

 <p>ЦДПУ Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка</p>	Силабус навчальної дисципліни НК06			
	Назва дисципліни: Інноваційні педагогічні технології в позашкільній освіті			
	Статус дисципліни <i>нормативний</i>			
Галузь знань	01 Освіта/ педагогіка			
Спеціальність	011 Освітні, педагогічні науки			
Освітня програма	Освітні, педагогічні науки (Позашкільна освіта)			
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський) рівень вищої освіти			
Форма навчання	Денна			
Курс	I			
Семестр	1-й			
Обсяг дисципліни	Кредити	4,5	Години	135
	Лекційні			32
	Практичні/семінарські			22
	Лабораторні			<i>Не передбачено</i>
	Самостійна робота			81
Семестровий контроль	Екзамен			
Викладач	Кравцова Тетяна Олександрівна, к.п.н, доцент, доцент кафедри педагогіки та спеціальної освіти			
Контактна інформація	<i>t.o.kravtsova@cuspu.edu.ua</i>			
Кафедра	Педагогіки та спеціальної освіти			
Факультет	Педагогіки психології та мистецтв			
Предмет навчання (Що буде вивчатися)	Впровадження навчальної дисципліни дозволяє студентами здобувати уміння моделювати, організовувати та здійснювати позашкільну освітню діяльність із використанням сучасних інноваційних форм, методів та технологій до організації освітнього позашкільного процесу, врахування диференціації гуртків секцій, клубів при виборі відповідних форм, методів, технологій організації позашкільного виховного середовища.			
Мета (Чому це цікаво/потрібно вивчати)	Метою вивчення освітнього компоненту « Інноваційні педагогічні технології в позашкільній освіті » є опанування студентами теоретичного засад та особливостей використання інноваційних освітніх технологій у позашкільній освіті, насамперед проблемного, розвивального, інтерактивного, дистанційного навчання, отримання методичного інструментарію організації освітнього процесу з упровадженням інноваційних технологій у позашкільній освіті.			
Компетентності	Загальні ЗК 1. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.			

	<p>ЗК 2. Здатність генерувати нові ідеї.</p> <p>ЗК 4. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 6. Здатність вчитися, оволодівати сучасними знаннями та творчо застосовувати їх у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 7. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК 8. Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.</p> <p>ЗК 9. Навички міжособистісної взаємодії</p> <p>Фахові</p> <p>ФК 5. Здатність використовувати набуті знання та вміння у професійній (викладацькій, освітній, виховній, науково-дослідницькій, аналітичній, консультативній, комунікативній, організаційно-методичній, управлінській) діяльності;</p> <p>ФК 6. Здатність розпізнавати та враховувати різноманітність здобувачів освіти, здійснювати індивідуальний супровід в освітньому процесі.</p> <p>ФК 7. Обізнаність з різними контекстами, у яких може відбуватися навчання, виховання та розвиток здобувачів позашкільної освіти.</p> <p>ФК 8. Здатність реалізовувати на різних рівнях суб'єкт-суб'єктну взаємодію з різними учасниками освітнього процесу.</p> <p>ФК 9. Розуміння цілей і особливостей освітніх систем.</p> <p>ФК 11. Здатність керувати освітніми практико орієнтованими проектами.</p> <p>ФК 13. Здатність організовувати науково-методичну та інноваційну діяльність в системі позашкільної освіти.</p> <p>ФК 16. Здатність до професійної самоосвіти, особистісного зростання, проектування подальших освітніх траєкторій.</p>
<p>Програмні результати (Чому можна навчитися)</p>	<p>ПРН 2. Знати сучасні концепції, завдання, зміст, напрями, методи, організаційні форми і засоби позашкільної освіти в Україні та закордоном; особливості та інструментарій психолого-педагогічного супроводу освітньо-виховного процесу в закладах позашкільної освіти.</p> <p>ПРН 4. Володіти загальноосвітніми та професійними знаннями, необхідними для вирішення актуальних професійних завдань організації та здійснення позашкільної освіти.</p> <p>ПРН 7. Уміти аналізувати, узагальнювати теоретичні та практичні підходи до організації позашкільної освіти в Україні та закордоном</p> <p>ПРН 8. Уміти здійснювати пошук, опрацювання та аналіз професійно-важливих знань із різних джерел із використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій.</p>

