електрозабезпечення III. Роботи з перевірки контурів заземлення і стану петлі фаза-нуль виконані ФОП Бондарчук І.Г., в грудні місяця 2024 року протокол від 06.12.2024 року № Б -1510 термін дії до 05.12.2025 р. Увід до будівлі – підземний. Приміщення електрощитової розташовано в підвальному поверсі, зачинено на замок. Опалення – централізоване, водяне. Вентиляція – природна. З будівлі передбачено два виходи. Евакуаційні виходи за конструктивним виконанням, протяжністю, шириною, висотою, напрямком відкритих дверей, наявністю природного освітлення відповідають вимогам пожежної безпеки. У будинку влаштовано внутрішній протипожежний водогін з установкою пожежних кранів в торцях будівель перед виходами на сходові клітини у внутрішніх стінах. Шафи пожежних кранів встановлено на рівні 1,35 м. від підлоги. Шафи закриваються заскеленими дверцями з пристроями для пломбування, пронумеровані. Крани укомплектовані рукавами та стволами діаметром 51 мм. Коридори на всіх поверхах та учбові аудиторії забезпечені первинними засобами пожежегасіння – вогнегасниками ВП-2, ВП-5, які пройшли технічне обслуговування в ТОВ «Пожсервіс» у листопаді 2024 року. Приміщення забезпечені відповідними знаками безпеки відповідно ДСТУ ISO 6309:2007 "Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір" (ISO 6309:1987, IDT).

**Корпус №2.** Будівля чотириповерхова, прямокутної форми, 2-го ступеня вогнестійкості, площею 1002,7 кв. м. Рік будівництва та уведення в експлуатацію 1966. Стіни та перегородки - цегляні. Міжповерхове та дахове перекриття залізобетонне. Покрівля плоска, рубероїдна. По периметру виконано парапет з металевим решітчастим огороженням. В корпусі передбачено робоче та аварійне освітлення. Категорія надійності електрозабезпечення III. Роботи з перевірки контурів заземлення і стану петлі фаза-нуль виконані ФОП Бондарчук І.Г., в грудні місяця 2024 року протокол від 06.12.2024 року № Б -1510 термін дії до 05.12.2025 р. Увід до будівлі – підземний. Приміщення електрощитової розташовано в підвальному поверсі, зачинено на замок. Опалення – централізоване, водяне. Вентиляція – природна. З будівлі передбачено два виходи. Евакуаційні виходи за конструктивним виконанням, протяжністю, шириною, висотою, напрямком відкритих дверей, наявністю природного освітлення відповідають вимогам пожежної безпеки. У будинку влаштовано внутрішній протипожежний водогін з установкою пожежних кранів в торцях будівель перед виходами на сходові клітини у внутрішніх стінах. Шафи пожежних кранів встановлено на рівні 1,35 м. від підлоги. Шафи закриваються заскеленими дверцями з пристроями для пломбування, пронумеровані. Крани укомплектовані рукавами та стволами діаметром 51 мм. Коридори на всіх поверхах та учбові аудиторії забезпечені первинними засобами пожежегасіння – вогнегасниками ВП-2, ВП-5, які пройшли технічне обслуговування в ТОВ «Пожсервіс» у листопаді 2024 року. Приміщення забезпечені відповідними знаками безпеки відповідно ДСТУ ISO 6309:2007 "Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір" (ISO 6309:1987, IDT).

