

**Рабочая программа дисциплины
Б1.В.ДВ.01.03. Пластическая анатомия и рисунок фигуры**

**: 44.03.01 Педагогическое образование
: Изобразительное искусство**

3

5

:

3

108

5

1. Место дисциплины в структуре ОП

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индикаторы достижения
ПК-4	Знать: - - Уметь: - Владеть: - - -
ПК-5	Знать: - - Уметь: - Владеть: - -

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Общие сведения о пластической анатомии человека

Раздел 2. Пластическая анатомия и рисунок головы человека

- 4.
- 5.
- 6.

Раздел 3. Пластическая анатомия и рисунок туловища человека

- 7.
- 8.
- 9.

Раздел 4. Пластическая анатомия и рисунок конечностей человека

- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

4. Тематический план

Раздел 1. Общие сведения о пластической анатомии человека							
1.		2	2	-	-	-	-
2.		2	2	-	-	-	-
3.		2	2	-	-	-	-
Раздел 2. Пластическая анатомия и рисунок головы человека							
4.	-	18	2	-	-	4	12
5.		14	2	-	-	4	8
6.		6	-	-	-	2	4
Раздел 3. Пластическая анатомия и рисунок туловища человека							
7.		16	2	-	-	4	10
8.		14	-	-	-	4	10
9.		6	-	-	-	2	4
Раздел 4. Пластическая анатомия и рисунок конечностей человека							
10.		10	2	-	-	4	4
11.		8	-	-	-	4	4

12.	.	6	2	-	-	2	2
13.	.	4	-	-	-	2	2
Итого:		108	16			32	60

5. Виды образовательной деятельности

Занятия лекционного типа

3 курс, 5 семестр

Раздел 1. Общие сведения о пластической анатомии человека

1. Пластическая анатомия – как наука. Учение о пропорциях.

Пропорции тела человека.

_____:

_____ 1,2.

2. Понятия пропорция, канон, модуль.

_____:

XVII XVIII

_____ 1,2,3.

3. Основы биомеханики тела человека

_____:

_____ 2,3,4.

Раздел 2. Пластическая анатомия и рисунок головы человека

. Пластическая анатомия костной основы головы - череп

_____:

_____ 1,2,3,4

Пластическая анатомия мускулатуры головы и органов чувств.

Мимика

_____:

-

_____ 2,3.

Раздел 3. Пластическая анатомия и рисунок туловища человека

. Пластическая анатомия скелета туловища человека.

_____:

_____ 3,4

Раздел 4. Пластическая анатомия и рисунок конечностей человека

. Пластическая анатомия скелета верхней конечности человека.

Пластика.

_____:

_____ 1,2,3.

. Пластическая анатомия скелета нижней конечности. Пластика

_____:

-

-

_____ 2,3,4.

Занятия лабораторного типа

3 курс, 5 семестр

Раздел 2. Пластическая анатомия и рисунок головы человека

Лабораторная работа № 1. Тема:

_____ -2

Лабораторная работа № 2. Тема:

_____ -2

Лабораторная работа № 3. Тема:

_____:

Раздел 3. Пластическая анатомия и рисунок туловища человека

Лабораторная работа № 4. Тема:

_____ -2

Лабораторная работа № 5. Тема:

Пластика».

_____ -2 (2

Лабораторная работа № 6. Тема:

.)

Раздел 4. Пластическая анатомия и рисунок конечностей человека
Лабораторная работа № 7. Тема:

_____:

_____ (-2

Лабораторная работа № 8. Тема:

)

).

