

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Загальна інформація про навчальну дисципліну

Повна назва навчальної дисципліни	Актуальні наукові дослідження в юриспруденції
Повна офіційна назва закладу вищої освіти	Сумський державний університет
Повна назва структурного підрозділу	Навчально-науковий інститут права. Кафедра адміністративного, господарського права та фінансово-економічної безпеки
Розробник(и)	Резнік Олег Миколайович
Рівень вищої освіти	Третій рівень вищої освіти, НРК – 8 рівень, QF-LLL – 8 рівень, FQ-EHEA – третій цикл
Семестр вивчення навчальної дисципліни	8 тижнів протягом 2-го семестру
Обсяг навчальної дисципліни	Обсяг навчальної дисципліни становить 6 кредитів ЄКТС, 180 годин, з яких 50 годин становить контактна робота з викладачем (30 годин лекцій, 20 години практичних занять, 130 годин становить самостійна робота
Мова викладання	Українська

2. Місце навчальної дисципліни в освітній програмі

Статус дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна для всіх освітніх програм спеціальності 081 "Право"
Передумови для вивчення дисципліни	Методологія наукових досліджень
Додаткові умови	Додаткові умови відсутні
Обмеження	Обмеження відсутні

3. Мета навчальної дисципліни

Метою навчальної дисципліни є формування систематизованого комплексу знань щодо проведення наукових досліджень в юриспруденції, а також набуття практичних навичок щодо організації та здійснення наукових досліджень

4. Зміст навчальної дисципліни

Модуль 1. Загальна частина

<p>Тема 1 Нормативні документи відділу аспірантури і докторантури.</p> <p>Закон України Про наукову і науково-технічну діяльність; Закон України про освіту Закон України про вищу освіту; Закон України Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності; Закон України Про затвердження Порядку присудження наукових ступенів; Закон України «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266»; Закон України від 12.01.2017 № 40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації»; Закон України «Про затвердження Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти від 11.07.2019 № 977»; Закон України «Про запобігання корупції».</p>
<p>Тема 2 Вибір напрямку дисертаційного дослідження.</p> <p>Вибір теми. Складання плану дисертації. Вивчення літературних джерел. Методи добору фактичних матеріалів і складання огляду літератури</p>
<p>Тема 3 Формування тематики наукових досліджень (НДР).</p> <p>Класифікація та основні етапи науково-дослідних робіт. Вибір теми наукових досліджень. Планування наукових досліджень. Визначення об'єкта, предмета і мети наукового дослідження.</p>
<p>Тема 4 Апробація результатів наукових досліджень у фахових виданнях.</p> <p>Вимоги до опублікування результатів дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії. Методика написання наукової статті. Перелік наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття ступеня доктора філософії.</p>
<p>Тема 5 Апробація результатів наукових досліджень у іноземних виданнях.</p> <p>Методика написання наукової статті у іноземних виданнях. Перелік іноземних видань з права, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Оформлення списку літератури в іноземних виданнях.</p>
<p>Тема 6 Міжнародні наукометричні бази для вченого.</p> <p>Міжнародні наукометричні бази. Відкритий ідентифікатор дослідника – ORCID або OpenResearcherandContributor ID. Ідентифікатор дослідника – ResearcherID – Publons. Індекс Хірша (h-індекс) науковця. DOI (digitalobjectidentifier).</p>
<p>Тема 7 Міжнародна наукометрична база Scopus.</p> <p>Що таке Scopus. Профіль вченого в БД Scopus. Індекс Хірша (h-індекс) за БД Scopus.</p>
<p>Тема 8 Міжнародна наукометрична база Web of Science.</p> <p>Що таке Web of Science. Профіль вченого в БД Web of Science. Індекс Хірша (h-індекс) за БД Web of Science.</p>
<p>Модуль 2. Особлива частина</p>
<p>Тема 9 Науково-дослідні проекти України.</p> <p>Національний фонд досліджень. Проекти від НФД.</p>
<p>Тема 10 Наукові дослідження і розробки, які фінансуються за рахунок держбюджету.</p> <p>Наукові дослідження і розробки, які фінансуються за рахунок держбюджету.</p>
<p>Тема 11 Гранти для молодих учених.</p> <p>Гранти Президента України для обдарованої молоді.</p>

Тема 12 Премії України для молодих вчених.

