

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«Безпека дітей та молоді в кіберпросторі»
2021-2022 навчальний рік

Освітня програма: «Соціальна педагогіка».
Спеціальність: 231 Соціальна робота.
Галузь знань: 23 Соціальна робота.
Рівень вищої освіти: другий (магістерський).

Викладач	Петровська Катерина Володимирівна
Посилання на сайт	http://bdpu.org/faculties/fdssso/structure-fdssso/kaf-social-pedagogy/composition-kaf-social-pedagogy/petrovskyka/
Контактний телефон	-
Е-mail викладача	ev_petrovska@bdpu.org.ua
Графік консультацій	Щоп'ятниці з 13.00 до 14.00

Форма навчання	Кількість кредитів\годин	Лекції	Семинарські заняття	Самостійна робота	Звітність
денна	4\120	16	14	90	екзамен
заочна		8	8	104	

Семестр: I семестр

Мова навчання: українська.

Ключові слова: кіберпростір, профілактика, соціальні мережі, діти та молодь.

Мета курсу: підготовка майбутніх фахівців із соціальної роботи, соціальних педагогів до соціальної роботи з дітьми та молоддю щодо їхньої безпеки в сучасному кіберпросторі, засвоєння основних принципів соціальної роботи з дітьми та молоддю щодо профілактики девіантної, залежної та суїцидальної поведінки, пов'язаної з впливом соціальних мереж та інших ресурсів Інтернет-середовища.

Предмет курсу: технології формування безпечної поведінки дітей та молоді у кіберпросторі.

Програмні компетентності:

ЗК-2 Здатність до системного мислення, креативності, застосування інновацій у професійній діяльності, обрання варіантів нестандартного розв'язання професійних завдань.

ФК7 Здатність добирати технології, методи соціально-педагогічної роботи, реалізовувати алгоритм соціально-педагогічної діяльності.

Результати навчання:

ПРН10 Здатен до аналізу, синтезу, абстрагування, узагальнення, порівняння, систематизації інформації, формування професійних висновків.

ПРН3 Забезпечує пошук й використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій в прикладній діяльності майбутнього фахівця із соціальної роботи.

Зміст курсу:

Тема 1. Предмет, завдання, організація та принципи соціальної роботи з дітьми та молоддю щодо безпечної поведінки у кібер-просторі.

Предмет та завдання соціальної роботи з дітьми та молоддю щодо безпечної поведінки у кіберпросторі. Інформаційно-комунікаційні технології у сучасному закладі освіти. Інтернет в Україні. Інтернет-можливості для розвитку дітей. Можливості використання в освітньому закладі цифрових навчальних ресурсів (медіа-засобів). Етика створення та ведення вчителем (педагогом) форумів та блогів.

Організаційні аспекти соціальної роботи з дітьми та молоддю щодо безпечної поведінки в Інтернет-середовищі. Основні поняття курсу: Інтернет-середовище, кібер-простір, віртуальний простір. Нормативно-правова база використання Інтернет простору в Україні та світі. Мета, завдання та принципи соціальної роботи щодо безпеки в кібер-просторі. Нормативно-правова база використання Інтернет простору в Україні та світі».

Тема 2. Особливості поведінки дітей та молоді в Інтернет-середовищі.

Вікові особливості поведінки в Інтернет-середовищі. Діти в Інтернеті. Дослідження з проблем використання Інтернету дітьми в Україні. Вікові психофізіологічні особливості дітей 7-10 років. Врахування психологічних особливостей дітей 11-18 років при організації тренінгів з безпечного використання інтернет-ресурсів.

Гендерні особливості поведінки дітей та молоді в Інтернет-просторі. Секстинг та інтимні селфі – ключовий елемент поведінки молоді в кіберпросторі. Схожість та відмінність у гендерній поведінці дітей та молоді в Інтернеті.

Тема 3. Ризики Інтернет-середовища.

Маніпулятивні технології впливу в Інтернет-середовищі. Вплив на розвиток особистості інформаційно-комунікаційних технологій. Інтернет-загрози для дітей. Корисні можливості та загрози соціальних мереж та сайтів знайомств. Дитячі фото в соціальних мережах: ризики, негативні наслідки. Ризики Інтернет-магазинів та сайтів з послугами, які пропонують купити онлайн.

