

Витяг з протоколу № 6

засідання науково-методичної комісії спеціальності 263 «Цивільна безпека»

від 12.05.2021 р.

Присутні:

Члени НМКС:

професор кафедри к.т.н., доц. Гунченко О.М. – голова НМКС,
зав. каф., д.т.н., проф. Волошкіна О.С.,
професор кафедри, к.т.н., проф. Трофімович В.В.,
доцент кафедри, к.т.н., Вільсон О.Г.

Запрошені:

доцент кафедри, к.т.н., доц. Кравченко М.В.,
доцент кафедри, к.т.н., доц. Клімова І.В.,
доцент кафедри, к.т.н. доц. Кравчук В.Т.,
доцент кафедри, к.т.н. доц. Федоренко С.В.,
ст. викладач кафедри Стефанович І.С.,
викладач кафедри Стефанович П.І.,
асистент кафедри Тишковець В.П.,
здобувач Ковальова А.В.

Разом – 4 члени комісії, 7 викладачів кафедри, 1 здобувач.

СЛУХАЛИ:

1. Голову НМКС **Гунченко О.М., Волошкіну О.С.** стосовно розгляду та обговорення розроблених викладачами кафедри ОП та НС силабусів дисциплін вибіркової професійної компоненти ОНП.

2. Голову НМКС **Гунченко О.М.** з питань акредитації освітньо-наукової програми 263 «Цивільна безпека» (охорона праці) для освітнього ступеня «доктор філософії».

3. Голову НМКС **Гунченко О.М.** стосовно проведення круглого столу для обговорення зі стейкхолдерами та здобувачами ОНП 263 «Цивільна безпека» на 2021 рік.

ВИСТУПИЛИ:

1. **Гунченко О.М., Кравчук В.Т., Федоренко С.В., Клімова І.В., Стефанович І.С.** стосовно розгляду оновлених силабусів безпекових дисциплін, що є дисциплінами загальної компоненти ОНП інших спеціальностей КНУБА, у відповідності до затверджених МОН стандартів спеціальностей та розроблених на кафедрах КНУБА ОПП (ОНП) на відповідному освітньому рівні.

УХВАЛИЛИ:

1. Затвердити розроблені силабуси освітніх компонент блоку вибіркової професійної компоненти ОНП зі спеціальності 263 ЦБ для здобувачів 2021 року вступу.

2. Провести 14 травня 2021 року в режимі відео-конференції з використанням платформи ZOOM круглий стіл для обговорення ОНП 263 «Цивільна безпека» на 2021 рік. Запрошення, посилання та візитівку зустрічі поширити через соціальні мережі й офіційний сайт КНУБА.

Голова НМКС



О.М. Гунченко