**Корпус №4.** Будівля двоповерхова, прямокутної форми, 2-го ступеня вогнестійкості, площею 2400 кв. м. Рік будівництва 1933. Стіни та перегородки – цегляні. Міжповерхове та дахове перекриття – залізобетонне. Покрівля двоскатна, шиферна. По периметру виконано парапет з металевим решітчастим огороженням. В корпусі передбачено робоче та аварійне освітлення. Категорія

надійності електрозабезпечення III. Роботи з перевірки контурів заземлення і стану петлі фаза-нуль виконані ФОП Бондарчук І.Г., в грудні місяця 2024 року протокол від 06.12.2024 року № Б -1510 термін дії до 05.12.2025 р. Увід до будівлі – підземний. Приміщення електрощитової розташовано в підвальному поверсі, зачинено на замок. Опалення – централізоване, водяне. Вентиляція – природна. З будівлі передбачено два виходи. Евакуаційні виходи за конструктивним виконанням, протяжністю, шириною, висотою, напрямком відкритих дверей, наявністю природного освітлення відповідають вимогам пожежної безпеки.

У всіх навчальних корпусах освітлювальна мережа напругою 220 вольт. У будинку влаштовано внутрішній протипожежний водогін з установкою пожежних кранів в торцях будівель перед виходами на сходові клітини у внутрішніх стінах. Шафи пожежних кранів встановлено на рівні 1,35 м. від підлоги. Шафи закриваються заскеленими дверцями з пристроями для пломбування, пронумеровані. Крани укомплектовані рукавами та стволами діаметром 51 мм. Коридори на всіх поверхах та учбові аудиторії забезпечені первинними засобами пожегасіння – вогнегасниками ВП-2, ВП-5, які пройшли технічне обслуговування в ТОВ «Пожсервіс» у листопаді 2024 року. Приміщення забезпечені відповідними знаками безпеки відповідно ДСТУ ISO 6309:2007 "Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір" (ISO 6309:1987, IDT).

**Корпус №6:** Будівля одноповерхова, прямокутної форми II-го ступеню вогнестійкості, розміром в плані 13,30 x 38,60 м. Рік будівництва та уведення в експлуатацію 1917.

Стіни та перегородки цегляні. Оздоблення стін та стелі з негорючих матеріалів.

Освітлювальна мережа напругою 220 В. Мережа для живлення електричних плит 220 В. Категорія надійності електрозабезпечення III. Електроосвітлення (виконано під шаром штукатурки) відповідає вимогам Правил улаштування електрообладнань. Увід до будівлі підземний. Приміщення електрощитової розміщено на першому поверсі.

Роботи з перевірки контурів заземлення і стану петлі фаза-нуль виконані ФОП Бондарчук І.Г., в грудні місяця 2024 року протокол від 06.12.2024 року № Б -1510 термін дії до 05.12.2025 р.

Опалення центральне водяне. Вентиляція природна.

З будівлі передбачено 1 вихід. Вихід за конструктивним виконанням, протяжністю, шириною, висотою, напрямком відкривання дверей, наявністю природного освітлення відповідають вимогам пожежної безпеки.

Коридор забезпечений первинними засобами пожегасіння – вогнегасниками ВП-5, які пройшли технічне обслуговування в ТОВ «Пожсервіс» у листопаді 2024 року. Приміщення забезпечені відповідними знаками безпеки відповідно ДСТУ ISO 6309:2007 "Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір" (ISO 6309:1987, IDT).

Довжина до виходу з кімнат не перевищує гранично-допустимих відстаней до евакуаційних виходів.

В навчальному корпусі наявний куточок з пожежної безпеки.

**Характеристики аудиторного фонду для проходження акредитації та ліцензування.**

## **Корпус № 1**

102 - електричні машини, діагностування електричних машин, 307-енергетичний менеджмент, електроніка, 308 - апарати захисту і керування, 310 - теоретичні основи електротехніки, 313 - фізика, 316- хімія і початок аналізу, 406-креслення, нарисна геометрія, 408 - інженерна графіка та нарисна геометрія, 409 - математика 413- технічна механіка, 414-автомобільний транспорт, 419- філософія, 419А-екологія, 502- електропривід, управління електроприводами, 503 - основи систем автоматизованого проектування, 505-перспективні технології нетрадиційної та відновлювальної енергетики. Приміщення утримуються відповідно до вимог глави 2 розділу III Правил пожежної безпеки в Україні, а саме: усі приміщення своєчасно очищаються від горючого сміття та відходів. Двері на шляхах евакуації відчиняються по ходу евакуації.