Ігрова та Інтернет-залежність, кібер залежність. Основні джерела небезпеки в мережі Інтернет (шкідливі програми, віруси, черв'яки, троянський кінь (троян), програми-шпигуни, спливаючі вікна, спам, небезпечні особи тощо). Поняття ігрова та Інтернет-залежність, кібер залежність, лудоманія: фізичні та психологічні симптоми. Технологія профілактики Інтернет-залежності.

Тема 4. Технологія соціальної роботи щодо безпеки в кіберпросторі.

Методи, прийоми, способи, засоби соціальної роботи щодо безпеки у кіберпросторі. Захист дітей та молоді від негативних інформаційних впливів – один із напрямів української державної політики в галузі освіти та соціальної роботи. Формування у дітей компетенцій безпечного користування ресурсами мережі Інтернет. Використання навичок критичного мислення при оцінюванні Інтернет-ресурсів.

Консультативно-просвітницька робота з дітьми та молоддю щодо профілактики ризикованої поведінки в Інтернет-середовищі. Діяльність Коаліції за безпеку дітей в Інтернеті. Мета, основні завдання та зміст діяльності ініціативи eSafety (electronic safety). Програма «Онляндія – безпека дітей в Інтернеті». Вітчизняні та міжнародні ініціативи, асоціації, об'єднання та організації, що займаються питання профілактики ризикованої поведінки в Інтернет-середовищі» Проект із протидії незаконним матеріалам в інтернет-просторі України «Skarga.ua» ініційований Інтернет асоціацією України. «Гарячі» контакти з інтернет безпеки та їх можливості.

Тема 5. Сучасні технології та підходи до профілактики ризикованої поведінки в Інтернет-середовищі.

Підготовка педагогів-тренерів з безпеки в Інтернеті. Структурно-логічна модель підготовки педагогів-тренерів з безпеки в Інтернеті. Структурно-логічна модель тренінгу для дітей 7-10 та 11-18 років з безпеки в Інтернеті.

Використання мультимедійних та ігрових технологій щодо профілактики ризикованої поведінки в кіберпросторі. Проект «Про інтернет» - підвищення цифрової грамотності дітей. Інтерактивні он-лайн ігри: «Подорож на Астерікс», гра від Disney «The Surf Swell Island», ігри про цифрову грамотність від «Media Smarts», «Дикий інтернет ліс» від Ради Європи тощо. Комікси про інформаційну безпеку від «Онляндії» (Безмежний ліс, Нові друзі Ганнусі, Римська група, Плутанина та інциденти). Ресурс www.onguardonline.gov - американський федеральний сайт про онлайн-безпеку. Онлайн-посібник про браузері «20 цікавих фактів про браузері й інтернет». Ресурс «NSTeens» - ігри та відео про онлайн-безпеку; «NetSmartzKids» - анімовані ролики для дітей 5-10 років.

Тема 6. Відповідальність батьків за безпеку дітей в Інтернеті.

Організація превентивної роботи з батьками. Психологічні особливості дорослої людини – користувача Інтернету. Захист батьками власного комп'ютера. Захист батьками дитини в он-лайні та дотримання правил безпечного користування Інтернетом. Навчальний ресурс для батьків «ThinkB4U.com». «Покоління міленіалів», «Покоління Google» - діти та молодь і цифрові технології у вихованні.

Роль сім'ї у формуванні безпечної поведінки підлітків в Інтернет-мережі. Кібер-булінг – використання технологій для погроз та переслідування стосовно іншої людини, цькування у соціальних мережах. Он-лайн-хизаки: що можуть зробити батьки, щоб мінімізувати цей ризик. Підвищення батьками безпеки дітей та молоді у Web. Посібник з прав людини для інтернет-користувачів».

Методи навчання: словесні (пояснення, розповідь, лекція, вступна бесіда, сторітейлінг, навчальна дискусія); наочні (ілюстрування, опорний мультимедіа-конспект, скрайбінг); практичні (вправи, дослідження, проектування).

Політика курсу (особливості проведення навчальних занять): заняття проводяться у формі дискусій, мозкових штурмів; висловлювання власної точки зору заохочується; нетерпимість до академічного плагіату.

