

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ІВАНА ОГІЄНКА**

Факультет ПЕДАГОГІЧНИЙ

Кафедра ТЕОРІЇ ТА МЕТОДИК ПОЧАТКОВОЇ ОСВІТИ

Лабораторія *«Теорії і практика початкової освіти»*

*«Технології підготовки конкурентноздатного педагога до
реалізації концепції Нової української школи в умовах
інноваційного освітнього середовища»*

ЖУРНАЛ

**Обліку роботи студентського наукового
гуртка (проблемної групи)**

**Назва гуртка (проблемної групи) ВИХОВАННЯ ШКОЛЯРІВ ЗАСОБАМИ
ХУДОЖНЬОЇ ПРАЦІ**

Науковий керівник Дорож І.А., кандидат педагогічних наук, старший
викладач

Ковальчук А.Ф., старший викладач

Староста Ничвидюк О.

Навчальний рік 2020-2021 н.р.

**Кам'янець-Подільський
2020**

1. Список членів студентського наукового гуртка (проблемної групи)

№ п-п	Прізвище, ім'я, по батькові	З якого року займається НДР	Спеціальність	Курс	Група
1	Гнідко К.,	2020	ПО	М І	PO1-M20z
2	Кубряк Г.	2020	ПО	М І	PO1-M20
3	Бабенкова Н.	2020	ПО	М І	PO1-M20z
4	Власюк О.	2018	ПО	ІІІ	PO2-B18
5	Репей М.	2018	ПО	ІІІ	PO2-B18
6	Ничвидюк О.	2018	ПО	ІІІ	PO2-B18
7	Ковальчук А.	2020	ПО	І	PO1-B20
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

«Затверджую»

Зав. кафедри _____

«_____» _____ 20 ____ р.

III. План роботи студентського наукового гуртка (проблемної групи)

№ п-п	Зміст роботи	Термін виконання	Відповідальний за виконання	Примітка
1	Завдання позааудиторної роботи з трудового навчання	Жовтень	Дорож І.А. Гнідко К.	Виконано
2	Індивідуальна робота з учнями та її значення	Жовтень	Дорож І.А. Кубряк Г.	Виконано
3	Гурткові форми організації позакласної роботи	Листопад	Дорож І.А. Бабенкова Н.	Виконано
4	Масові форми позакласної роботи	Листопад	Дорож І.А. Власюк О.	Виконано
5	Завдання позакласної роботи з обробки паперу та картону. Нові техніки	Грудень	Дорож І.А. Репей М.	Виконано
6	Завдання позакласної роботи з обробки тканини та волокнистих матеріалів. Нові техніки	Грудень	Ковальчук А.Ф. Ничвидюк О.	Виконано
7	Завдання позакласної роботи з різними матеріалами. Обробка дерева, фанери	Січень	Ковальчук А.Ф. Гнідко К.	Виконано
8	Робота з природними матеріалами. Особливості організації позааудиторної роботи з даної теми	Лютий	Ковальчук А.Ф. Кубряк Г.	Виконано
9	Завдання позакласної роботи з обробки матеріалів та пластичних матеріалів	Лютий	Ковальчук А.Ф. Бабекова Н.	Виконано
10	Моделювання конструювання та макетування. Значення та особливості позакласної роботи з даної дисципліни	Березень	Ковальчук А.Ф. Власюк О.	Виконано
11	Значення та завдання позакласної роботи з технічного моделювання. Будівельні машини і механізми	Березень	Ковальчук А.Ф. Репей М.	Виконано
12	Завдання позакласної роботи з моделювання технологічних механізмів	Квітень	Ковальчук А.Ф. Гнідко К.	Виконано
13	Завдання позакласної роботи з моделювання технічних механізмів	Квітень	Ковальчук А.Ф. Кубряк Г.	Виконано
14	Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «Транспортні, плаваючі та літаючі моделі»	Травень	Ковальчук А.Ф. Бабенкова Н.	Виконано

IV. Календарний план занять студентського наукового гуртка (проблемної групи) на 2019/2020 навчальний рік

Заняття I. «13» жовтня 2020 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з трудового навчання.

Заняття II. «27» жовтня 2020 рік

(дата проведення)

1. Індивідуальна робота з учнями та її значення.

Заняття III. «10» листопада 2020 рік

(дата проведення)

1. Масові форми позакласної роботи з художньої праці.

Заняття IV. «24» листопада 2020 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з обробки паперу та картону.
2. Нові техніки обробки паперу і картону.

Заняття V. «08» грудня 2020 рік

(дата проведення)

1. Групові форми роботи з організації позакласної роботи з трудового навчання.

