

ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського»

УХВАЛЕНО
Вченою радою ВНКЗ ЛОР
«Львівська медична академія
імені Андрея Крупинського»
протокол № 6 від «18» жовтня 2020р.

ЗАТВЕРДЖЕНО
Ректор ВНКЗ ЛОР
«Львівська медична академія
імені Андрея Крупинського»
Кривко Ю.Я.



ПОЛОЖЕННЯ
про проведення вступного випробування
(творчого конкурсу) з визначення рівня мануальних здібностей -
різьблення або ліплення
на спеціальність 221 Стоматологія
освітньо-професійної програми (спеціалізації)
«Стоматологія ортопедична», «Стоматологія»
для абітурієнтів, котрі вступають у ВНКЗ ЛОР «Львівська медична
академія імені Андрея Крупинського»
для здобуття освітньо-професійного рівня
«фаховий молодший бакалавр»,
на основі базової загальної середньої освіти (9 класів),
повної загальної середньої освіти (11 класів)

Вступні випробування на спеціальність 221 Стоматологія, освітньо-професійні програми (спеціалізації) Стоматологія, Стоматологія ортопедична проводяться відповідно до Умов прийому на навчання до закладів фахової передвищої освіти в 2021 році, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України 30 жовтня 2020 року № 1342, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 11 грудня 2020 року №1235/35518. Положення про Приймальну комісію ВНКЗ ЛОР «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського» та Правил прийому на навчання до фахового коледжу Вищого навчального комунального закладу Львівської обласної ради «Львівська медична академія імені Андрея Крупинського», для здобуття фахової передвищої освіти в 2021 році.

З метою виявлення мануальних здібностей вступників на спеціальність 221 Стоматологія освітньо-професійні програми (спеціалізації) Стоматологія, Стоматологія ортопедична проводиться вступне випробування (творчий конкурс) з різьблення або ліплення. Вступникам при подачі документів надається право вибору одного із запропонованих видів образотворчого мистецтва в об'ємі:

- ліплення (скульптура);
- різьблення (вирізання) .

Для взірців використовується:

- для ліплення – фрагмент барельєфної скульптури розетки;
- для різьблення – анатомічні форми коронкової частини зубів.

В якості матеріалу вступникам пропонується підготувати і використати:

- для ліплення – пластилін або пластичні маси;
- для різьблення – мило господарське або спеціально відлиті гіпсові заготовки;
- відповідний інструментарій.

Вимоги, які висуваються до роботи:

з ліплення:

на вступному випробуванні вступник повинен:

- виконати копію з рельєфу (орнамент-розета);
- чітко передати пропорції, характер, форму і пластичні особливості;
- виліпити з точною передачею пропорції висоти, ширини, товщини.
- з'ясувати здатності окоміру, точності передачі пластики, цілісності площини, яка переходить в об'єм;
- визначити об'єм методом візування, відчуття маси і об'єму.

з різьблення:

на вступному випробуванні з різьби (вирізання) анатомічної форми коронкової частини зубів, вступник повинен виявити:

а) знання найголовніших понять, що стосуються будови зубощелепної системи;

б) знання будови зубів;

в) уміння практично відтворити копію окремої групи зубів з дотриманням анатомічної форми, з врахуванням рельєфів кутів, площини, спрямування об'ємів.

Термін виконання завдання 8 академічних годин (1 день).

Час, виділений на перевірку робіт - 0,15 годин на одну роботу

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ
вступного випробування (творчого конкурсу) з визначення рівня
мануальних здібностей - ліплення або різьблення
на спеціальність 221 Стоматологія , освітньо-професійна програма
«Стоматологія ортопедична», «Стоматологія»
(за шкалою 100-200 балів)

№ п/п	Найменування	Максимальна кількість балів
1.	Не витримані пропорції і масштабність моделі.	2
2.	Частково витримані пропорції і масштабність моделі.	11
3.	Витримані пропорції і масштабність моделі.	22
		33

II. Побудова		
1.	Порушені пропорції, характер моделі, не вибраний об'єм.	7
2.	Частково порушені пропорції, слабо набраний об'єм моделі.	10
3.	Витримані пропорції, характер, не повністю набраний об'єм моделі.	22
4.	Вирішено побудову, пропорції, характер, повністю набрано об'єм.	28
		67

III. Об'єм і пластика		
1.	Не набраний об'єм заданої моделі, не точна форма.	5
2.	Частково набраний об'єм, не точна форма моделі.	10
3.	Набраний об'єм, слабо вирішена пластика моделі.	15
4.	Набраний об'єм, вирішена пластика, не промодельовані форми моделі.	25
5.	Повністю вирішені об'єм і пластика, промодельована форма моделі.	45
		100
	Разом:	200