

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Харківський національний аграрний університет
імені В.В. Докучаєва

Затверджено
вченою радою факультету
менеджменту і економіки
(протокол № 6 від 22 листопада
2017 р.)

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

до практичних занять з навчальної дисципліни

"СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ І ЛІЦЕНЗУВАННЯ
ТУРИСТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ"

для здобувачів денної форми навчання
зі спеціальності 242 «Туризм»

Освітньо-кваліфікаційний рівень - бакалавр

Харків – 2017

Укладачі: доц., кандидат с.-г. наук І.М.Гордієнко

Рецензент:

Г.І.Яровий, доктор с.-г. наук, професор

Методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійної роботи з навчальної дисципліни «Стандартизація, сертифікація та ліцензування туристичної діяльності» для здобувачів спеціальності 242 «Туризм» /Укл.: Гордієнко І.М.- ХНАУ ім. В.В.Докучаєва, 2017 – 28 с.

© Харківський національний аграрний
університет імені В. В. Докучаєва, 2017
© І.М. Гордієнко, 2017

ЗМІСТ

Вступ

Обсяг і структура курсу

Практичне заняття 1. Закони України і технічні нормативні правові документи, які застосовуються у сфері технічного регулювання і стандартизації.

Практичне заняття 2. Вивчення структури і області застосування Закону України «Про туризм».

Практичне заняття 3. Ліцензування діяльності підприємств у галузі туризму. Вивчення закону України «Про ліцензування певних видів господарської діяльності».

Практичне заняття 4. Державний класифікатор (ДК 016). Вивчення класифікації туристичних послуг.

Практичне заняття 5. Категорія і основні види стандартів в Україні. Ознайомитись з основними положеннями стандарту ДСТУ 1.2:2015.

Практичне заняття 6. Безпека туристичних послуг. Вивчення структури і області застосування ДСТУ 28681.3-95.

Практичне заняття 7. Робота з стандартами в галузі туризму та гостинності.

Практичне заняття 8. Сертифікація туристських послуг і послуг засобів розміщення. Підготовка пакету документів для сертифікації готельних послуг.

Практичне заняття 9. Порядок ліцензування туристичної діяльності.

Список використаної літератури