Премія Президента України для молодих вчених. Премія Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим.

Тема 13 Стипендії України для молодих вчених.

Стипендія Кабінету Міністрів України для молодих вчених. Стипендія Президента України студентам вищих навчальних закладів та аспірантам. Академічна стипендія ім. М.С.Грушевського для аспірантів вищих навчальних закладів.

Тема 14 Вимоги до захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії.

Вимоги до захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії.

Тема 15 Порядок проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії.

Вимоги до рівня наукової кваліфікації здобувача. Перелік документів, що подаються до ради, проведення захисту дисертації і присудження ступеня доктора філософії.

5. Очікувані результати навчання навчальної дисципліни

Після успішного вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти зможе:

РН1	знати основні теоретичні положення щодо проведення наукових досліджень в юриспруденції та використовувати їх при проведенні власного наукового дослідження
РН2	самостійно обирати напрямок дисертаційного дослідження з урахуванням актуальних проблем у галузі права та формулювати тематику подальших наукових досліджень
РН3	володіти методикою написання наукових статей, практичними навичками використання міжнародних наукометричних баз та оформлення списку наукових праць у відповідності до національних і міжнародних стандартів
РН4	розуміти принципи та структуру написання наукових досліджень і розробок, які фінансуються за рахунок державного бюджету
РН5	формулювати результати своїх наукових досягнень й об'єктивно їх оцінювати

6. Роль навчальної дисципліни у досягненні програмних результатів

Програмні результати навчання, досягнення яких забезпечує навчальна дисципліна.

Для спеціальності 081 Право:

ПР2	застосовувати сучасні інформаційні технології у науковій діяльності, здійснювати пошук та критичний аналіз інформації.
ПР5	виявляти, розуміти та узагальнювати сучасні актуальні комплексні проблеми в галузі права, ґрунтуючись на його концепціях та доктринах, визначати їх структуру, взаємозв'язки чинників, проявів та наслідків як об'єкта наукового дослідження.
ПР8	використовувати наукові теорії та концепції, а також набуті практичні знання при проведенні наукових досліджень.
ПР10	глибоко розуміти основні концепції, теоретичні і практичні проблеми, історію розвитку та сучасний стан наукових знань з права, сучасні тренди та методи правничих наук, а також термінологію та методологію наукових досліджень.

7. Види навчальних занять та навчальної діяльності

7.1 Види навчальних занять

Тема 1. Нормативні документи відділу аспірантури і докторантури.
Лк1 "Нормативні документи відділу аспірантури і докторантури" Закон України Про наукову і науково-технічну діяльність; Закон України про освіту Закон України про вищу освіту; Закон України Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності; Закон України Про затвердження Порядку присудження наукових ступенів; Закон України «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 року № 266»; Закон України від 12.01.2017 № 40 «Про затвердження Вимог до оформлення дисертації»; Закон України «Про затвердження Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти від 11.07.2019 № 977»; Закон України «Про запобігання корупції».
Тема 2. Вибір напрямку дисертаційного дослідження.
Лк2 "Вибір напрямку дисертаційного дослідження" Вибір теми. Складання плану дисертації. Вивчення літературних джерел. Методи добору фактичних матеріалів і складання огляду літератури.
Пр1 "Вибір напрямку дисертаційного дослідження" Поняття дисертації. Різновиди тем дисертації. Складання плану дисертації. Робочий і попередній плани дисертації. Вивчення літературних джерел, що стосуються теми дисертації. Джерела інформації. Огляд літератури та його завдання.
Тема 3. Формування тематики наукових досліджень (НДР).
Лк3 "Формування тематики наукових досліджень (НДР)." Класифікація та основні етапи науково-дослідних робіт. Вибір теми наукових досліджень. Планування наукових досліджень. Визначення об'єкта, предмета і мети наукового дослідження.
Пр2 "Формування тематики наукових досліджень (НДР)." Поняття теми у науковому дослідженні. Етапи науково-дослідної роботи. Класифікація науково-дослідних робіт за цільовим призначенням й інші класифікації. Характеристика етапів фундаментальних, пошукових, прикладних НДР. Вибір теми дослідження, критерії їх обрання. Різновиди тем. Обґрунтування актуальності теми. Різновиди новизни. Практична значущість обраної теми. Етапи процесу отримання наукового результату і характер відповідної можливої публікації. Визначення об'єкта, предмета і мети наукового дослідження.
Тема 4. Апробація результатів наукових досліджень у фахових виданнях.
Лк4 "Апробація результатів наукових досліджень у фахових виданнях." Вимоги до опублікування результатів дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії. Методика написання наукової статті. Перелік наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття ступеня доктора філософії.

