

Назва кафедри	Спеціальної та інклюзивної освіти
Назва дисципліни	Логопедичні моделі і технології в спеціальній та інклюзивній освіті
Загальна кількість кредитів (годин)	3 кредити (90 годин)
Курс та півріччя де починається дисципліна	II курс, I півріччя, 3 семестр
Кількість семестрів, протягом яких вивчається дисципліна	1 семестр
Форма навчання, для якої дисципліна пропонується	Денна, заочна
Попередні умови	Сучасні методології та методики спеціальної психології та логопсихології
Назва спеціальностей, для яких пропонується вивчення дисципліни	016 Спеціальна освіта (Олігофренопедагогіка. Логопедія)
Короткий опис дисципліни	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни «Логопедичні моделі і технології в спеціальній та інклюзивній освіті» для освітнього ступеня доктора філософії галузі знань 01 Освіта/Педагогіка за спеціальності 016 Спеціальна освіта здобувачі повинні <b>знати</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ основні напрямки, методи, прийоми, засоби логокорекційної роботи;</li> <li>✓ особливості впровадження різних логокорекційних підходів виправлення порушеного мовленнєвого розвитку з урахуванням вікових особливостей та супутніх порушень розвитку;</li> <li>✓ методику використання логопедичних моделей та технологій з урахуванням виду мовленнєвого порушення, віку особи;</li> <li>✓ методичні вимоги до особливостей використання логопедичних технологій в закладах спеціальної та інклюзивної освіти;</li> </ul> <p><b>вміти</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ аналізувати симптоматику розладів мовлення;</li> <li>✓ визначати та впроваджувати основні етапи послідовної корекційно-розвивальної роботи щодо усунення порушень мовленнєвого розвитку;</li> <li>✓ визначати та використовувати логопедичні моделі та технології у логокорекційній роботі з дітьми з особливими освітніми потребами в закладах освіти</li> </ul> <p><b>Посилання на презентацію курсу:</b> <a href="http://surl.li/amdge">http://surl.li/amdge</a></p>
Лектор	Боряк Оксана Володимирівна
Викладач (практичні заняття)	Боряк Оксана Володимирівна