

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОНП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Поле для завантаження силабусу або інших навчально-методичних матеріалів	Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
ОК 1.1.1. Філософія науки	Обов'язкова. Цикл загальнонаукової (філософської) підготовки	Силабус	Комп'ютери: 20 Обладнання для мультимедійних презентацій: проектор, ноутбук, екран для демонстрацій, мультимедійна дошка. Обладнання для ведення заняття віддаленого доступу, доступ до мережі Інтернет. Програмне забезпечення: • Microsoft Windows 7 Professional x86 • Google Chrome • Microsoft Office Professional Plus 2013 Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.
ОК 1.2.1 Методологія наукових досліджень	Обов'язкова. Цикл дослідницької та академічної підготовки	Силабус	Обладнання для мультимедійних презентацій: проектор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Windows 7 Professional x86; Microsoft Word – для створення та редагування документів; Google Chrome – отримання доступу до інформації з Інтернету; PowerPoint – для створення слайдових презентацій; Prezi – для створення інтерактивних презентацій в режимі онлайн; Canva – для створення презентацій; Microsoft Excel – для обробки даних; ZOOM – для відеоконференцій, обміну повідомленнями та спільного використання документів; Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.

<p>ОК 1.2.2 Інформаційні технології та управління даними дослідження</p>	<p>Обов'язкова. Цикл дослідницької та академічної підготовки</p>	<p>Силабус</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проектор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Word – підготовка рефератів та робота з текстовими документами; Office Online – підготовка рефератів та робота з текстовими документами; WinDjView – опрацювання електронних джерел; Zoom – участь в онлайн-заняттях та конференціях; безоплатний доступ до Web of Science - робота з міжнародною базою даних наукових публікацій; Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle</p>
<p>ОК 1.2.3 Науковий текст та академічна доброчесність</p>	<p>Обов'язкова. Цикл дослідницької та академічної підготовки</p>	<p>Силабус</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проектор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Windows 7 Professional x86; Microsoft Word – для створення та редагування документів; Google Chrome – отримання доступу до інформації з Інтернету; PowerPoint – для створення слайдових презентацій; Prezi – для створення інтерактивних презентацій в режимі онлайн; Canva – для створення презентацій; Microsoft Excel – для обробки даних; ZOOM – для відеоконференцій, обміну повідомленнями та спільного використання документів; Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.</p>
<p>ОК 1.2.4 Педагогіка вищої школи</p>	<p>Обов'язкова. Цикл дослідницької та академічної підготовки</p>	<p>Силабус</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проектор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Windows 7 Professional x86; Microsoft Word – для створення та редагування документів; Google Chrome – отримання доступу до інформації з Інтернету; PowerPoint – для створення слайдових презентацій; Prezi – для створення інтерактивних презентацій в режимі онлайн; Canva – для створення презентацій; Microsoft Excel – для обробки даних;</p>

			<p>ZOOM – для відеоконференцій, обміну повідомленнями та спільного використання документів;</p> <p>Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.</p>
<p>ОК 1.3.1 Іноземна мова для наукового та ділового спілкування</p>	<p>Обов’язкова. Цикл мовної підготовки</p>	<p>Силабус</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проєктор, ноутбук, екран для демонстрацій.</p> <p>Обладнання для ведення заняття віддаленого доступу, доступ до мережі Інтернет.</p> <p>Програмне забезпечення:</p> <p>MS Teams / Zoom: проведення онлайн-семінарів, наукових дискусій.</p> <p>Використання функцій AI Captions для інклюзивності.</p> <p>Scopus / Web of Science: пошук автентичних джерел за тематикою публічного врядування, аналіз світових стратегій реформування та державних політик.</p> <p>Zotero / Mendeley: бібліографічні менеджери для автоматичного формування списків літератури та цитувань англійською мовою.</p> <p>Grammarly / Quillbot: інструменти для корекції стилістики наукового тексту та перевірки на відповідність академічному та офіційно-діловому стилям.</p> <p>DeepL Write: AI-інструмент для покращення академічного письма, підбору синонімів та виправлення стилю.</p> <p>ORCID / ResearchGate: спеціалізовані платформи для створення наукового профілю професійної комунікації з експертами у сфері Public Administration.</p> <p>TED Talks / WEF Videos: джерела автентичних виступів та аналітичних доповідей провідних експертів з публічного врядування та сталого розвитку.</p> <p>Linguee / Google Scholar: контекстні словники та пошукова система для нормативно-правових та академічних текстів.</p> <p>TTS & STT tools: озвучування текстів та диктування для інклюзивної підтримки та тренування вимови.</p> <p>Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle -управління навчанням, доступ до курсів Academic English for PhD, тестування та подача ІНДЗ.</p>