В приміщеннях на шляхах евакуації не допускається: улаштування порогів виступів, турнікетів, розсувних дверей, таких, що обертаються, та інших пристроїв, які перешкоджають вільній евакуації людей, захаращення шляхів евакуації меблями, обладнанням, різними матеріалами.

### **Лабораторний корпус**

26- будова автомобілів і тракторів, 26А- лабораторія тракторів та ПММ, 26В-лабораторія автомобілів та ПММ, 31- будова тракторів і автомобілів, 33-економічна теорія, 34-Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів, 37- Правила дорожнього руху і основи безпеки управління рухомим складом, 38- Менеджмент і маркетинг. Приміщення утримуються відповідно до вимог глави 2 розділу III Правил пожежної безпеки в Україні, а саме: усі приміщення своєчасно очищаються від горючого сміття та відходів. Двері на шляхах евакуації відчиняються по ходу евакуації.

В приміщеннях на шляхах евакуації не допускається: улаштування порогів виступів, турнікетів, розсувних дверей, таких, що обертаються, та інших пристроїв, які перешкоджають вільній евакуації людей, захаращення шляхів евакуації меблями, обладнанням, різними матеріалами.

## **Корпус № 2**

1А- іноземна мова та світова література, 7- іноземна мова, 7А- іноземна мова, зарубіжна література, 8-технологія переробки продукції рослинництва, 9-захист рослин, 10-технологія вирощування культур, 11-ентомологія, 12- основи землеробства та ґрунтознавства, 13-біологія, 14-насінництво, 22- основи релейного захисту і основи електропостачання. Приміщення утримуються відповідно до вимог глави 2 розділу III Правил пожежної безпеки в Україні, а саме: усі приміщення своєчасно очищаються від горючого сміття та відходів. Двері на шляхах евакуації відчиняються по ходу евакуації.

В приміщеннях на шляхах евакуації не допускається: улаштування порогів виступів, турнікетів, розсувних дверей, таких, що обертаються, та інших пристроїв, які перешкоджають вільній евакуації людей, захаращення шляхів евакуації меблями, обладнанням, різними матеріалами.

## **Корпус № 4**

41-механізація тваринництва, 42-машини та обладнання для тваринництва, 42А-ремонт та технічний сервіс машин і обладнання, 44-сільськогосподарські машини та механізми, 45-технічна механіка та деталі машин. Приміщення утримуються відповідно до вимог глави 2 розділу III Правил пожежної безпеки в Україні, а саме: усі приміщення своєчасно очищаються від горючого сміття та відходів. Двері на шляхах евакуації відчиняються по ходу евакуації.

В приміщеннях на шляхах евакуації не допускається: улаштування порогів виступів, турнікетів, розсувних дверей, таких, що обертаються, та інших пристроїв, які перешкоджають вільній евакуації людей, захаращення шляхів евакуації меблями, обладнанням, різними матеріалами.

### **Корпус № 6**

50-правила дорожнього руху, основи керування автомобілем і безпека дорожнього руху, 51-основи екології, 53- логістика АПК, 56 - курсове і дипломне проектування. Приміщення утримуються відповідно до вимог глави 2 розділу III Правил пожежної безпеки в Україні, а саме: усі приміщення своєчасно очищаються від горючого сміття та відходів. Двері на шляхах евакуації відчиняються по ходу евакуації.

В приміщеннях на шляхах евакуації не допускається: улаштування порогів виступів, турнікетів, розсувних дверей, таких, що обертаються, та інших пристроїв, які перешкоджають вільній евакуації людей, захаращення шляхів евакуації меблями, обладнанням, різними матеріалами.

**Гуртожиток №1:** Будівля п'ятиповерхова, прямокутної форми II-го ступеню вогнестійкості, розміром в плані 39 x 15,25 м загальною площею 3025 кв.м. Рік будівництва та введення в експлуатацію 1984.