Технічне й програмне забезпечення/обладнання, наочність: мультимедійне обладнання, інтерактивні дошки, ноутбук.

Система оцінювання та вимоги:

Поточний контроль

Денна форма

Тема 1.					
Лекційне заняття	Семинарське заняття	Самостійна робота	Індивідуально-дослідне завдання	Тестування за темою	Підсумкові бали
відвідування – 0,5	відвідування – 0,5 теоретична частина – 5 практичні завдання – 3	5	6	5	25
Тема 2.					
відвідування – 0,25 / 0,25	відвідування – 0,25/0,25 теоретична частина – 2/3 практичні завдання – 3/3	3	10	-	25
Тема 3.					
відвідування – 0,25/0,25	відвідування – 0,25/0,25 теоретична частина – 2/3 практичні завдання – 3/3	3	10	-	25

Тема 4.					
відвідування – 0,5	відвідування – 0,25/0,25 теоретична частина – 2/3 практичні завдання – 3/3	3	10	-	25
Тема 5.					
відвідування – 0,25/0,25	відвідування – 0,5 теоретична частина – 5 практичні завдання – 3	5	6	5	25
Тема 6.					
відвідування – 0,25/0,25	відвідування – 0,5 теоретична частина – 5 практичні завдання – 3	5	6	5	25
Тема 7.					
відвідування – 0,25/0,25	відвідування – 0,5 теоретична частина – 5 практичні завдання – 3	5	6	5	25
Тема 8.					
відвідування – 0,25/0,25	відвідування – 0,5 теоретична частина – 5 практичні завдання – 3	5	6	5	25
Загалом					200
Підрахунок					
Середнє арифметичне 200 \ 4 кредити = 50 балів максимум / 25 мінімум					

Заочна форма

Тема 1.					
Лекційне заняття	Семинарське заняття	Самостійна робота	Індивідуально-дослідне завдання	Тестування за темою	Підсумкові бали
відвідування – 1	-	9	10	5	25
Тема 2.					
відвідування – 1	-	9	10	5	25
Тема 3.					
-	відвідування – 1 теоретична частина – 5 практичні завдання – 3	5	6	5	25
Тема 4.					
відвідування – 1	-	9	10	5	25
Тема 5.					
-	відвідування – 1 теоретична частина – 5 практичні завдання – 3	5	6	5	25
Тема 6.					
-	-	10	10	5	25
Тема 7.					
-	-	10	10	5	25
Тема 8.					
-	-	10	10	5	25
Загалом					200
Підрахунок					
Середнє арифметичне 200 \ 4 кредити = 50 балів максимум / 25 мінімум					

Поточний контроль здійснюється за результатами усіх виконаних завдань, передбачених планами семінарських, самостійних, індивідуальних робіт тощо.

Нарахування рейтингових балів здійснюється відповідно до критеріїв оцінювання (не пізніше ніж за тиждень після проведення семінарського заняття), систематизованих для кожного з видів робіт та представлено на електронній навчальній платформі Moodle БДПУ.

Підсумковий контроль

Допуск до підсумкового контролю здійснюється якщо здобувач вищої освіти набрав прохідний бал (25 балів).

Підсумковий контроль здійснюється в усній формі (відповіді на перелік запропонованих питань).

Загальна кількість балів за вивчений курс обчислюється таким чином: підраховується кількість балів, набраних під час поточного контролю за всіма заліковими кредитами, та ділиться на загальну кількість кредитів (визначається середній арифметичний бал). Потім до отриманого показника додаються бали, набрані під час заліку.

Підсумкова кількість балів визначається за формулою:

$$m = \frac{3K_1 + 3K_2 + 3K_3 + 3K_4}{n} + 50 = 100$$

де m – кількість набраних балів за вивчений курс;

n – кількість залікових кредитів;

50 балів – екзамен.