Пр3 "Апробація результатів наукових досліджень у фахових виданнях."

Вимоги до опублікування результатів дисертацій на здобуття ступеня доктора філософії. Умови, за яких наукові публікації зараховуються за темою дисертації. Методика написання наукової статті. Структурні елементи статті. Поняття наукового фахового видання та їх застосування. Перелік наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття ступеня доктора філософії. Оформлення списку літератури наукових праць.

Тема 5. Апробація результатів наукових досліджень у іноземних виданнях.

Лк5 "Апробація результатів наукових досліджень у іноземних виданнях."

Методика написання наукової статті у іноземних виданнях. Перелік іноземних видань з права, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Оформлення списку літератури в іноземних виданнях.

Пр4 "Апробація результатів наукових досліджень у іноземних виданнях"

Умови, за яких наукові публікації зараховуються за темою дисертації як опубліковані в іноземних виданнях. Методика написання наукової статті у іноземному виданні. Структурні елементи статті. Перелік іноземних видань з права, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Оформлення списку літератури в іноземних виданнях.

Тема 6. Міжнародні наукометричні бази для вченого.

Лк6 "Міжнародні наукометричні бази для вченого"

Міжнародні наукометричні бази. Відкритий ідентифікатор дослідника – ORCID або OpenResearcherandContributor ID. Ідентифікатор дослідника – ResearcherID – Publons. Індекс Хірша (h-індекс) науковця. DOI (digitalobjectidentifier).

Тема 7. Міжнародна наукометрична база Scopus.

Лк7 "Міжнародна наукометрична база Scopus."

Що таке Scopus. Профіль вченого в БД Scopus. Індекс Хірша (h-індекс) за БД Scopus. ПЗ 7. Для чого потрібно публікуватися в БД Scopus. Як впливає Індекс Хірша (h-індекс) за БД Scopus. Цитування за БД Scopus.

Пр5 "Міжнародна наукометрична база Scopus"

Для чого потрібно публікуватися в БД Scopus. Як впливає Індекс Хірша (h-індекс) за БД Scopus. Цитування за БД Scopus.

Тема 8. Міжнародна наукометрична база Web of Science.

Лк8 "Міжнародна наукометрична база Web of Science."

Що таке Web of Science. Профіль вченого в БД Web of Science. Індекс Хірша (h-індекс) за БД Web of Science.

Пр6 "Міжнародна наукометрична база Web of Science."

Для чого потрібно публікуватися в БД Scopus. Як впливає Індекс Хірша (h-індекс) за БД Scopus. Цитування за БД Scopus.

Тема 9. Науково-дослідні проєкти України.

