|  |  |
| --- | --- |
| **Назва дисципліни** | **Методологія наукових досліджень** |
| **Викладач** | Макарчук Віталій Володимировичкандидат юридичних наук,асистент кафедри теоретико-правових тасоціально-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** | Немає25 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 |
|  |  |