

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

Факультет ПЕДАГОГІЧНИЙ

Кафедра ТЕОРІЇ ТА МЕТОДИК ПОЧАТКОВОЇ ОСВІТИ

Лабораторія _____

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, асистент
Ковальчук А.Ф., старший викладач

Староста Яворська Мар'яна

Навчальний рік 2019-2020 н.р.

**Кам'янець-Подільський
2019**

1. Список членів студентського наукового гуртка (проблемної групи)

№ п-п	Прізвище, ім'я, по батькові	З якого року займається НДР	Спеціальність	Курс	Група
1	Балабан Вікторія	2016	ПО	IV	PO2-B16
2	Гаврилів Ольга	2016	ПО	IV	PO2-B16
3	Гриневич Аліна	2017	ПО	IV	PO2-B16
4	Гудюр Анна	2017	ПО	IV	PO2-B16
5	Капелюх Лілія	2016	ПО	IV	PO2-B16
6	Кирилишин Уляна	2016	ПО	IV	PO2-B16
7	Яворська Мар'яна	2016	ПО	IV	PO2-B16
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					

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	Вересень	Дорож І.А. Балабан В.	Виконано
2	Індивідуальна робота з учнями та її значення	Жовтень	Дорож І.А. Гаврилів О.	Виконано
3	Гурткові форми організації позакласної роботи	Жовтень	Дорож І.А. Гриневич А.	Виконано
4	Масові форми позакласної роботи	Листопад	Дорож І.А. Капелюх Л.	Виконано
5	Завдання позакласної роботи з обробки паперу та картону. Нові техніки	Листопад	Дорож І.А. Кирилишин У.	Виконано
6	Завдання позакласної роботи з обробки тканини та волокнистих матеріалів. Нові техніки	Грудень	Ковальчук А.Ф. Яворська М.	Виконано
7	Завдання позакласної роботи з різними матеріалами. Обробка дерева, фанери	Грудень	Ковальчук А.Ф. Балабан В.	Виконано
8	Робота з природними матеріалами. Особливості організації позааудиторної роботи з даної теми	Січень	Ковальчук А.Ф. Гаврилів О.	Виконано
9	Завдання позакласної роботи з обробки матеріалів та пластичних матеріалів	Лютий	Ковальчук А.Ф. Гриневич А.	Виконано
10	Моделювання конструювання та макетування. Значення та особливості позакласної роботи з даної дисципліни	Лютий	Ковальчук А.Ф. Гудюк А.	Виконано
11	Значення та завдання позакласної роботи з технічного моделювання. Будівельні машини і механізми	Березень	Ковальчук А.Ф. Кирилишин У.	Виконано
12	Завдання позакласної роботи з моделювання технологічних механізмів	Березень	Ковальчук А.Ф. Яворська М.	Виконано
13	Завдання позакласної роботи з моделювання технічних механізмів		Ковальчук А.Ф. Капелюх Л.	
14	Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «Транспортні, плаваючі та літаючі моделі»		Ковальчук А.Ф. Балабан В.	

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

Заняття I. «08» жовтня 2019 рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з трудового навчання.

Заняття II. «22» жовтня 2019 рік

(дата проведення)

1. Індивідуальна робота з учнями та її значення.

Заняття III. «05» листопада 2019 рік

(дата проведення)

1. Масові форми позакласної роботи з художньої праці.

Заняття IV. «19» листопада 2019 рік

(дата проведення)

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

Заняття V. «03» грудня 2019 рік

(дата проведення)

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

Заняття VI. «17» грудня 2019 рік

(дата проведення)

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

Заняття VII. «21» січня 2020 рік

(дата проведення)

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

Заняття VIII. «04» лютого 2020 рік

(дата проведення)

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

Заняття IX. «18» лютого 2020 рік

(дата проведення)

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

Заняття Х. «03» березня 2020 рік

(дата проведення)

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

Заняття ХІ. «17» березня 2020 рік

(дата проведення)

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

Заняття ХІІ. «__» _____ 20__ рік

(дата проведення)

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

Заняття ХІІІ. «__» _____ 20__ рік

(дата проведення)

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

Заняття ХІV. «__» _____ 20__ рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з моделювання технічних механізмів.

Заняття ХV. «__» _____ 20__ рік

(дата проведення)

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

Заняття ХVІ. «__» _____ 20__ рік

(дата проведення)

1. Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «Електромоделювання»

Заняття ХVІІ. «__» _____ 20__ рік

(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття ХVІІІ. «__» _____ 20__ рік

(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття ХІХ. « _____ » _____ 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття ХХ. « _____ » _____ 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття ХХІ. « _____ » _____ 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття ХХІІ. « _____ » _____ 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття XXIII. « » 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття XXVI. « » 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття XXV. « » 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття XXVI. « » 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття XXVII. « » 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття XXVIII. « » 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття ХХІХ. « _____ » _____ 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

Заняття ХХХ. « _____ » _____ 20__ рік
(дата проведення)

1. _____

2. _____

**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
	Балабан В.	Аналіз завдань позааудиторної роботи з трудового навчання в початковій школі	1.10	8.10	Дорож І.А.
	Гаврилів О.	Різновиди та зміст групових форм організації позакласної роботи з трудового навчання	8.10	22.10	Дорож І.А.
	Гриневич А.	Гурткові форми організації позакласної роботи	22.10	5.11	Дорож І.А.
	Капелюх Л.	Масові форми позакласної роботи	5.11	19.11	Дорож І.А.
	Кирилишин У.	Завдання позакласної роботи з обробки паперу і картону. Нові техніки	19.11	3.12	Дорож І.А.
	Яворська М.	Завдання позакласної роботи з обробки тканини та волокнистих матеріалів. Нові техніки	3.12	17.12	Ковальчук А.Ф.
	Балабан В.	Завдання з позакласної роботи з різними матеріалами. Обробка дерева, фанери	17.12	21.01	Ковальчук А.Ф.
	Гаврилів О.	Робота з природними матеріалами. Особливості організації позааудиторної роботи з даної теми	21.01	4.02	Ковальчук А.Ф.
	Гриневич А.	Завдання позакласної роботи з обробки матеріалів та пластичних матеріалів	4.02	18.02	Ковальчук А.Ф.
	Гудюр А.	Моделювання, конструювання та макетування. Значення та особливості позакласної роботи з даної дисципліни	18.02	3.03	Ковальчук А.Ф.
	Кирилишин У.	Значення та завдання позакласної роботи з технічного моделювання. Будівельні машини і механізми	3.03	17.03	Ковальчук А.Ф.
	Яворська М.	Завдання позакласної роботи з моделювання технологічних механізмів			Ковальчук А.Ф.
	Капелюх Л.	Завдання позакласної роботи з моделювання технічних механізмів			Ковальчук А.Ф.
	Балабан В.	Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «Транспортні, плаваючі та літаючі моделі»			Ковальчук А.Ф.
	Кирилишин У.	Завдання позакласної роботи з технічного моделювання «електромоделювання»			Ковальчук А.Ф.

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