



Донецький державний
університет управління

НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Основи методики правових досліджень

КАФЕДРА

Спеціально-правових дисциплін

РОЗРОБНИК

Чвалюк Андрій Миколайович

к.ю.н.

chvaliuk.a@inbox.dsum.edu.ua

ОБСЯГ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

3

кредитів ЄКТС
(90 годин)

32

години контактна робота з викладачем
(16 годин лекцій;
16 годин семінарських занять)

58

годин - самостійна робота

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

перший

бакалавр

МОВА ВИКЛАДАННЯ

українська

ФОРМА КОНТРОЛЮ

залік

СТАТУС ДИСЦИПЛІНИ

обов'язкова для спеціальності 081 «Право»

ПЕРЕДУМОВИ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Попереднє засвоєння дисципліни «Філософія права»

МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

формування у здобувачів вищої освіти системи знань у галузі наукових досліджень, підготовка їх до самостійного виконання наукової роботи, ознайомлення з методикою підготовки повідомлень, доповідей, рефератів, наукових статей та дипломних робіт.

ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Модуль 1. Загальна характеристика методики правових досліджень

- Тема 1.** Наука та її роль у розвитку суспільства
- Тема 2.** Наукові дослідження
- Тема 3.** Етапи наукових досліджень
- Тема 4.** Основи методології науково-дослідної роботи

Модуль 2. Методика правових досліджень

- Тема 5.** Науковий стиль правових досліджень. Правила скорочення слів та оформлення літератури
- Тема 6.** Написання та оформлення наукових робіт студентів
- Тема 7.** Особливості підготовки та написання реферату, доповіді та есе
- Тема 8.** Методика підготовки наукових статей у фахових виданнях. Особливості підготовки дипломних робіт

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- засвоїти знання з основних напрямів, закономірностей, змісту і форм наукової діяльності;
- оволодіти методами планування та організації наукової творчості;
- набути практичні навички й уміння виконувати наукові дослідження;
- набути навички роботи з фаховою літературою, засобами пошуку та обробки наукової інформації;
- сформуванню уявлення щодо наукового етосу, прав і обов'язків учених як суб'єктів інтелектуальної творчості.

МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ НАВЧАННЯ

- традиційні та дискусійні лекції;
- семінарські заняття;
- презентації;
- індивідуальні та колективні завдання в т.ч. науково-дослідні.



РЕГЛАМЕНТ ОЦІНЮВАННЯ

Шкала оцінювання з навчальної дисципліни: 100 балів.

Розподіл рейтингових балів за видами навчальної роботи:

- Відповіді на семінарських заняттях – 24 бали;
- Виконання модульних контрольних робіт – 16 балів;
- Виконання творчо-пошукових (або науково-дослідних) завдань – 60 балів.

Умови ліквідації заборгованостей з поточної роботи:

студенту, який до початку семестрового контролю виконав не всі види поточного контролю навчальної дисципліни, передбачені індивідуальним навчальним планом, дозволяється відпрацювати заборгованість у перший тиждень семестрового контролю, при цьому результати оцінювання цих робіт враховуються викладачем у підсумковій поточній успішності з цієї дисципліни.

За рішенням викладача або кафедри нараховуються заохочувальні бали за наступні види робіт:

- за систематичну продуктивну активність під час проведення аудиторних занять;
- за виконання завдань підвищеної складності (конкретне значення визначає викладач);
- за участь у конференціях, олімпіадах, іншій науковій, методичній роботі тощо.

Підсумкове семестрове оцінювання навчальної роботи студента:

Шкала оцінювання ЄКТС	Визначення	Чотирибальна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
A	Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	Відмінно	$90 \leq RD \leq 100$
B	Вище середнього рівня з кількома помилками	Добре	$82 \leq RD < 89$
C	Загалом правильна робота з певною кількістю помилок		$74 \leq RD < 81$
D	Непогано, але зі значною кількістю недоліків	Задовільно	$64 \leq RD < 73$
E	Виконання задовольняє мінімальні критерії		$60 \leq RD < 63$
FX	Можливе повторне складання	Незадовільно	$35 \leq RD < 59$
F	Необхідний повторний курс з навчальної дисципліни		$RD < 34$



Донецький державний університет управління

ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Основна література:

1. Марцин В. С., Міценко Н. Г., Даниленко О. А. Основи наукових досліджень: навч. посібник. Львів: Ромус-Поліграф, 2002. 128 с.
2. Основи методології та організації наукових досліджень / А. Є. Конверський (ред.). К.: Центр учбової літератури, 2010. 352 с.
3. Свердан М. Н., Свердан М. М. Основи наукових досліджень: навч. посібник. Чернівці: Рута, 2006. 352 с.
4. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень. К.: Вид. дім «Слово», 2003. 240 с.

Інтернет джерела

1. Про наукову і науково-технічну діяльність: Закон України від 26 листопада 2015 р. № 848-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19#Text> (дата звернення: 22.05.2020).
2. Добронравова І. С. Ідеали і типи наукової раціональності. Київський університет як осередок національної духовності, науки, культури: Матеріали науково-теоретичної конференції, присвяченої 165-річчю університету: Гуманітарні науки. Частина I. К.: ВЦ «Київський університет», 1999. С. 24–28. URL: <http://www.philsci.univ.kiev.ua/biblio/dobrideal.html> (дата звернення: 22.05.2020).
3. ДСТУ 8302:2015. БІБЛІОГРАФІЧНЕ ПОСИЛАННЯ. Загальні положення та правила складання / Нац. стандарт України. Вид. офіц. [Уведено вперше; чинний від 2016-07-01]. Київ: ДП «УкрНДНЦ», 2016. 17 с. URL: http://library.nlu.edu.ua/index.php?option=com_k2&view=item&id=1806 (дата звернення: 22.05.2020).
4. Эко У. Как написать дипломную работу: Пер. с ит. М.: Кн. Дом «Университет», 2003. 240 с. URL: <http://yanko.lib.ru/books/cultur/eco-diplom.pdf> (дата звернення: 22.05.2020).