<p>ОК 1.4.1 Сучасні моделі публічного управління та адміністрування в країнах світу</p>	<p>Обов'язкова. Цикл спеціальної підготовки</p>	<p>Силабус</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проектор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Windows 7 Professional x86; Microsoft Word – для створення та редагування документів; Google Chrome – отримання доступу до інформації з Інтернету; PowerPoint – для створення слайдових презентацій; Prezi – для створення інтерактивних презентацій в режимі онлайн; Canva – для створення презентацій; Microsoft Excel – для обробки даних; Power BI Desktop – для збору, аналізу, візуалізації даних, створення візуальних звітів, інформаційних панелей; NetLogo – для дослідження складних систем; ZOOM – для відеоконференцій, обміну повідомленнями та спільного використання документів; Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.</p>
<p>ОК 1.4.2 Правова регламентація публічного управління та адміністрування</p>	<p>Обов'язкова. Цикл спеціальної підготовки</p>	<p>Силабус</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проектор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Windows 7 Professional x86; Microsoft Word – для створення та редагування документів; Google Chrome – отримання доступу до інформації з Інтернету; PowerPoint – для створення слайдових презентацій; Prezi – для створення інтерактивних презентацій в режимі онлайн; Canva – для створення презентацій; Microsoft Excel – для обробки даних; ZOOM – для відеоконференцій, обміну повідомленнями та спільного використання документів; Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.</p>
<p>ОК 1.4.3 Стратегічний розвиток на регіональному</p>	<p>Обов'язкова. Цикл спеціальної підготовки</p>	<p>Силабус</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проектор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Windows 7 Professional x86; Microsoft Word – для створення та редагування документів;</p>

та місцевому рівнях в умовах децентралізації			<p>Google Chrome – отримання доступу до інформації з Інтернету; PowerPoint – для створення слайдових презентацій; Prezi – для створення інтерактивних презентацій в режимі онлайн; Canva – для створення презентацій; Microsoft Excel – для обробки даних; Power BI Desktop – для збору, аналізу, візуалізації даних, створення візуальних звітів, інформаційних панелей; NetLogo – для дослідження складних систем; ZOOM – для відеоконференцій, обміну повідомленнями та спільного використання документів; Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.</p>
<p>ОК 1.4.4 Розумна сила (smart power) у сучасній системі публічного управління</p>	<p>Обов’язкова. Цикл спеціальної підготовки</p>	<p>Силабус</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проєктор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Windows 7 Professional x86; Microsoft Word – для створення та редагування документів; Google Chrome – отримання доступу до інформації з Інтернету; PowerPoint – для створення слайдових презентацій; Prezi – для створення інтерактивних презентацій в режимі онлайн; Canva – для створення презентацій; Microsoft Excel – для обробки даних; Power BI Desktop – для збору, аналізу, візуалізації даних, створення візуальних звітів, інформаційних панелей; NetLogo – для дослідження складних систем; ZOOM – для відеоконференцій, обміну повідомленнями та спільного використання документів; Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.</p>
<p>ПР 1 Асистентська педагогічна практика</p>	<p>Обов’язкова. Практична підготовка</p>	<p>Робоча програма асистентської педагогічної практики</p>	<p>Обладнання для мультимедійних презентацій: проєктор, ноутбук, екран для демонстрацій. Програмне забезпечення: Microsoft Windows 7 Professional x86; Microsoft Word – для створення та редагування документів; Google Chrome – отримання доступу до інформації з Інтернету; PowerPoint – для створення слайдових презентацій;</p>

			<p>Prezi – для створення інтерактивних презентацій в режимі онлайн; Canva – для створення презентацій; Microsoft Excel – для обробки даних; ZOOM – для відеоконференцій, обміну повідомленнями та спільного використання документів; Платформа підтримки дистанційного навчання Moodle.</p>
--	--	--	---