<p>Лк9 "Науково-дослідні проекти України." Національний фонд досліджень. Проекти від НФД.</p>
<p>Пр7 "Науково-дослідні проекти України" Національний фонд досліджень: цілі, принципи, завдання, види та напрямки грантової підтримки</p>
<p>Тема 10. Наукові дослідження і розробки, які фінансуються за рахунок держбюджету.</p>
<p>Лк10 "Наукові дослідження і розробки, які фінансуються за рахунок держбюджету." Наукові дослідження і розробки, які фінансуються за рахунок держбюджету.</p>
<p>Тема 11. Гранти для молодих учених.</p>
<p>Лк11 "Гранти для молодих учених." Гранти Президента України для обдарованої молоді.</p>
<p>Тема 12. Премії України для молодих вчених.</p>
<p>Лк12 "Премії України для молодих вчених." Премія Президента України для молодих вчених. Премія Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим.</p>
<p>Пр8 "Премії України для молодих вчених." Вимоги до кандидатур на премію Президента України для молодих вчених та премію Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим. Особливості оформлення документів для одержання премій.</p>
<p>Тема 13. Стипендії України для молодих вчених.</p>
<p>Лк13 "Стипендії України для молодих вчених." Стипендія Кабінету Міністрів України для молодих вчених. Стипендія Президента України студентам вищих навчальних закладів та аспірантам. Академічна стипендія ім. М.С.Грушевського для аспірантів вищих навчальних закладів.</p>
<p>Тема 14. Вимоги до захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії.</p>
<p>Лк14 "Вимоги до захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії" Права та обов'язки аспірантів (ад'юнктів) і докторантів. Атестація здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії. Вимоги до оформлення дисертації: структура дисертації, вимоги до структурних елементів.</p>
<p>Пр9 "Вимоги до захисту дисертації на здобуття ступеня доктора філософії." Права та обов'язки аспірантів (ад'юнктів) і докторантів. Атестація здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії. Вимоги до оформлення дисертації: структура дисертації, вимоги до структурних елементів</p>
<p>Тема 15. Порядок проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії.</p>

Лк15 "Порядок проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії." Вимоги до рівня наукової кваліфікації здобувача. Перелік документів, що подаються до ради, проведення захисту дисертації і присудження ступеня доктора філософії.
Пр10 "Порядок проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії." Вимоги до рівня наукової кваліфікації здобувача. Перелік документів, що подаються до ради, проведення захисту дисертації і присудження ступеня доктора філософії.

7.2 Види навчальної діяльності

НД1	Експрес-опитування за темами практичних занять 1-5, 7-8, 14-15.
НД2	Виконання індивідуального практичного завдання за темами 2, 3, 7-8.
НД3	Реферативний огляд за темою дисертації за темою практичного заняття 2.
НД4	Формування пакету документів за темами практичних занять 15.

8. Методи викладання, навчання

Дисципліна передбачає навчання через:

МН1	Інтерактивні лекції
МН2	Дослідницька робота
МН3	Практико-орієнтоване навчання
МН4	Мозковий штурм

Лекції надають аспірантам матеріали щодо основних теоретичних положень проведення наукових досліджень в юриспруденції, що є основою для самостійного навчання здобувачів вищої освіти (РН 1). Лекції доповнюються практичними заняттями, що надають студентам можливість застосовувати теоретичні знання на практичних прикладах (РН 2, РН 3, РН 4, РН 5), а використання «мозкового штурму» надає можливість перевірити якість і глибину засвоєного теоретичного матеріалу (РН 1). Практико-орієнтоване навчання передбачає застосування набутих практичних знань при проведенні наукових досліджень (РН 2, РН 3, РН 5). Самостійному навчанню сприятиме підготовка до лекцій і практичних занять, а також виконання індивідуальних завдань. Як наслідок, аспіранти розвиватимуть навички самостійного навчання, швидкого критичного читання, синтезу та аналітичного мислення.

Навички комунікації під час вивчення дисципліни формуються шляхом: участь в груповій роботі, дебатах, в рольових іграх. Навички лідерства, здатність брати на себе відповідальність і працювати в команді формуються шляхом групової роботи (колективне обговорення виділеної проблеми і пошук її вирішення). Креативність формується завдяки проблемно-орієнтованому навчанню, мозковому штурму та виконанні творчих завдань.