_____ -2

Лабораторная работа № 9. Тема:

_____ -2

Лабораторная работа № 10. Тема:

_____ -2

**Самостоятельная работа
5 семестр**

Раздел 2. Пластическая анатомия и рисунок головы человека

Самостоятельная работа № 1. Тема:

_____:

_____ -2

Самостоятельная работа № 2. Тема:

_____ *1*:

_____ -

_____ -2,

_____ -2,

Самостоятельная работа № 3. Тема:

_____:

Раздел 3. Пластическая анатомия и рисунок туловища человека

Самостоятельная работа № 4. Тема:

_____:

_____ -2

Самостоятельная работа № 5. Тема:

_____:

_____ -

Самостоятельная работа № 6. Тема:

_____:

·
;

Раздел 4. Пластическая анатомия и рисунок конечностей человека
Самостоятельная работа № 7. Тема:

_____ ·
-2,

Самостоятельная работа № 8. Тема:

_____ -2

Самостоятельная работа № 9. Тема:

_____ -)

Самостоятельная работа № 8. Тема:

_____ -

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)
6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

Оценочные средства:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.

?

**Контрольные вопросы
Критерии оценки ответов:**

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

5

Студент к просмотру представляет следующие академические работы, выполненные в 5 семестре:

Раздел 2. Пластическая анатомия и рисунок головы человека

1.

-2).

2.

-2).

Раздел 3. Пластическая анатомия и рисунок туловища человека

1.

-2).

2.

-2).

3.

-2).

4. Раздел 4. Пластическая анатомия и рисунок конечностей человека

1.

-2).

2.

-2).

3.

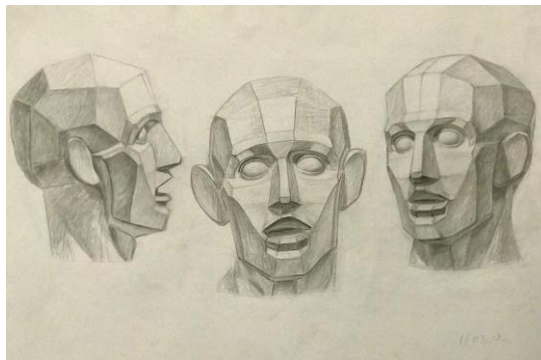
(

-2).

4.

-2).

Образец выполнения академической работы



Требования академическому заданию изображению экорше в трех положениях (профиль, три четверти и анфас):

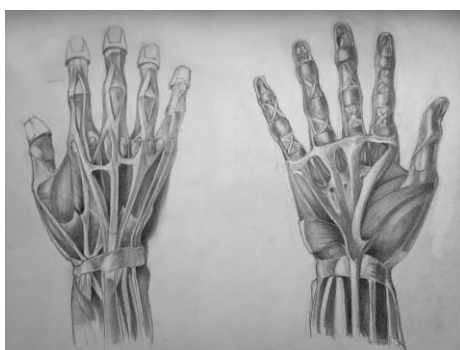
1. -2);
2. ;
3. ;
5. ;

Студент к просмотру представляет следующие самостоятельные работы, выполненные в 5 семестре:

1. -2);
2. -);

Образец выполнения самостоятельной работы

Требования самостоятельному заданию анатомические зарисовки мышц кисти верхней конечности человека в двух положениях: вид спереди, вид сзади.:



1. -2);
- 2.
3. ;
5. ;
- 7

Критерии оценки:

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы
7.1. Основная литература

1. (2-
 ISBN 978-5-534-07276-1.
 URL: <https://urait.ru/bcode/491438>.
- 2.
3. ISBN 978-5-534-10759-3.
 URL: <https://urait.ru/bcode/494793>.
4. 22. 3-
 ISBN 978-5-534-07896-1.
 URL: <https://urait.ru/bcode/490536>.
2022. 2- ISBN 978-5-534-14917-3. URL:
<https://urait.ru/bcode/485732>.

7.2. Дополнительная литература

1. - -
2. - - -
3. - - -
4. - - -
5. - - -
6. - - -

7.

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. [URL: <https://www.izocenter.ru/blog/plasticheskaya-anatomiya/> ,
2. Zaholstom.ru [// URL: http://zaholstom.ru/?page_id=5097 ,
3. Ghenadie Sontu Fine ART. [URL: <https://www ghenadiesontu.com/blog/2019/9/6/golova-chelovek-anatomicheskoe-stroenie> ,

8. Материально-техническое обеспечение

9. Программное обеспечение

Microsoft Open License (Windows P, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016)

