

акредитації, а також наявністю наукових праць, винаходів, підготовлених монографій, посібників, підручників, інших наукових та навчально-методичних видань.

Все це обумовлює необхідність розробки єдиної, але достатньо гнучкої системи критеріїв для більш об'єктивної оцінки професійно-кваліфікаційного рівня науково-педагогічних кадрів вищої школи. Ставлячи за мету підвищення рівня професорсько-викладацького складу і, як наслідок якості навчання студентів, ми крок за кроком наблизимося до головної мети - підготувати висококваліфікованого, конкурентноспроможного на ринку праці інженера, що відповідає сучасним, і перспективним потребам суспільства.

ЛІТЕРАТУРА:

1. Закон України "Про освіту".
2. Кодекс законів про працю України.
3. Положення про порядок наймання та звільнення педагогічних та науково-педагогічних працівників закладів освіти, що є у загальнодержавній власності, затверджене наказом Міносвіти України від 5 серпня 1993 року №293.
4. Порядок присудження наукових ступенів і присвоєння вчених звань. – Київ: Редакція "Бюлетеня Вищої атестаційної комісії України", 2000.-32с.
5. Положення про порядок наймання та звільнення керівників закладів освіти, що є у загальнодержавній власності, затверджене наказом Міносвіти України від 27 квітня 1993 року №116.
6. Рекомендації по припиненню трудових відносин з ініціативи підприємця Міжнародної організації праці №166.
7. Наказ МВС України від 23 лютого 2001 р. №148.

Інформація про навчальну та навчально-методичну літературу, що підготовлена у вищих пожежно-технічних навчальних закладах

Отримано гриф та видано:

1. А.А.Шадрін, М.С.Коваль. Профілактика пожеж в електроустановках. Навчальний посібник. /Львів: Каменяр, 2001. – 532 с.
Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для слухачів, курсантів та студентів пожежно-технічних навчальних закладів і працівників пожежної охорони України.
2. О.Э. Стоянович, Н.Г.Шкарабура. Пособие по пожарно-строевой подготовке. /Черкассы: ЧИПБ, 2001. – 348 с.
Допущено МВС України для курсантів і слухачів пожежно-технічних навчальних закладів, а також для практичних працівників пожежної охорони.

Отримано гриф, знаходиться у виданні:

1. А.С.Пушкаренко, О.В.Васильченко. Будівельні матеріали та їх поведінка в умовах високих температур. Навчальний посібник. /Харків: АПБУ.
Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для студентів пожежно-технічного напрямку вищих навчальних закладів.
2. О.О.Кіреєв, Г.В.Тарасова. Конспект лекцій з хімії. Частина 1. Загальна хімія. Навчальний посібник. /Харків: АПБУ.
Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для курсантів та слухачів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю "Пожежна безпека".
3. І.М.Ковальчук, С.В.Мінка, В.О.Росоха, А.А.Андронов, А.М.Грек. Екологічна безпека. Термінологічний словник. /Харків: АПБУ.
Рекомендовано Управлінням освіти і науки ГУРОС МВС України для курсантів та слухачів навчальних закладів Міністерства оборони та МВС України, а також для практичних працівників органів внутрішніх справ.
4. В.М.Стрілець. Засоби індивідуального захисту органів дихання. Основи створення та експлуатації. Навчальний посібник. /Харків: АПБУ.
Допущено МВС України для курсантів, слухачів та ад'юнктів вищих пожежно-технічних навчальних закладів, а також інженерно-технічного персоналу пожежної охорони.

Знаходяться на експертизі щодо присвоєння відповідних грифів:

1. М.Г.Шкарабура, М.А.Кришталь, О.М.Тищенко, Г.І.Єлагін. Основи теорії розвитку та припинення горіння. Навчальний посібник.

- Щодо присвоєння грифу “Допущено МВС України для курсантів і слухачів вищих навчальних закладів, що навчаються за спеціальністю “Пожежна безпека”.
2. М.Г.Хлівний. Пожежникові про першу медичну допомогу. Навчальний посібник.
Щодо присвоєння грифу “Допущено МВС України для курсантів, студентів, слухачів, які навчаються за спеціальністю “Пожежна безпека”, інших працівників МВС України та для широкого загалу населення”.
 3. П.М.Бортнічук, Г.Е.Винокуров, Л.А.Клименко, В.Є.Пустоваров, І.А.Чуб. Автоматизовані системи управління та зв'язок у пожежній охороні. Навчальний посібник.
Щодо присвоєння грифу “Допущено МВС України для курсантів та слухачів вищих навчальних закладів пожежно-технічного профілю, а також для практичних працівників Державної пожежної охорони”.
 4. М.М.Кулешов, В.П.Ольшанський, О.А.Стельмах. Основи лінійної алгебри і аналітичної геометрії. Навчальний посібник.
Щодо присвоєння грифу “Рекомендовано Міністерством освіти і науки України для курсантів, студентів та слухачів вищих навчальних закладів пожежно-технічного профілю”.

Редакційна колегія вдячна співробітникам Львівського інституту пожежної безпеки МВС України за матеріали, що надіслані до НМЦ академії. Вони будуть опубліковані у наступному випуску Бюлетеня.