Стіни та перегородки цегляні. Оздоблення стін та стелі з негорючих матеріалів.

Освітлювальна мережа напругою 220 В. Мережа для живлення електричних плит 220 В. Категорія надійності електрозабезпечення III. Електроосвітлення (виконано під шаром штукатурки) відповідає вимогам Правил улаштування електрообладнань. Увід до будівлі підземний. Приміщення електрощитової розміщено на першому поверсі.

Роботи з перевірки контурів заземлення і стану петлі фаза-нуль виконані ФОП Бондарчук І.Г., в грудні місяця 2024 року протокол від 06.12.2024 року № Б -1510 термін дії до 05.12.2025 р.

Опалення центральне водяне. Вентиляція природна.

З будівлі передбачено 3 виходи. Евакуаційні виходи за конструктивним виконанням, протяжністю, шириною, висотою, напрямком відкривання дверей, наявністю природного освітлення відповідають вимогам пожежної безпеки.

У будівлі встановлено внутрішній протипожежний водогін з установкою протипожежних кранів в торцях будівлі перед виходами на сходові клітини у внутрішніх стінах. Шафи пожежних кранів встановлено на рівні 1,35 м. від підлоги. Шафи закриваються заскляними дверцятами з пристроями для пломбування, пронумеровані. Крани укомплектовані рукавами та стволами діаметром 51 мм.

Коридори 1-5 поверхів забезпечені первинними засобами пожежогасіння – вогнегасниками ВП-5, які пройшли технічне обслуговування в ТОВ «Пожсервіс» у листопаді 2024 року.

Роботи з вогнезахисного оброблення дерев'яних конструкцій проводились в серпні 2023 року ФОП Пугач С.М. акт №4 від 20 серпня 2023 року. Термін експлуатації до 20 серпня 2033 року. Просочувальна суміш ДСА-2.

Довжина евакуаційних виходів до сходових клітин з кімнат не перевищує гранично допустимих відстаней до евакуаційних виходів.

В гуртожитку наявний куточок з пожежної безпеки.

**Гуртожиток №2:** Будівля п'ятиповерхова, прямокутної форми II-го ступеню вогнестійкості, розміром в плані 39 x 15,25 м загальною площею 3025 кв.м. Рік будівництва та уведення в експлуатацію 1984.

Стіни та перегородки цегляні. Оздоблення стін та стелі з негорючих матеріалів.

Освітлювальна мережа напругою 220 В. Мережа для живлення електричних плит 220 В. Категорія надійності електрозабезпечення III. Електроосвітлення (виконано під шаром штукатурки) відповідає вимогам Правил улаштування електрообладнань. Увід до будівлі підземний. Приміщення електрощитової розміщено на першому поверсі.

Роботи з перевірки контурів заземлення і стану петлі фаза-нуль виконані ФОП Бондарчук І.Г., в грудні місяця 2024 року протокол від 06.12.2024 року № Б -1510 термін дії до 05.12.2025 р.

Опалення центральне водяне. Вентиляція природна.

З будівлі передбачено 3 виходи. Евакуаційні виходи за конструктивним виконанням, протяжністю, шириною, висотою, напрямком відкривання дверей, наявністю природного освітлення відповідають вимогам пожежної безпеки.

У будівлі встановлено внутрішній протипожежний водогін з установкою протипожежних кранів в торцях будівлі перед виходами на сходові клітини у внутрішніх стінах. Шафи пожежних кранів встановлено на рівні 1,35 м. від підлоги. Шафи закриваються заксленими дверцятами з пристроями для пломбування, пронумеровані. Крани укомплектовані рукавами та стволами діаметром 51 мм.

Коридори 1-5 поверхів забезпечені первинними засобами пожежогасіння – вогнегасниками ВП-5, які пройшли технічне обслуговування в ТОВ «Пожсервіс» у листопаді 2024 року.

