

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «МЕТОДОЛОГІЯ І ОРГАНІЗАЦІЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ЛОГІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»

АНОТАЦІЯ КУРСУ

Предметом курсу є основи наукової і технічної творчості, принципи системного дослідження елементів складних організаційних та технічних систем, правила організації та планування наукових досліджень, правова і організаційна база охорони інтелектуальної власності.

У межах цього курсу слухачі продовжують формувати та удосконалювати компетентності, а саме – здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, здатність планувати, організовувати та здійснювати наукові дослідження за широким колом проблем професійної діяльності (діяльності за фахом), здатність до самовдосконалення, а також професійну компетентність – здатність до аналізу проблеми дослідження, планування і організації наукових досліджень та патентної роботи в галузі логістичного забезпечення НГУ.

У межах змістових модулів «Методологія наукових досліджень в галузі логістичного забезпечення», «Основи організації наукової і науково-технічної діяльності в НГУ», «Патентна робота» слухачі працюють з джерелами наукової, технічної та патентної інформації, зокрема з використанням мережі Інтернет, вивчають методологію теоретичних та експериментальних досліджень на лекціях і групових заняттях, виконують завдання професійного спрямування на практичних заняттях, виступають з самостійно підготовленими доповідями і повідомленнями на семінарських заняттях, а також виконують індивідуальне науково-дослідне завдання.

ТРИВАЛІСТЬ КУРСУ

З кредити (90 годин): 54 години аудиторної роботи, 36 годин самостійної роботи.

Курс вивчається протягом одного семестру і передбачає роботу слухача на лекціях, семінарських, групових та практичних заняттях, а також самостійну роботу з навчально-методичною літературою, нормативно-технічними і керівними документами, іншими джерелами інформації.

МЕТА КУРСУ

Мета курсу – надання слухачам знань та прищеплення практичних навичок з організації наукових досліджень в галузі логістичного забезпечення, основ науково-технічної творчості та правової охорони інтелектуальної власності.

Програмні результати навчання за навчальною дисципліною:

РН-1 Знати та розуміти військові стандарти підготовки, бойових можливостей частин та підрозділів Збройних сил України, армій країн-членів НАТО та противника.

РН-2 Знати та розуміти бойові можливості частин та підрозділів Національної гвардії, Збройних сил України, тактику їх дій, організацію управління в ході бойового застосування.

РН-4 Виступати в ролі наставників молодших колег по службі у вдосконаленні педагогічної майстерності ефективно застосовуючи на практиці різні методики та прийоми навчання.

РН-5 Ефективно використовувати в процесі професійної діяльності знання для розв'язання спеціалізованих задач та практичних проблем тилового забезпечення військ (сил).

РН-7 Демонструвати здатність проводити експериментальні та теоретичні дослідження, узагальнювати, аналізувати, систематизувати, робити обґрунтовані висновки з питань професійної діяльності та презентувати свої досягнення у формі звіту з використанням посилань, додатків, документів відповідно до теми та захистити їх перед комісією науковців.

РН-8 Демонструвати знання процесів тилового забезпечення військових частин і з'єднань Національної гвардії України.

РН-12 Використовувати на практиці різні інструменти та стратегії для оцінювання та забезпечення якості виконуваних робіт при управлінні військовими частинами і з'єднаннями та їх тиловим забезпеченням в різних умовах обстановки, а також робити звіти та доповіді про них усно і письмово.

РН-14 Діяти у складі органів військового управління, спілкуючись з представниками інших видів та родів військ, представниками інших професійних груп різного рівня.

ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ

Вивчення цього курсу передбачає повне, часткове або опосередковане формування відповідних компетентностей ОНП «Організація технічного забезпечення НГУ» та «Організація тилового забезпечення НГУ» (див. Табл. 1).

Слухачі працюють з джерелами інформації, зокрема з використанням мережі Інтернет та системи дистанційного навчання Академії, виконують індивідуальне науково-дослідне завдання, виступають з самостійно підготовленими доповідями і повідомленнями на семінарських заняттях, вирішують типові завдання професійного спрямування на практичних заняттях.

Усі зазначені завдання пов'язані із темами модулів, у межах яких здійснюється навчання.

Програмою передбачено такі проекти для формування компетентностей:

- Виступ на семінарських заняттях за тематикою «Сучасний стан, проблеми та основні напрями наукової діяльності з удосконалення логістичного забезпечення НГУ», «Методи і засоби теоретичних та експериментальних досліджень в галузі удосконалення логістичного забезпечення НГУ», «Організація роботи у науковому колективі»

- Вирішення завдань, пов'язаних з організацією і проведенням теоретичних і експериментальних досліджень систем логістичного забезпечення та технічних систем військового призначення, розробленням окремих положень технічного завдання і робочої програми на виконання НДР, інформаційним забезпеченням патентних робіт, складанням заявки на видачу патенту.

- Виконання індивідуального науково-дослідного завдання «Дослідження статистичних характеристик результатів випробувань технічної системи військового призначення».

ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання знань слухачів здійснюється відповідно до «Положення про оцінювання знань слухачів (курсантів, студентів) в Національній академії Національної гвардії України».