	<p>ПРН 9. Уміти організувати та проводити науково-педагогічне дослідження.</p> <p>ПРН 10 Уміти розпізнавати та враховувати різноманітність здобувачів освіти, здійснювати індивідуальний супровід в освітньому процесі</p> <p>ПРН 11. Розробляти просвітницькі матеріали та програми, впроваджувати їх, отримувати зворотній зв'язок, оцінювати якість.</p> <p>ПРН 12. Володіти уміннями і навичками забезпечення організації освітнього процесу в ЗПО з урахуванням принципів позашкільної освіти.</p> <p>ПРН 15. Уміти вирішувати проблеми етики партнерської суб'єкт-суб'єктної взаємодії, етики спілкування з опертям на загальнолюдські цінності та норми закону.</p> <p>ПРН 16. Здійснювати аналітичний пошук наукової інформації та оцінювати її за критеріями доцільності та достовірності.</p> <p>ПРН 17. Здійснювати адаптацію та модифікацію існуючих наукових підходів до конкретних ситуацій професійної діяльності.</p> <p>ПРН 18. Координувати організацію освітньо-виховного процесу в закладі позашкільної освіти, створювати умови для розвитку, навчання і виховання дітей.</p> <p>ПРН 21. Бути здатними до професійної самоосвіти, особистісного зростання, проектування подальших освітніх траєкторій.</p>
<p>Зміст дисципліни</p>	<p>Розділ 1. Технологічний підхід в сучасні позашкільній освіті.</p> <p>Тема 1. Педагогічна інноватика як умова розвитку системи сучасної освіти.</p> <p>Тема 2. Сучасні класифікації педагогічних технологій, їх сутнісні характеристики.</p> <p>Розділ 2. Характеристика інноваційних педагогічних технологій та особливості використання у закладах позашкільної освіти.</p> <p>Тема 3. Особистісно-орієнтовані педагогічні технології в позашкільній освіті</p> <p>Тема 4. Технології формування творчої особистості в позашкільній освіті</p> <p>Тема 5. Технологія проблемного навчання в позашкільній освіті</p> <p>Тема 6. Технологія розвитку критичного мислення вихованця в закладах позашкільної освіти</p> <p>Тема 7. Ігрові технології у позашкільній освіті.</p> <p>Тема 8. Технології інтерактивного навчання та виховання у позашкільній освіті.</p> <p>Тема 9. Технологія проектування в позашкільній освіті.</p> <p>Тема 10. Інформаційні технології та технології дистанційного навчання у позашкільній освіті</p>

<p>Критерії оцінювання роботи студентів</p>	<p><i>Критерії оцінювання навчальних досягнень студента під час вивчення дисципліни:</i> Розподіл балів, що присвоюються студентам з навчальної дисципліни, є сумою балів поточного контролю за виконання практичних завдань та самостійної роботи (55 б.) +Індивідуальне творче завдання (15 б) та екзамен 40 балів.</p> <p><i>Рівень оволодіння студентами системою знань, умінь та навичок по темі кожного семінарського заняття оцінюється за 5-бальною системою.</i></p> <p><i>Оцінювання здійснюється на семінарських заняттях. де сума балів розраховується за формулою відповідно до робочої програми. Впродовж семестру за виконання завдань та підсумковий контроль студент отримує максимально – 100 балів.</i></p>
<p>Політика курсу</p>	<p><i>Академічна доброчесність.</i> Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. При використанні чужих ідей і тверджень у власних роботах обов'язково посилаються на використані джерела інформації. Під час оцінювання результатів навчання не користуються недозволеними засобами, самостійно виконують навчальні завдання, завдання поточного та підсумкового контролю результатів навчання.</p> <p><i>Відвідування занять та поточний контроль.</i></p> <p>Зараховуються бали, набрані при поточному опитуванні, самостійній роботі та бали підсумкового контролю. Якщо студент відсутній з поважної причини, він/вона презентують виконані завдання під час самостійної підготовки або під час консультації викладача.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Покликання на курс на платформі Google Workspace for Education: https://classroom.google.com/c/NTM3NzI5MjUyNTI1</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p><i>Аудиторія теоретичного навчання, лабораторне обладнання, проєктор, ноутбук, смартфон, наукова література, презентаційні матеріали</i></p>