Поточний контроль								Середнє арифметичне за поточну роботу	Екзамен	Сума
Тема 1		Тема 2		Тема 3		Тема 4				
1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2	4.1	4.2			
25		25		25		25				
Тема 5		Тема 6		Тема 7		Тема 8				
5.1	5.2	6.1	7.1	7.1	7.2	8.1	8.2			
25		25		25		25				

Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	
90-100	A
78-89	B
65-77	C
58-64	D
50-57	E
35-49	FX
1-34	F

Список рекомендованих джерел:

Базова

1. «Небезпечні квести для дітей : профілактика залучення / Методичні рекомендації. – К. : ТОВ «Агентство «Україна», 2017. – 76 с.
2. «Створюй, спілкуйся та поважай : кращий Інтернет починається з тобою». – методико-бібліогр. матеріали / Управління культури і туризму Харк. облдержадмін., Харк. обл. універс. наук. б-ка; ред.-уклад. Н. М. Грачова – Х. : ХОУНБ, 2018. – 20 с.
3. Бугайова Н. М. Профілактика Інтернет-залежності в перебігу електронного навчання : збірник наукових праць. Випуск I. / Н. М. Бугайова, В. Й. Цап – Кривий Ріг : Видавничий відділ НметАУ, 2010. – 320 с.
4. Використання інтерактивних методів та мультфільмів у профілактиці ризикованої поведінки: метод. посіб. для спеціалістів, які працюють з бездоглядними та безпритульними дітьми та підлітками / Т. В. Журавель, Т. Л. Лях, О. М. Нікітіна ; за ред. Т. В. Журавель. – К., 2010. – 168 с.
5. Діти в інтернеті : як навчити безпеці у віртуальному світі / І. Литовченко, С. Максименко, С. Болтівець, М-Л. Чапа, Н. Бугайова. – К. : Видавництво: ТОВ «Видавничий будинок“Аванпост-Прим”», 2010. – 48 с. (посібник для батьків).
6. Кочарян А. Б. «Виховання культури користувача Інтернету. Безпека у всесвітній мережі»: навчально-методичний посібник / А. Б. Кочарян, Н. І. Гущина. - Київ, 2011. – 100 с.
7. Освіта в сфері прав людини в Інтернеті. Методичний посібник. Мурашкевич О.А., Черних О.О. – К. : ВАІТЕ. 2015. – 70 с.
8. Посібник з прав людини для інтернет-користувачів та пояснювальний меморандум. Рада Європи, ТОВ «Інжиніринг». 2014. – 60 с.
9. Снітко М. А. Безпечна поведінка в Інтернеті / Сходінки : просвітницько-профілактична програма тренінгових занять для вихованців інтернатних закладів : навч.-метод. посіб. / за ред. Т. В. Журавель, Т. Л. Лях ; авт.-кол. : О. Л. Брусенко, Т. В. Журавель, М. А. Снітко та ін. – К. : Видавничий дім «Калита», 2012. – С. 191–210.
10. Снітко М. А. Формування безпечної поведінки підлітків в Інтернет-мережі : метод. посіб. / Снітко М. А. – К. : ОБНОВА, 2011. – 96 с.

Допоміжна

1. Вайнола Р. Х. Технології соціально-педагогічної роботи : [курс лекцій для студ. спец. 6.010105 «Соціальна педагогіка»] / Ренате Хейкієвна Вайнола. – К. : КМПУ імені Б. Д. Грінченка, 2008. – 152 с.
2. Вдовиченко О. В. Прояв особливостей ризику у підлітковому віці [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://archive.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/pzpp/2011_13_5/34-39.pdf
3. Снітко М. А. Вплив Інтернет-мережі на формування ціннісних орієнтацій сучасних підлітків // Возрождение духовности в современном мире : тезиси Всеукр. науч.-практич. конф., (г. Харьков, 24–25 марта 2011 г.) / – Х. : ХНУ имени В. Н. Каразина, 2011. – С. 304–306.
4. Снітко М. А. Особливості використання Інтернет-мережі в процесі підготовки соціальних педагогів // Педагогіка вищої школи: досвід і тенденції розвитку : матер. Всеукр. наук.-практ. конф., (м. Запоріжжя, 10–11 листопада 2011 р.) – Запоріжжя : ЗНУ, 2011. – С. 72–73.
5. Снітко М. А. Підготовка фахівців соціальної сфери до формування безпечної поведінки підлітків в Інтернет-мережі // Сучасні стратегії університетської освіти: якісний вимір: матер. Міжнарод. наук.-практ. конф., (м. Київ, 28–29 березня 2012 р.) – К. : Київ. ун-т імені Бориса Грінченка, 2012. – С. 306–311.
6. Снітко М. А. Роль сім'ї у формуванні безпечної поведінки підлітків в Інтернет-мережі // Сучасна сім'я та соціальні інституції: шляхи партнерської взаємодії : матер. Всеукр. наук.-практ. конф., (м. Київ, 17 травня 2012 р.) – К. : Київськ. ун-т імені Бориса Грінченка, 2012. – С. 150–153.
7. Снітко М. А. *Стан обізнаності підлітків та їх батьків щодо безпечної діяльності в Інтернет-мережі* // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. 2012. – 2 (104). с. 99-102. – Режим доступу: <http://elibrary.kubg.edu.ua/1302/>

