

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	«Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Уссурийске

**Методические указания к практическим занятиям по дисциплине**

**ОП.6 Основы пластической анатомии**

Уссурийск, 2020г.

Составитель: Рымарчук Александр Петрович, преподаватель филиала ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Уссурийске

Методические указания к практическим занятиям предназначены для обучающихся по профессии 29.01.04 Художник по костюму, изучающих дисциплину ОП.6 Основы пластической анатомии.

**Практическое занятие № 1** Выполнение рисунка позвоночного столба, грудной клетки и таза

**Практическое занятие № 2** Изображение черепа: анфас, профиль, сзади

**Практическое занятие № 3** Выполнение рисунка костей верхних и нижних конечностей

## Практическое занятие № 1 Выполнение рисунка позвоночного столба, грудной клетки и таза

**Цель:** выполнить рисунок позвоночного столба, грудной клетки и таза

**Оборудование:** натуральный скелет, учебник, канцелярские принадлежности, лист формата А4, А3

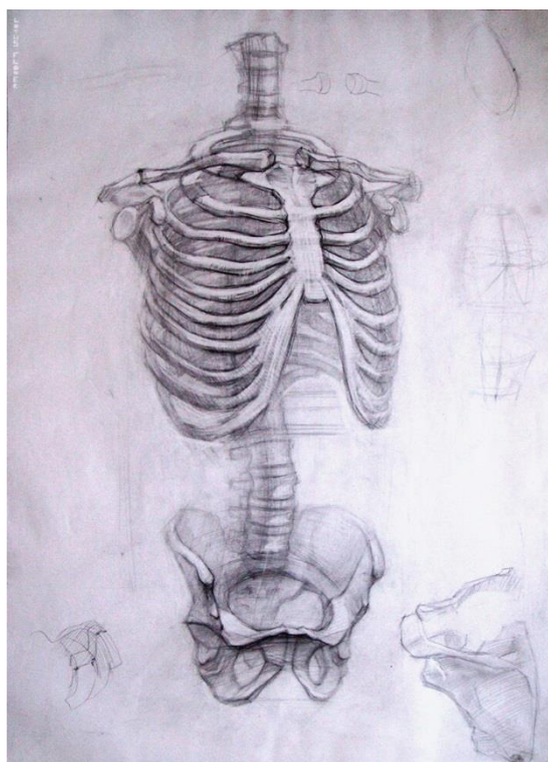
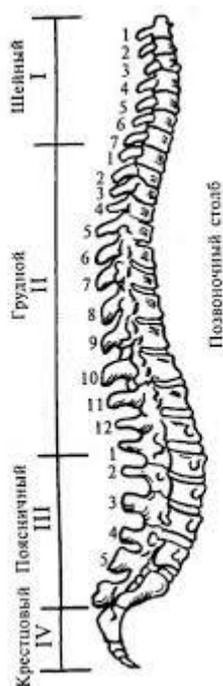
**Ход занятия:**

1. Выбрать композицию листа (вертикальное или горизонтальное расположение листа)
2. Выполнить рисунок позвоночного столба, грудной клетки и таза, согласно последовательности ведения рисунка

Выполнение работы на бумаге (наброски с натуры, рисунки по памяти и представлению) – формат А3, А5.

Материал: карандаш

1. Анатомическая модель скелета человека.
2. Ознакомление с таблицами по анатомии человека, раздаточным материалом: строение скелета человека (грудная клетка, позвоночник, кости таза).
3. Краткосрочный рисунок, зарисовки скелета человека (грудная клетка, позвоночник, кости таза).
4. Образцы рисунков известных художников.



### Ответить на контрольные вопросы:

- а) Что представляет собой скелет?
- б) Сколько костей у скелета?
- в) Сколько костей у скелета парных?
- г) Сколько костей у скелета непарных?
- д) Перечислить функции скелета
- е) Указать из какого количества позвонков состоит отдел позвоночника:
- ж) Дать определение понятиям:

-Лордоз

- Кифоз
- Позвоночный столб

По окончанию сделайте вывод.

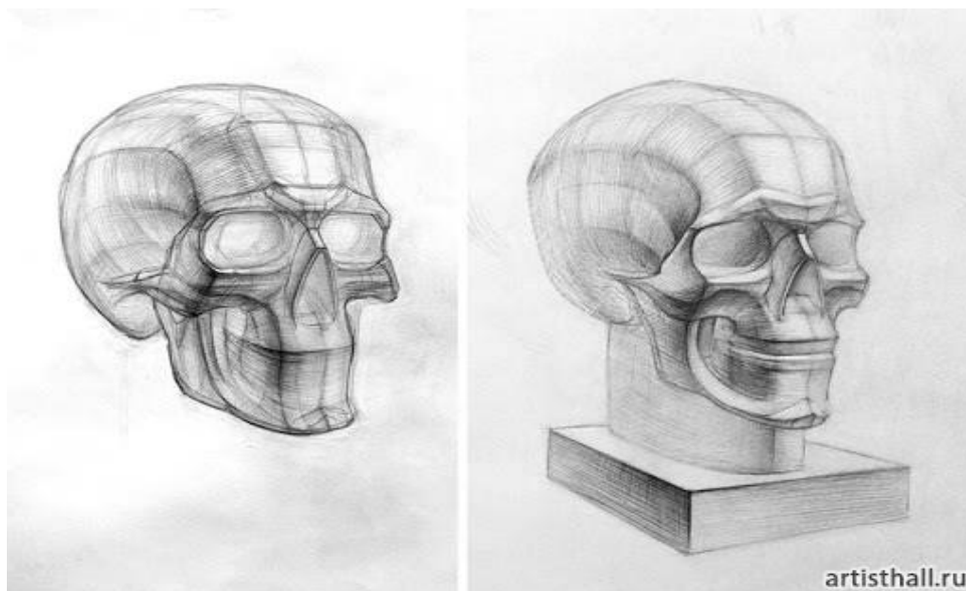
### **Практическое занятие №2 Изображение черепа: анфас, профиль, сзади**

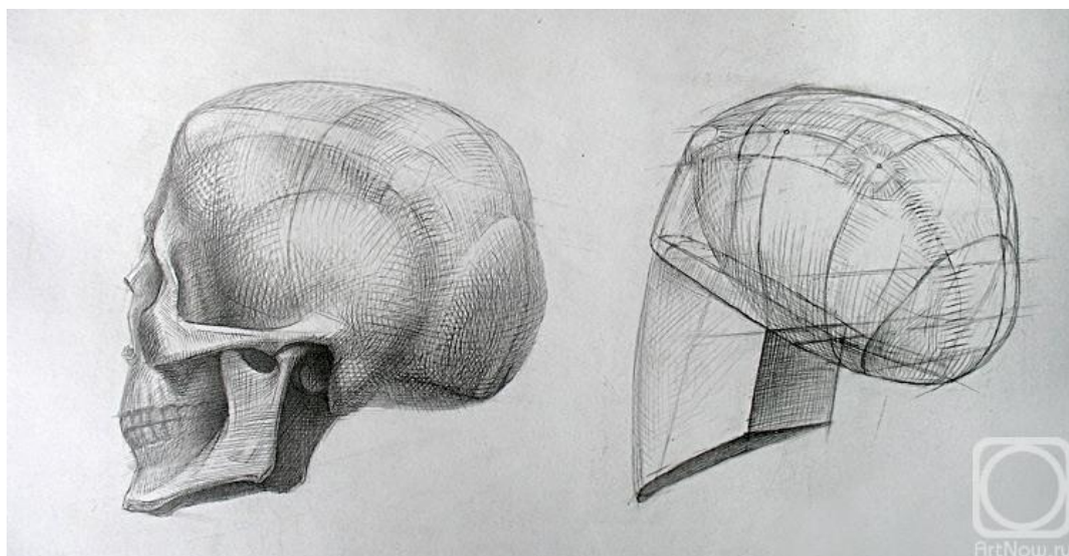
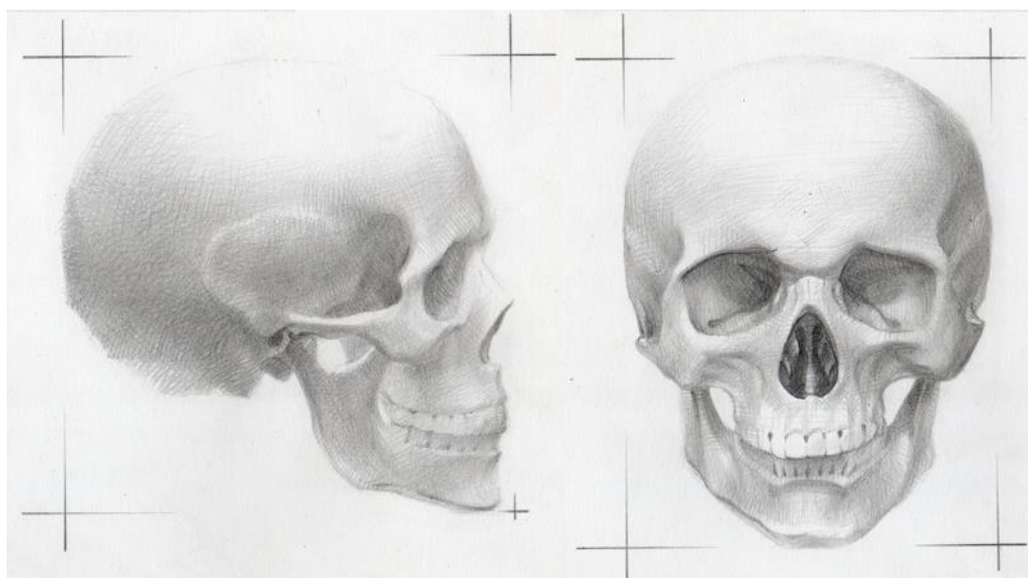
**Цель:** выполнить анатомическую зарисовку черепа

