

Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка

ОПИС

навчальної дисципліни «Методика навчання технологічної освітньої галузі у початковій школі»

I семестр 2019-2020 н.р.

Ступінь вищої освіти – магістр

Галузь знань 01 Освіта / Педагогіка

Спеціальність 013 Початкова освіта.

Освітня програма Початкова освіта

1. Загальна характеристика дисципліни

Загальний обсяг дисципліни – 3 кредити ЄКТС.

Статус дисципліни – нормативна.

Факультет – початкової та мистецької освіти.

Кафедра – педагогіки та методики початкової освіти.

Курс – 1; семестр – 1; вид підсумкового контролю – залік.

Викладачі: Даниляк Р.З., к.п.н., ст.викл.

Мова навчання – українська.

Форма навчання	Курс	Семестр	Загальний обсяг дисципліни	Кількість годин						Курсова робота	Вид семестрового контролю	
				Аудиторні заняття					Самостійна робота		Залік	Екзамен
				Разом	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття	Семінарські заняття				
Денна	1	1	90/3	32	14	-	18	-	58	-	+	-

2. Зміст лекційного матеріалу

1. Теоретико-методологічні засади трудового навчання у початковій школі. Методи, прийоми та засоби трудового навчання. Класифікація методів навчання.
2. Урок в освітній галузі «Технології» (трудове навчання). Організація позаурочної роботи з художніх видів праці.
3. Папір у навчально-трудовій діяльності учнів освітньої галузі «Технології». Основні ручні прийоми обробки паперу(картону): згинання і складання паперу. Оригамі; Елементи графічної грамоти; Різання паперу (картону). Технологія різання паперу.
4. Аплікація як вид мистецтва та її місце у навчально-трудовій діяльності учнів освітньої галузі «Технології».
5. Палітурні роботи у навчально – трудовій діяльності учнів початкової школи.
6. Волокнисті та текстильні матеріали у навчально-трудовій діяльності учнів. Вишивка.
7. Природні матеріали у навчально-трудовій діяльності учнів. Пластичні матеріали, їх види та властивості.

2. Перелік практичних завдань

1. Теоретико-методологічні засади трудового навчання у початковій школі. Методи, прийоми та засоби трудового навчання. Урок в освітній галузі «Технології» (трудове навчання). Організація позаурочної роботи з художніх видів праці.
2. Папір (картон) у навчально-трудовій діяльності учнів освітньої галузі «Технології». Методика виготовлення виробів.
3. Оригамі. Методика виготовлення виробів у техніці оригамі.
4. Елементи графічної грамоти. Поняття про технологічний процес (площинне та об'ємне конструювання).
5. Технологія різання паперу. Методика роботи над створенням витинанок.
6. Аплікація. Методика виготовлення аплікаційних робіт.
7. Палітурні роботи. Методика виготовлення вітальних листівок, книжок- розгорток, лепбуків.
8. Навчально-наочні посібники та дидактичні ігри у навчальному процесі. Методика виготовлення дидактичних матеріалів.

9. Методика роботи з волокнистими та текстильними матеріалами.

3. Самостійна робота студента

Самостійна робота студента з дисципліни включає: опрацювання теоретичного матеріалу; підготовку до усного опитування та виконання практичних робіт; співбесіда з викладачем; підготовку до семестрового заліку.

4. Система поточного та підсумкового контролю результатів навчання.

Критерії оцінювання

Засвоєння студентами теоретичного матеріалу з дисципліни перевіряється усним опитуванням, виконанням практичних завдань, співбесідою з лектором, самостійної роботи, заліком. Семестрова підсумкова оцінка визначається як сума балів з усіх видів навчальної роботи. Оцінка виставляється за шкалами оцінювання: стобальною, національною і ЄКТС.

Кількість балів, що виставляється за усне опитування визначається за чотирибальною шкалою. Відповідь на практичних переводиться у бали за формулою: $X=A/n \cdot k/5$, де А – сума усіх поточних оцінок (включаючи оцінки «2»); n – кількість оцінок (не менше двох); k – кількість балів, що передбачені описом (15 балів). Кількість балів Х заокруглюють до цілих. Якщо середня оцінка поточного контролю дорівнює 2 балам, то кількість балів, які отримав студент на підставі оцінок, отриманих в результаті поточного контролю дорівнює 0, тобто $X=0$. На практичних заняттях студент зобов'язаний виконати відповідну кількість завдань. Перелік практичних завдань подаються у плані практичних занять.

Розподіл 100 балів між видами робіт

Семестр 4													
Практичні завдання										Усні відповіді	Співбесіда з лектором	Самостійна робота	Сума балів
№ заняття	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
К-сть балів	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	20	20	100

Залік за талоном №2 і перед комісією проводиться в усній формі з оцінюванням за стобальною шкалою.

Джерела інформації

1. Веремійчик І.М. Методика трудового навчання в початковій школі (Навчальний посібник для студентів вищих педагогічних закладів). - Тернопіль: Мальви - ОСО, 2004. - 276 с.
2. Дробчак Я.А. Методика трудового навчання у початкових класах. Підготовка, зміст і проведення уроків з трудового навчання у 1 кл. – Дрогобич: РВВ Дрогобицького ДПУ ім. І.Франка, 2007. – 138с.
3. Дробчак Я.А. Трудове навчання з практикумом. Елементи графічної грамоти. – Дрогобич: РВВ Дрогобицького ДПУ ім. І.Франка, 2012. – 72 с.
4. Дробчак Я.А. Трудове навчання з практикумом. Лабораторний практикум. – Дрогобич: РВВ Дрогобицького ДПУ ім. І.Франка, 2015. – 56с.
5. Навчальні програми для загальноосвітніх навчальних закладів 1-4 класи. – К.: Освіта. – 2016. – 465 с.
6. Степанова Л.В. Методика трудового навчання в початкових класах. - Івано-Франківськ, 2008. – 150с.
7. Толмачова М.В. Усі уроки трудового навчання: 1, 2, 3, 4 класи. – Х.: Основа, (2012-2015рр.).
8. Хорунжий В.І. Практикум в навчальних майстернях з методикою трудового навчання. – Тернопіль: Астон, 2001. - 220с.
9. Хорунжий В.І., Пономаренко Н.В. Дивосвіт виробів з ниток і тканини. – Тернопіль: Богдан, 2001. – 256 с.
10. Хорунжий В.І. Кращі уроки трудового навчання. 1-4 кл. – Х.: Ранок, 2008. – 208 с.
11. Шкільні підручники з трудового навчання для учнів 1-4 класів авторів Веремійчик І.М Тименко В.П.(2012-2015р.)
12. Шкільні підручники з трудового навчання для учнів 1-4 класів авторів Сидоренко В.К., Котилинець О.В. (2012-2015р.)
13. Типова освітня програма для закладів загальноосвітньої школи 1-4 кл (Автори: Савченко О., Шиян Р.).

Лектор – _____ Даниляк Р.З.
підпис

Завідувач кафедри – _____ Стахів Л.Г.
підпис