9. Методи та критерії оцінювання

9.1. Критерії оцінювання

Шкала оцінювання ECTS	Визначення	Чотирибальна національна шкала оцінювання	Рейтингова бальна шкала оцінювання
-----------------------	------------	---	------------------------------------

A	Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	5 (відмінно)	$90 \leq RD \leq 100$
B	Вище середнього рівня з кількома помилками	4 (добре)	$82 \leq RD < 89$
C	Загалом правильна робота з певною кількістю помилок	4 (добре)	$74 \leq RD < 81$
D	Непогано, але зі значною кількістю недоліків	3 (задовільно)	$64 \leq RD < 73$
E	Виконання задовольняє мінімальні критерії	3 (задовільно)	$60 \leq RD < 63$
FX	Можливе повторне складання	2 (незадовільно)	$35 \leq RD < 59$
F	Необхідний повторний курс з навчальної дисципліни	2 (незадовільно)	$0 \leq RD < 34$

9.2 Методи поточного формативного оцінювання

МФО1	експрес-опитування та усні коментарі викладача за його результатами
МФО2	настанови викладача під час виконання індивідуальних завдань
МФО3	обговорення та взаємооцінювання аспірантами виконаних індивідуальних завдань
МФО4	оцінювання викладачем виконання письмових індивідуальних завдань

9.3 Методи підсумкового сумативного оцінювання

МСО1	Виконання пошуково-дослідного завдання (підготовка, презентація, захист)
МСО2	Звіт за результатами виконання практичних робіт
МСО3	Поточні контрольні роботи (проміжний модульний контроль)
МСО4	ДСК

Контрольні заходи:

Семестр викладання		100 балів
МСО1. Виконання пошуково-дослідного завдання (підготовка, презентація, захист)		10
	10x1	10
МСО2. Звіт за результатами виконання практичних робіт		40
	10x4	40
МСО3. Поточні контрольні роботи (проміжний модульний контроль)		10
	2x5	10
МСО4. ДСК		40
		40

Контрольні заходи в особливому випадку:

Семестр викладання		100 балів
МСО1. Виконання пошуково-дослідного завдання (підготовка, презентація, захист)		20

	2x10	20
МСО2. Звіт за результатами виконання практичних робіт		40
	4x10	40
МСО4. ДСК		40
		40

10. Ресурсне забезпечення навчальної дисципліни

10.1 Засоби навчання

ЗН1	Мультимедіа, відео- і звуковідтворювальна, проєкційна апаратура (відеокамери, проєктори, екрани, смартдошки тощо)
ЗН2	Комп'ютери, комп'ютерні системи та мережі

10.2 Інформаційне та навчально-методичне забезпечення

Основна література	
1	Партико З. В. Основи наукових досліджень: підготовка дисертації: навч. посіб. Запоріжжя: КПУ, 2019. 235 с.
2	Довідник здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у Державному закладі «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України» / Т.О. Перцева, В.Й. Мамчур, В.В. Горбунцов, Н.М. Онулта ін. За ред. Т.О. Перцево
3	Методика та організація наукових досліджень: навч. посіб. / С. Е. Важинський, Т. І. Щербак. Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. 260 с.
4	Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник / О.І. Гуторов; Харк. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва Х.: ХНАУ, 2017. 272 с.
5	Швець Ф. Д. Методологія та організація наукових досліджень: навч. посібник. Рівне: НУВГП, 2016. 151 с.
Допоміжна література	
6	Про затвердження Вимог до оформлення дисертації: Наказ Міністерства освіти і науки України від 12.01.2017 р. № 40.
7	Про затвердження Порядку проведення конкурсного відбору наукових, науково-технічних робіт, що плануються до виконання за рахунок коштів державного бюджету: Постанова Кабінету Міністрів України від 12 вересня 2018 р. № 739.
8	Про наукову і науково-технічну діяльність: Закон України від 26 листопада 2015 року № 848-VIII / Відомості Верховної Ради України. 2016. № 3. Ст. 25.
9	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. (Інформація та документація). – З внесеними поправками.
10	Порядок проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії: Постанова Кабінету Міністрів України від 06.03.2019 р. № 167.
Інформаційні ресурси в Інтернеті	
11	Тихонова І. Можливості платформи WebofScience для науковця. 2018. URL: http://www.ifo.lviv.ua/journal/UJPO_PDF/Web%20of%20Science%20Core%20Collection.pdf .

12	Інструкція з реєстрації в ORCID. URL: http://tpru.edu.ua/naukova-robotu/Naukometriya/ORCID.pdf .
13	Web of Science. Офіційний сайт: https://clarivate.ru/
14	Scopus. Офіційний сайт https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic