

## Матеріально-технічне забезпечення

### Наявність технічних засобів навчання (ТЗЗ), їх стан і зберігання

№	Назва ТЗЗ	Кількість	Справні	Несправні
1	комп'ютери учнівські	25	Справні	
2	комп'ютери вчительські	30	Справні	
3	комп'ютери адміністрації	7	Справні	
4	мультимедійні комплекси	-		
5	проектори	3	Справні	
6	екрани	3	Справні	
7	БФП	10	Справні	
8	принтер	20	Справні	
9	сканер	1	Справний	
10	ламинатор	1	Справний	
11	биндер	1	Справний	
12	телевізор	7	Справні	
13	аудіосистема	6	Справні	
14	магнітофон	5	Справні	
15	відеокамера	-		
16	акустична система	1	Справна	
17	лінгафонний кабінет	-		
18	радіовузол	-		
18	Інші пристрої (Планшети)	2	Справні	
	Фотокамери	2	Справні	

### Готовність до занять навчальних майстерень, їх характеристика:

#### Навчальний корпус по вул. Пушкінська, 19

Вид майстерень	Площа, кв. м	Кількість робочих місць	Наявність обладнання та інструмента за нормою	Тип підлоги	Освітленість	Наявність актів перевірки (електрозахист, вентиляція)
Радіоконструювання	45,3м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	дерев'яна	Відповідає нормі	Протокол №Б-900/1 від 15.07.2020р. вимірювання опору заземлю-вальних пристроїв і блискавко-захисту, перехідного опору між заземлювальними пристроями і елементами електричних установок
Авіамоделювання	46 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
Історико технічне	40 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до	дерев'яна	Відповідає	

стендове моделювання			навчальної програми		нормі	споживачів. <b>Протокол №Б-900/2</b> від 15.07.2020р. вимірювання опору ізоляції електричних установок споживачів до 1000 В. <b>Протокол №Б-900/3</b> від 15.07.2020р. вимірювання повного опору, струму короткого замикання петлі фаза-нуль в електричних установок споживачів до 1000 В. <b>Протокол №Б-900/4</b> від 15.07.2020р. перевірки спрацювання ПЗВ (пристрою захисного вимкнення), диференційного автомата (реле) споживачів до 1000В.
Робототехніка та початкове технічне моделювання	35,3 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	ламінат	Відповідає нормі	
Судномоделювання	67 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	дерев'яна	Відповідає нормі	

### Навчальний корпус по вул. Гагаріна, 22

Вид майстерень	Площа, кв. м	Кількість робочих місць	Наявність обладнання та інструмента за нормою	Тип підлоги	Освітленість	Наявність актів перевірки (електро-захист, вентиляція)
Образотворче мистецтво та соломоплетіння	39 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	<b>Протокол №Б-900/1</b> від 08.07.2020р. вимірювання опору заземлю-вальних пристроїв і блискавко-захисту, перехідного опору між заземлювальними пристроями і елементами електричних установок споживачів. <b>Протокол №Б-900/2</b> від 08.07.2020р. вимірювання опору ізоляції електричних установок споживачів до 1000 В. <b>Протокол №Б-900/3</b> від 08.07.2020р. вимірювання повного опору, струму короткого замикання петлі фаза-нуль в електричних установок споживачів до 1000 В. <b>Протокол №Б-900/4</b> від 08.07.2020р.
Бісерна флористика	35 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
Юний фотоамастор	31,6 м <sup>2</sup>	12	Відповідно до навчальної програми	лінолеум, плитка	Відповідає нормі	
Початкове технічне моделювання та виготовлення іграшок-сувенірів	32,3 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
М'яка іграшка	37,2 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	

						перевірки спрацювання ПЗВ (пристрою захисного вимкнення), диференційного автомата (реле) споживачів до 1000В.
--	--	--	--	--	--	---

### Навчальний корпус по вул. Б.Тена, 82-а

Вид майстерень	Площа, кв. м	Кількість робочих місць	Наявність обладнання та інструмента за нормою	Тип підлоги	Освітленість	Наявність актів перевірки (електрозахист, вентиляція)
Різьблення по дереву та	49,1 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	<b>Протокол №Б-900/1</b> від 15.07.2020р. вимірювання опору заземлю-вальних пристроїв і блискавкозахисту, перехідного опору між заземлювальними пристроями і елементами електричних установок споживачів. <b>Протокол №Б-900/2</b> від 15.07.2020р. вимірювання опору ізоляції електричних установок споживачів до 1000 В. <b>Протокол №Б-900/3</b> від 15.07.2020р. вимірювання повного опору, струму короткого замикання петлі фаза-нуль в електричних установках споживачів до 1000 В. <b>Протокол №Б-900/4</b> від 15.07.2020р. перевірки спрацювання ПЗВ (пристрою захисного вимкнення), диференційного автомата (реле) споживачів до 1000В.
Соломоплетіння	35,7 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
Технічний дизайн та моделювання	98 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
Моделювання одягу	99,9 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	паркет, лінолеум	Відповідає нормі	
Інформатика	52,2 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
Народне мистецтво	49 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
Оригамі та паперопластика	50,3 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
Художній дизайн та декоративно-образотворче мистецтво	48,8 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	

### Навчальний корпус по вул. Св. Йоанна Павла II, 3

Вид майстерень	Площа, кв. м	Кількість робочих місць	Наявність обладнання та інструмента за нормою	Тип підлоги	Освітленість	Наявність актів перевірки (електрозахист, вентиляція)
Основи дизайну та початкове технічне моделювання	45,7 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	<b>Протокол №Б-900/1</b> від 20.07.2020р. вимірювання опору заземлю-вальних пристроїв і блискавкозахисту, перехідного
Інформатика	46,4 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної	лінолеум	Відповідає нормі	

			програми			опору між заземлювальними пристроями і елементами електричних установок споживачів. <b>Протокол №Б-900/2</b> від 20.07.2020р. вимірювання опору ізоляції електричних установок споживачів до 1000 В. <b>Протокол №Б-900/3</b> від 20.07.2020р. вимірювання повного опору, струму короткого замикання петлі фаза-нуль в електричних установок споживачів до 1000 В. <b>Протокол №Б-900/4</b> від 20.07.2020р. перевірки спрацювання ПЗВ (пристрою захисного вимкнення), диференційного автомата (реле) споживачів до 1000В.
Конструювання та моделювання одягу, в'язання	47,1 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	лінолеум	Відповідає нормі	
Судномоделювання та конструювання повітряних зміїв	44,9 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	дерев'яна	Відповідає нормі	
Художня кераміка	71,7 м <sup>2</sup>	16	Відповідно до навчальної програми	дерев'яна	Відповідає нормі	