Веб бібліографія

1. <http://online-bezpeka.kyivstar.ua/> – «Безпека дітей в Інтернеті», спеціальний розділ сайту «Київстар».
2. http://bezpeka.kyivstar.ua/materials/the_benefit_for_parents/ – електронна версія посібника з онлайн безпеки, що підготовлений фахівцями "Київстар" та Інституту психології ім. Г. С. Костюка НАПН України у рамках соціальної програми "Безпека дітей в Інтернеті".
3. <http://disted.edu.vn.ua/media/bp/html/etusivu.htm> – програма «Безпека дітей в Інтернеті», що заснована компанією "Майкрософт Україна" в рамках програми "Партнерство в навчання".
4. <http://laste.arvutikaitse.ee/rus/html/etusivu.htm> – базова інформація про безпеку в інтернеті для дітей, батьків та вчителів, а також тести та інтерактивні ілюстровані розповіді про eSafety для дітей (за допомогою цієї інформації можна провести уроки з eSafety в школі).
5. <http://webwewant.eu/> – сайт про електронну безпеку для підлітків, що містить багато корисної інформації та відео, де молоді люди діляться про те, яким на тему «Інтернет – яким ми хочемо його бачити?!».
6. <http://www.drossinternets.lv/page/120> – практичні поради про безпеку в інтернет-просторі, зокрема, спеціальні розділи «Вчителям та батькам» (про безпечні та небезпечні ресурси, інтернет-залежність) і «Дітям та підліткам» (про етикет та безпеку у соціальних мережах, онлайн-чатах, форумах тощо).
7. <http://www.microsoft.com/ru-ru/security/family-safety/online-safety-tips.aspx> – безпека комп'ютера та інформації, безпечне програмне забезпечення – поради від Microsoft.
8. <http://www.microsoft.com/ruru/security/online-privacy/passwords-create.aspx> – як створити надійний та легкий для запам'ятовування пароль.
9. <http://www.onlandia.org.ua/> – Он-ляндія – безпечна веб-країна.
10. <http://www.saferinternet.org/> – сайт Insafe (некомерційна організація, створена за участі Єврокомісії, головна мета якої – підтримка громадян у безпечному, етичному та ефективному використанні інтернету та інших ІКТ). На ресурсі ви знайдете розділи для дітей, батьків та вчителів з великою кількістю корисних матеріалів (брошур, статей, відео, мультфільмів тощо) про інтернет безпеку.
11. <http://www.saferinternet.org/digitaluniverse> – мультфільми про eSafety для дітей та батьків.
12. <http://www.saferinternet.org/esafety-kit> – тут можна скачати брошури, написані англійською та іншими європейськими мовами, з корисною інформацією та завданнями для дітей та батьків (які можна використати на ваших уроках з eSafety).
13. <http://www.securelist.com/ru/safeonline/rules> – як захистити свій комп'ютер, себе, свої персональні дані.
14. <http://www.securelist.com/ru/threats> – про віруси, спами та інші загрози для комп'ютера на сайті «Лабораторії Касперського».
15. <https://www.youtube.com/watch?v=bh20w33ptg0> – мультфільми про eSafety для наймолодших.
16. <http://www.netpolice.ru/> – Сайт NetPolice популяризує безпечний та ефективний доступ до інтернету для дітей і підлітків.

Інформаційні ресурси

1. Бібліотека БДПУ <http://edu.bdpu.org>
2. Сайт БДПУ <http://bdpu.org>
3. Медіатека ФДССО.
4. Електронна підтримка навчання Moodle.