Заняття VI. «22» грудня 2020 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з обробки тканини та волокнистих матеріалів.
2. Нові техніки обробки тканини та волокнистих матеріалів.

Заняття VII. «26» січня 2021 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з різними матеріалами.
2. Обробка дерева і фанери.

Заняття VIII. «09» лютого 2021 рік

(дата проведення)

1. Робота з природними матеріалами.
2. Особливості організації позааудиторної роботи з обробки природніх матеріалів.

Заняття ІХ. «23» лютого 2021 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з обробки матеріалів та пластичних матеріалів.

Заняття Х. «09» березня 2021 рік

(дата проведення)

1. Моделювання, конструювання та макетування.
2. Значення та особливості позакласної роботи з даної теми.

Заняття ХІ. «23» березня 2021 рік

(дата проведення)

1. Значення та завдання позакласної роботи з технічного моделювання.
2. Будівельні машини та механізми.

Заняття ХІІ. «13» квітня 2021 рік

(дата проведення)

1. Значення та завдання позакласної роботи з технічного моделювання.
2. Будівельні машини та механізми.

Заняття ХІІІ. «27» квітня 2021 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з моделювання технічних машин та механізмів.

Заняття ХІV. «11» травня 2021 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з моделювання технічних механізмів.

Заняття ХV. «25» травня 2021 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «Транспортні, плаваючі та літаючі моделі».

Заняття ХVІ. «08» червня 2021 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «Електромоделювання»

Заняття ХVІІ. «22» червня 2021 рік

(дата проведення)

1. Позакласна робота як засіб формування естетичної культури школярів

**V. Індивідуальні заняття щодо розробки НДР членами студентського наукового гуртка
(проблемної групи)**

Тема проблеми:

№п/п	Прізвище, ім'я, по батькові виконавця	Тема роботи	Термін виконання		Прізвище, ініціали, учений ступінь і звання науков. керівника
			поч..	кінець	
1	2	3	4	5	6
	Гнідко К.	Аналіз завдань позааудиторної роботи з трудового навчання в початковій школі	1.10	13.10	Дорож І.А.
2.	Кубряк Г.	Різновиди та зміст групових форм організації позакласної роботи з трудового навчання	13.10	27.10	Дорож І.А.
3.	Бабенкова Н.	Гурткові форми організації позакласної роботи	27.10	10.11	Дорож І.А.
4.	Власюк О.	Масові форми позакласної роботи	10.11	24.11	Дорож І.А.
5.	Репей М.	Завдання позакласної роботи з обробки паперу і картону. Нові техніки	24.11	08.12	Дорож І.А.
6.	Ничвидюк О.	Завдання позакласної роботи з обробки тканини та волокнистих матеріалів. Нові техніки	08.12	22.12	Ковальчук А.Ф.
7.	Гнідко К.	Завдання з позакласної роботи з різними матеріалами. Обробка дерева, фанери	22.12	26.01	Ковальчук А.Ф.
8.	Кубряк Г.	Робота з природними матеріалами. Особливості організації позааудиторної роботи з даної теми	26.01	09.02	Ковальчук А.Ф.
9.	Бабекова Н.	Завдання позакласної роботи з обробки матеріалів та пластичних матеріалів	09.02	23.02	Ковальчук А.Ф.
10.	Власюк О.	Моделювання, конструювання та макетування. Значення та особливості позакласної роботи з даної дисципліни	23.02	09.03	Ковальчук А.Ф.
11.	Репей М.	Значення та завдання позакласної роботи з технічного моделювання. Будівельні машини і механізми	09.03	23.03	Ковальчук А.Ф.
12.	Гнідко К.	Завдання позакласної роботи з моделювання технологічних механізмів	23.03.	13.04	Ковальчук А.Ф.
13.	Кубряк Г.	Завдання позакласної роботи з моделювання технічних механізмів	13.04	27.04	Ковальчук А.Ф.
14.	Бабенкова Н.	Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «Транспортні, плаваючі та літаючі моделі»	27.04	11.05	Ковальчук А.Ф.
15.	Ковальчук А	Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «електромоделювання»	11.05	25.05	Ковальчук А.Ф.
16.	Бабенкова Н.	Позакласна робота як засіб формування естетичної культури	25.05	08.06	Дорож І.А.

VI. Звіт про роботу студентського наукового гуртка (проблемної групи)

VII. Резолюція (рішення) кафедри

VIII. Загальна характеристика діяльності членів наукового гуртка (проблемної групи)

IX. Найбільші досягнення

X. Відзначення кращих студентів

