



Порядочний Леонід Володимирович

Освіта: вища, Київське вище інженерне радіотехнічне училище, 1976 р.

Спеціальність за дипломом: автоматизовані системи управління.

Кваліфікація: воєнний інженер з електротехніки.

Стаж педагогічної роботи: 35 років

Місце роботи: Коледж Київського національного університету технологій та дизайну.

Посада: викладач.

Викладаю дисципліни: безпека життєдіяльності, захист Вітчизни.

Державні нагороди, звання: почесні грамоти, цінні подарунки міністра оборони, військові медалі за сумлінну і бездоганну службу, полковник у відставці, педагогічне звання «викладач I категорії».

Форма та результати підвищення кваліфікації протягом останніх 5 років за посвідченням: підвищення кваліфікації на кафедрі техногенної безпеки та тепломасообмінних процесів Київського національного університету технологій та дизайну, 2014 рік.

Результати попередньої атестації: листопад 2014 року, присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст I категорії».

Професійна діяльність.

Пройшов шлях від рядового до полковника на різних посадах інженерно-командного складу. Після звільнення в запас очолював експедиції Горьківського конструкторського бюро та Долгопрудненського конструкторського бюро автоматики оборонної промисловості науково-дослідних відповідних інститутів, а також в галузі освіти помічником ректора Київського національного торговельно-економічного університету та старшим викладачем за сумісництвом на кафедрі інженерно-технічних дисциплін.

Свою роботу спрямовую на інтелектуальний і духовний розвиток студентів, виховання любові до Батьківщини, рідної мови, патріотизму, відчуття колективізму, чесності, взаємоповаги, гідності та інших моральних якостей особистості.

Питання безпеки життєдіяльності спрямовую на надзвичайні ситуації антропогенного фактору природно-кліматичної дії та техногенного характеру, причини їх виникнення, вражаючі фактори, способи попередження та моделі поведінки людей, забезпеченню захисту людей та проведенню невідкладних робіт із ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій.

Методичні розробки п'яти останніх років:

- Тестовий контроль знань з дисципліни «Безпека життєдіяльності».
- Методичні вказівки з практичних робіт по приборах радіаційної та хімічної безпеки.
- Методичні вказівки по оцінці радіаційної та хімічної обстановок.
- Навчальний посібник для абітурієнтів вищих навчальних закладів усіх спеціальностей, керівникам та спеціалістам підприємств, державним службовцям усіх рівнів «Безпека в надзвичайних ситуаціях та цивільна оборона».