

Силабус навчальної дисципліни
«АСПІРАНТСЬКИЙ ДОСЛІДНИЦЬКИЙ СЕМІНАР»

Галузь знань: 07 Управління та адміністрування

Спеціальність: 073 Менеджмент

Освітня програма: Менеджмент

Рівень вищої освіти: Третій (освітньо-науковий) рівень

Курс: 2

Семестр: 3

Факультет	Навчально-науковий інститут економіки та бізнес-освіти
Кафедра	Маркетингу, менеджменту та управління бізнесом
Викладач(-и)	<p>ПІБ: Подзігун Світлана Миколаївна</p> <p>Посада: завідувач кафедри маркетингу, менеджменту та управління бізнесом</p> <p>E-mail: podzhun.s@udpu.edu.ua</p>
Лінк на освітній контент дисципліни	https://moodle.dls.udpu.edu.ua
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна основного компонента
Загальний обсяг дисципліни: кредити ЕКТС / години	3/90
Обсяг дисципліни (години) та види занять	<p>Денна форма: лекції (14 год.), практичні (16 год.), самостійна робота (60 год.)</p> <p>Заочна форма: лекції (4 год.), практичні (4 год.), самостійна робота (82 год.)</p>
Політика дисципліни	<p>Академічна добросердість. Очікується, що здобувачі вищої освіти будуть дотримуватися принципів академічної добросердісті, усвідомлюючи наслідки її порушення, що визначається Кодексом академічної добросердісті Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини.</p> <p>Відвідування занять. Відвідування занять є важливою складовою освітнього процесу. Очікується, що здобувачі вищої освіти відвідають всі лекції і семінарські (практичні) заняття курсу. Пропуски семінарських (практичних) заняттів відпрацьовуються в обов'язковому порядку. Здобувач вищої освіти зобов'язаний відпрацювати пропущене заняття упродовж двох тижнів з дня пропуску його.</p> <p>Креативна ініціатива здобувача вищої освіти. Здобувачі вищої освіти мають можливість за власною ініціативою підготувати доповіді до визначених робочою програмою тем семінарських (практичних) заняттів на основі пошуку та огляду наукових публікацій за заданою проблематикою дисципліни, поглибленню опрацюванні окремих лекційних тем або питань; при виконанні ІНДЗ самостійно вибирають його тему та творчо підходять до його вирішення.</p>
Що будемо вивчати?	Нормативно-правове забезпечення наукової діяльності в Україні, моделі і методи планування та управління науковими дослідженнями, загальну характеристику наукових проектів, сучасну методологію наукових досліджень, засади інформаційного забезпечення науково-дослідної роботи.
Чому це треба вивчати?	Розвиток у аспірантів навичок проведення самостійних наукових досліджень, стислого аргументованого викладу наукових ідей та досягнутих результатів, вміння робити висновки та презентувати публічно наукові здобутки.
Яких результатів можна досягнути?	Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи. Розробляти та досліджувати концептуальні, математичні і комп'ютерні моделі процесів і систем, ефективно використовувати їх для отримання нових знань та/або створення інноваційних продуктів у галузі менеджменту та дотичних міждисциплінарних напрямах. Розробляти та реалізовувати наукові та прикладні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання та/або професійну практику у галузі управління та адміністрування і розв'язувати значущі

	наукові та технологічні проблеми в менеджменті з дотриманням норм академічної етики і врахуванням соціальних, етических, економічних, екологічних та правових аспектів. Глибоко розуміти загальні принципи та методи управлінських наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері менеджменту та у викладацькій практиці. Планувати і виконувати наукові і прикладні дослідження з менеджменту та дотичних міждисциплінарних напрямів з використанням сучасних інструментів, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми; складати пропозиції щодо фінансування досліджень та/або проектів. Розробляти і викладати спеціальні навчальні дисципліни з менеджменту у закладах освіти. Демонструвати системний науковий світогляд, професійну етику та загальний культурний кругозір. Започатковувати, планувати, реалізовувати та коригувати послідовність процесу наукового дослідження з дотриманням академічної добросовісності.
Як можна використати набуті знання та уміння?	Здатність продукувати нові ідеї, розв'язувати комплексні проблеми у галузі управління та адміністрування, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики, застосовувати новітні методології наукової та педагогічної діяльності, здійснювати власні наукові дослідження, результати яких мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. Здатність бути критичним та самокритичним. Здатність усно і письмово презентувати та обговорювати результати наукових досліджень та/або інноваційних розробок українською та англійською мовами, опрацьовувати наукову літературу з управління та адміністрування та ефективно використовувати нову інформацію з різних джерел. Здатність ініціювати, розробляти, реалізовувати та управляти науковими проектами у менеджменті і дотичних до нього міждисциплінарних напрямах та /або складати пропозиції щодо фінансування наукових досліджень, реєстрації прав інтелектуальної власності. Здатність до апробації результатів наукового дослідження, їх поширення та впровадження у практику менеджменту. Здатність розробляти програму навчальної дисципліни, навчальні та методичні матеріали; здатність оновлювати програму навчальної дисципліни відповідно до вимог внутрішньої системи забезпечення якості освіти.
Зміст дисципліни	Наука як продуктивна сила. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Асистентська практика. Кандидатська, докторська дисертації: написання, оформлення. Оформлення та форми впровадження результатів наукового дослідження. Інформаційне забезпечення наукових досліджень. Етичні засади наукової діяльності.
Обов'язкові завдання	Планується виконання здобувачами вищої освіти обов'язкових та додаткових декількох видів завдань: підготовці доповідей за заданою проблематикою дисципліни, поглибленню опрацюванні окремих лекційних тем або питань; підготовка до поточного контролю знань, що полягає в опрацюванні контрольних запитань, питань для самодіагностики, самостійному опрацюванні теоретичного матеріалу за зазначеною тематикою; систематизацію вивченого матеріалу з метою підготовки до заліку, а також обов'язкових письмових індивідуальних навчально-дослідних завдань (за вибором студента).
Міждисциплінарні зв'язки	Методологія та методика науково-педагогічних досліджень Філософія науки та інновацій Державне та регіональне управління Виробнича практика
Інформаційне забезпечення (з репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)	1. Кузьмичов А. І. Планування та управління проектами. Моделювання засобами MS Excel [Текст] : практикум / Ін-т проблем реєстрації інформації НАН України. Київ : Ліра-К, 2018. 179 с. 2. Ладанюк А. П. Методологія наукових досліджень. Київ : Ліра-К, 2020. 351 с. 3. Основи наукових досліджень. Уклад.: М. В. Кудла, В. О. Коблик. Умань:

	<p>Сочінський М. М., 2021.185 с.</p> <p>4. Палеха Ю. І. Основи науково-дослідної роботи. К. : Ліра-К, 2017. 332 с.</p> <p>5. Проектний менеджмент: регіональний зріз / За заг. ред. Бутка М. К. : Центр учбової літератури, 2016. 415 с.</p>
Поточний контроль	<p>Виконання завдань семінарських (практичних) занять, тестування.</p> <p>Загальна система оцінювання за навчальною дисципліною визначається розділом 8 Положення про порядок організації освітнього процесу в Уманському державному педагогічному університеті імені Павла Тичини.</p>
Підсумковий контроль	<p>Залік.</p> <p>Порядок та організація контролю знань здобувачів вищої освіти, зокрема умови допуску до підсумкового контролю визначаються розділом 8 Положення про порядок організації освітнього процесу Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини.</p>

Розробник

Подзігун С. М.