Роботи з вогнезахисного оброблення дерев'яних конструкцій проводились в серпні 2023 року ФОП Пугач С.М. акт №4 від 20 серпня 2023 року. Термін експлуатації до 20 серпня 2033 року. Просочувальна суміш ДСА-2.

Довжина евакуаційних виходів до сходових клітин з кімнат не перевищує гранично-допустимих відстаней до евакуаційних виходів.

В гуртожитку наявний куточок з пожежної безпеки.

**Гуртожиток №3:** Будівля двохповерхова, прямокутної форми II-го ступеню вогнестійкості, розміром в плані 38x13,20 м загальною площею 832 кв.м. Рік будівництва та уведення в експлуатацію 1957.

Стіни та перегородки цегляні. Оздоблення стін та стелі з негорючих матеріалів.

Освітлювальна мережа напругою 220 В. Категорія надійності електрозабезпечення III. Електроосвітлення (виконано під шаром штукатурки) відповідає вимогам Правил улаштування електрообладнань. Увід до будівлі підземний. Приміщення електрощитової розміщено в підвалі.

Роботи з перевірки контурів заземлення і стану петлі фаза-нуль виконані ФОП Бондарчук І.Г., в грудні місяця 2024 року протокол від 06.12.2024 року № Б -1510 термін дії до 05.12.2025 р.

Опалення центральне водяне. Вентиляція природна.

З будівлі передбачено 2 виходи. Евакуаційні виходи за конструктивним виконанням, протяжністю, шириною, висотою, напрямком відкривання дверей, наявністю природного освітлення відповідають вимогам пожежної безпеки.

У будівлі встановлено внутрішній протипожежний водогін з установкою протипожежних кранів в торцях будівлі перед виходами на сходові клітини у внутрішніх стінах. Шафи пожежних кранів встановлено на рівні 1,35 м. від підлоги. Шафи закриваються заскляними дверцятами з пристроями для пломбування, пронумеровані. Крани укомплектовані рукавами та стволами діаметром 51 мм.

Коридори 1-2 поверхів забезпечені первинними засобами пожежогасіння – вогнегасниками ВП-5, які пройшли технічне обслуговування в ТОВ «Пожсервіс» у листопаді 2024 року. Приміщення забезпечені відповідними знаками безпеки відповідно ДСТУ ISO 6309:2007 "Протипожежний захист. Знаки безпеки. Форма та колір" (ISO 6309:1987, IDT).

Роботи з вогнезахисного оброблення дерев'яних конструкцій проводились в серпні 2023 року ФОП Пугач С.М. акт №4 від 20 серпня 2023 року. Термін експлуатації до 20 серпня 2033 року. Просочувальна суміш ДСА-2.

Довжина евакуаційних виходів до сходових клітин з кімнат не перевищує гранично-допустимих відстаней до евакуаційних виходів.

**Гуртожиток №5:** Будівля чотирьохповерхова, прямокутної форми II-го ступеню вогнестійкості, розміром в плані 42,4 x 14,75 м загальною площею 625,4 кв. м. Рік будівництва та уведення в експлуатацію 1972.

Стіни та перегородки цегляні. Оздоблення стін та стелі з негорючих матеріалів.

Освітлювальна мережа напругою 220 В. Мережа для живлення електричних плит 220 В. Категорія надійності електрозабезпечення III. Електроосвітлення (виконано під шаром штукатурки) відповідає вимогам Правил улаштування електрообладнань. Увід до будівлі підземний. Приміщення електрощитової розміщено в підвалі.

Роботи з перевірки контурів заземлення і стану петлі фаза-нуль виконані ФОП Бондарчук І.Г., в грудні місяця 2024 року протокол від 06.12.2024 року № Б -1510 термін дії до 05.12.2025 р.

Опалення центральне водяне. Вентиляція природна.

З будівлі передбачено 3 виходи. Евакуаційні виходи за конструктивним виконанням, протяжністю, шириною, висотою, напрямком відкривання дверей, наявністю природного освітлення відповідають вимогам пожежної безпеки.

У будівлі встановлено внутрішній протипожежний водогін з установкою протипожежних кранів в торцях будівлі перед виходами на сходові клітини у внутрішніх стінах. Шафи пожежних кранів встановлено на рівні 1,35 м. від підлоги. Шафи закриваються заскляними дверцятами з пристроями для пломбування, пронумеровані. Крани укомплектовані рукавами та стволами діаметром 51 мм.

Коридори 1-4 поверхів забезпечені первинними засобами пожежогасіння – вогнегасниками ВП-5, які пройшли технічне обслуговування в ТОВ «Пожсервіс» у листопаді 2024 року.

Роботи з вогнезахисного оброблення дерев'яних конструкцій проводились в серпні 2023 року ФОП Пугач С.М. акт №4 від 20 серпня 2023 року. Термін експлуатації до 20 серпня 2033 року. Просочувальна суміш ДСА-2.

Довжина евакуаційних виходів до сходових клітин з кімнат не перевищує гранично-допустимих відстаней до евакуаційних виходів.

В гуртожитку наявний куточок з пожежної безпеки.

Учбові корпуси №№1, 2, 4, лабораторний корпус, фіто будинок повністю забезпечено первинними засобами пожежогасіння, планами евакуації на випадок пожежі. На доповнення до схематичного плану евакуації розроблена та затверджена керівником закладу інструкція, згідно якої визначено дії персоналу і працівників щодо забезпечення безпечної та швидкої евакуації людей, за якою раз на півроку проводяться практичні тренування всіх задіяних працівників.

Учбові корпуси №№ 1, 2 обладнані автоматичною пожежною сигналізацією, яка знаходиться у несправному стані та не обслуговується. В якості системи оповіщення про пожежу використовується електричний дзвінок.

Лабораторний корпус коледжу та корпуси №4, №6 та гуртожитки не обладнані автоматичною пожежною сигналізацією та системою оповіщення про пожежу та управління евакуюванням людей 2-го типу.

Адміністрацією коледжу розроблено загально-об'єктивну інструкцію про заходи пожежної безпеки, призначено відповідальних за пожежну безпеку в корпусах, аудиторіях, майстернях, а також за експлуатацією електромереж, обладнання, проведення вогневих робіт. Розроблено інструкції про заходи пожежної безпеки. Заступник директора з АГЧ пройшов навчання та перевірку знань з питань пожежної безпеки в ТОВ «Пожсервіс» термін дії до листопада 2027 року. З працівниками та студентами проводяться протипожежні інструктажі з фіксацією в журналах, розроблено та затверджено програми інструктажів. Визначено категорію працівників, які до початку виконання своїх обов'язків підлягають навчанням по програмі пожежно-технічного мінімуму. Для працівників охорони розроблено інструкцію, в якій визначено їхні обов'язки щодо контролю за додержанням протипожежного режиму, огляду території і приміщень, порядок дій в разі виявлення пожежі, а також указано, хто з посадових осіб об'єкта має бути викликаний у нічний час у разі пожежі. Працівники охорони мають список посадових осіб об'єкта із зазначенням їх місць проживання, службових, домашніх(мобільних) телефонів.

Експертною оцінкою протипожежного стану встановлено, що в цілому будівлі та приміщення Житомирського агротехнічного коледжу відповідають вимогам правил пожежної безпеки для проведення акредитації спеціальностей: «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», «Агронісія», «Лісове господарство», «Агроінженерія», «Автомобільний транспорт»

Рекомендується учбові корпуси та гуртожитки обладнати автоматичною пожежною сигналізацією та системою оповіщення про пожежі та управління евакуюванням людей 2-го типу.

Експерт ТОВ «Пожсервіс»

М. С. Гаврилюк

Директор  
ТОВ «Пожсервіс»

О. Д. Марчук

