|  |  |
| --- | --- |
| **Назва дисципліни** | **Методологія наукових досліджень** |
| **Викладач** | Макарчук Віталій Володимирович  кандидат юридичних наук,  асистент кафедри теоретико-правових та  соціально-гуманітарних дисциплін |
| **Курс та семестр, у якому планується вивчення**  **дисципліни** | 5 курс, 1 семестр |
| **Факультети, студентам**  **яких пропонується вивчати дисципліну** | Факультет права та лінгвістики |
| **Перелік компетентностей та відповідних результатів навчання, що забезпечує дисципліна** | Результатом навчання дисципліні є набуття студентами необхідних компетентностей:  – проведення збору і інтегрованого аналіз матеріалів з різних джерел, формулювати власні обґрунтовані судження на основі аналізу відомої проблеми;  – окремих проблем з достатньою обґрунтованістю, оцінювати недоліки і переваги аргументів, аналізуючи відому проблему;  – використовувати різноманітні інформаційні джерела для засвоєння складних питань з певної теми, самостійно визначати та формулювати ті питання, з яких потрібна допомога і діяти відповідно до рекомендацій;  – узгоджувати план власного дослідження і самостійно формувати матеріали за визначеними джерелами;  – використовувати різноманітні інформаційні джерела для засвоєння складних питань з певної теми, самостійно визначати та формулювати ті питання, з яких потрібна допомога і діяти відповідно до рекомендацій;  – виявляти готовність переглядати свої судження за наявності переконливих аргументів;  – позитивно сприймати необхідність діяти на основі професійних етичних міркувань (мотивів). |
| **Опис дисципліни** | |
| **Попередні умови, необхідні для вивчення дисципліни**  **Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися**  **Теми аудиторних занять**  **Мова викладання** | Немає  25 студентів  **Теми лекцій**   1. Наука як форма суспільної свідомості 2. Поняття про наукове дослідження 3. Сутність, особливості та види наукових досліджень 4. Використання методів наукового дослідження 5. Методологічні підходи у вивченні наукових явищ 6. Планування наукового дослідження 7. Теоретичні методи наукового дослідження 8. Емпіричні методи наукових досліджень 9. Науковий експеримент 10. Застосування методів математичної статистики у науковому дослідженні 11. Обгрунтування наукового дослідження та оформлення його результатів   **Теми практичних занять**   1. Наука як форма суспільної свідомості 2. Поняття про наукове дослідження 3. Сутність, особливості та види наукових досліджень 4. Використання методів наукового дослідження 5. Методологічні підходи у вивченні наукових явищ 6. Планування наукового дослідження 7. Теоретичні методи наукового дослідження 8. Емпіричні методи наукових досліджень 9. Науковий експеримент 10. Застосування методів математичної статистики у науковому дослідженні 11. Обгрунтування наукового дослідження та оформлення його результатів   Українська |
|  |  |