Компетентності, які слухач набуде в результаті навчання:

Таблиця 1

Компетентності та оцінювання рівня їх досягнення слухачами

| Шифр | Компетентність | Ступінь сформованості компетентності | Оцінювання |
|------|--|--|---|
| ІК | Здатність розв'язувати складні проблеми та виконувати завдання із забезпечення військ або у процесі навчання, що | Частково, в аспекті виконання завдань, передбачених професійною діяльністю | Поточне, виступи на семінарських заняттях, виконання завдань, проектів. |

| | | | |
|------|--|--|---|
| | передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов обстановки | за спеціальністю «Забезпечення військ (сил)» | |
| ЗК-1 | Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. | Опосередковано, під час виконання завдань із пошуку та опрацювання інформації у межах проектів. | Поточне, виступи на семінарських заняттях, виконання завдань, проектів; рубіжне (модульний контроль). |
| ЗК-7 | Здатність планувати, організовувати та здійснювати наукові дослідження за широким колом проблем професійної діяльності (діяльності за фахом). | Повністю, шляхом виконання завдань, проектів, опанування знань та навичок, передбачених змістовими модулями. | Поточне, виконання завдань і проектів; рубіжне (модульний контроль), підсумкове (залік). |
| ЗК-8 | Здатність до самовдосконалення | Опосередковано, під час навчання, яке є шляхом самовдосконалення. | Самооцінювання, зворотний зв'язок. |
| ЗК-9 | Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня. | Повне, під час семінарських та практичних занять. | Поточне. |
| ПК-7 | Здатність до аналізу проблеми дослідження, планування і організації наукових досліджень та патентної роботи в галузі (з питань) логістичного забезпечення НГУ. | | Поточне, рубіжне (модульний контроль), підсумкове (залік). |

ПОТОЧНЕ ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль якості навчання застосовується під час проведення групових та практичних занять. Акцент робиться на глибину знань, на ясні, конкретні та логічно і самостійно побудовані відповіді, на знання змісту рекомендованої літератури, на уміння виділити головне з викладеного матеріалу.

Поточне оцінювання здійснюється за кожним завданням в межах змістових модулів. Оцінюються виступи та повідомлення на семінарських заняттях, а також результати виконання завдань на практичних заняттях.

Загальні критерії оцінювання:

“відмінно” – слухач виявив всебічні, систематичні та глибокі знання навчального матеріалу дисципліни; опрацював рекомендовану основну та додаткову літературу; виявив творчі здібності у розумінні, логічному, стислому та ясному трактуванні навчального матеріалу; засвоїв взаємозв'язок основних понять дисципліни, їх значення для подальшої професійної діяльності. Допускається 1-2 незначних неточностей.

“добре” – слухач виявив у цілому добрі знання навчального матеріалу дисципліни при виконанні завдань, але припустив низку незначних помилок; опрацював основну рекомендовану літературу; показав систематичні знання з дисципліни; здатний самостійно використовувати та поповнювати знання у процесі подальшого навчання та професійної діяльності.

“задовільно” – слухач виявив знання навчального матеріалу дисципліни в обсязі, необхідному для подальшого навчання та майбутньої професійної діяльності; виконав завдання, передбачені

програмою; ознайомився з основною рекомендованою літературою; припустив значну кількість помилок або недоліків під час виконання завдань тощо, які може усунути самостійно.

“незадовільно” – слухач має значні прогалини в знаннях основного навчального матеріалу дисципліни; припускає принципові помилки при виконанні завдань.

Під час виступу або повідомлення на семінарському занятті оцінюються такі компоненти:

- Слайди (графічний матеріал) до виступу
- Повнота розкриття теми
- Якість інформації
- Самостійність та креативність
- Виступ доповідача

Під час виконання завдань на практичних заняттях оцінюються такі компоненти:

- Якість відпрацювання звіту про виконання завдання
- Графічний матеріал, що додається до звіту
- Повнота та правильність вирішення завдання
- Самостійність при виконанні завдання

РУБІЖНЕ ОЦІНЮВАННЯ (МОДУЛЬНИЙ КОНТРОЛЬ)

Рубіжне оцінювання здійснюється в межах блоків змістових модулів. Оцінка за блок змістових модулів виставляється як середньозважена за такими результатами:

- Результати поточного оцінювання виступів на семінарських заняттях,
- Результати виконання завдань на практичних заняттях,
- Письмове опитування за блоками змістових модулів 1 і 2 (перший та другий модульний контроль).

ПІДСУМКОВЕ ОЦІНЮВАННЯ

Підсумкове оцінювання проводиться наприкінці терміну вивчення дисципліни, коли слухачі складають залік.

Метою підсумкового оцінювання є

1. Перевірка знань:

- вимог керівних документів з планування та організації наукової і науково-технічної діяльності в Національній гвардії України,
- методів наукових досліджень, видів наукової продукції,
- структури системи наукової та науково-технічної діяльності в Національній гвардії України,
- основ оцінювання ефективності та правил оформлення результатів наукових досліджень, принципів моделювання в процесі технічної творчості,
- законодавчої та нормативної бази в галузі охорони інтелектуальної власності, вимог до оформлення заявок на отримання патентів.

2. Перевірка вмінь:

- здійснювати наукові дослідження за окремими питаннями технічного завдання на науково-дослідну роботу,
- оцінювати достовірність отриманих результатів наукових досліджень,
- оформляти звітні матеріали з науково-дослідної роботи.

Теоретичні знання перевіряються методом співбесіди по розробленим питанням білетів. Перевірка практичних навичок перевіряється методом контролю ходу та результатів виконання слухачем практичних завдань, що сформульовані в білетах.

ПОЛІТИКА КУРСУ

- Курс передбачає роботу в команді.
- Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики.
- Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.

- Якщо слухач відсутній на занятті з поважної причини, він презентує виконані завдання під час самостійної підготовки та консультації викладача.
- Під час роботи над проектом не допустимо порушення академічної доброчесності.
- Презентації та виступи мають бути авторськими, оригінальними.