**Оборудование:** натуральный скелет головы, учебник, канцелярские принадлежности, лист формата А4

**Ход занятия:**

- 1. Выбрать композицию листа (вертикальное или горизонтальное расположение листа)**
- 2. Выполнить рисунок черепа, согласно последовательности ведения рисунка**
- 3. Ответить на контрольные вопросы:**
  - Из каких двух частей складывается череп головы человека?
  - Назвать внешние кости мозговой части черепа и дайте им краткое объяснение.
  - Есть ли у черепа подвижные кости?
  - Что такое скулы и какую роль они играют как кости черепа?
  - Какие швы соединяют кости?
  - Сколько отростков имеет верхнечелюстная кость? Перечислить их.





По окончании сделайте вывод.

### **Практическое занятие № 3 Выполнение рисунка костей верхних и нижних конечностей**

**Цель:** выполнить анатомическую зарисовку костей верхних и нижних конечностей

**Оборудование:** натуральный скелет, учебник, канцелярские принадлежности, лист формата А4

**Ход занятия:**

- 1. Выбрать композицию листа (вертикальное или горизонтальное расположение листа)**
- 2. Выполнить рисунок костей верхних и нижних конечностей, согласно последовательности ведения рисунка**

Выполнение работы на бумаге (наброски с натуры, рисунки по памяти и представлению) – формат А 4

Материал: карандаш, гелиевые ручки

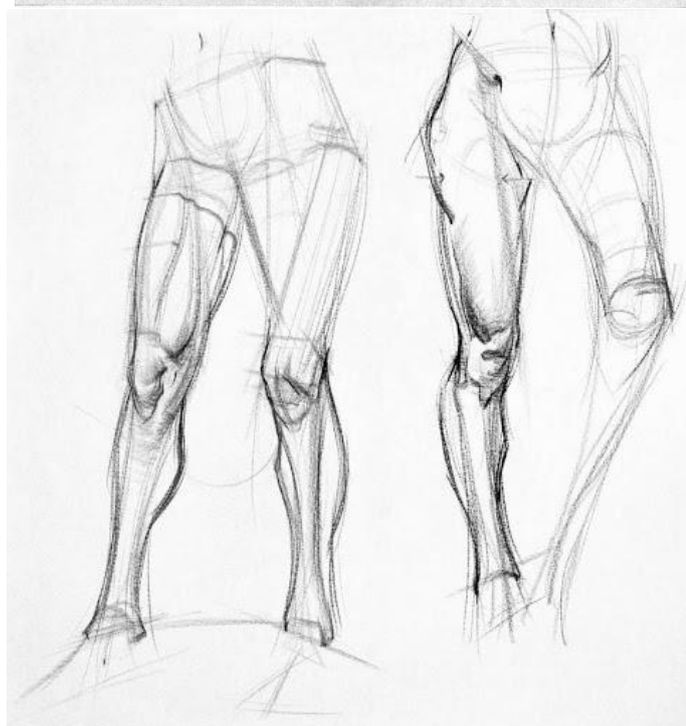
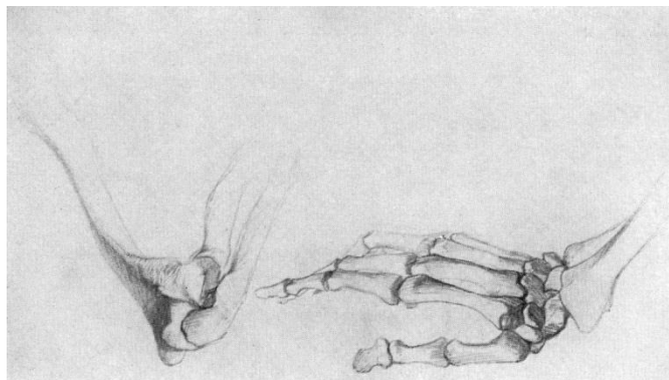
1. Анатомическая модель скелета человека.

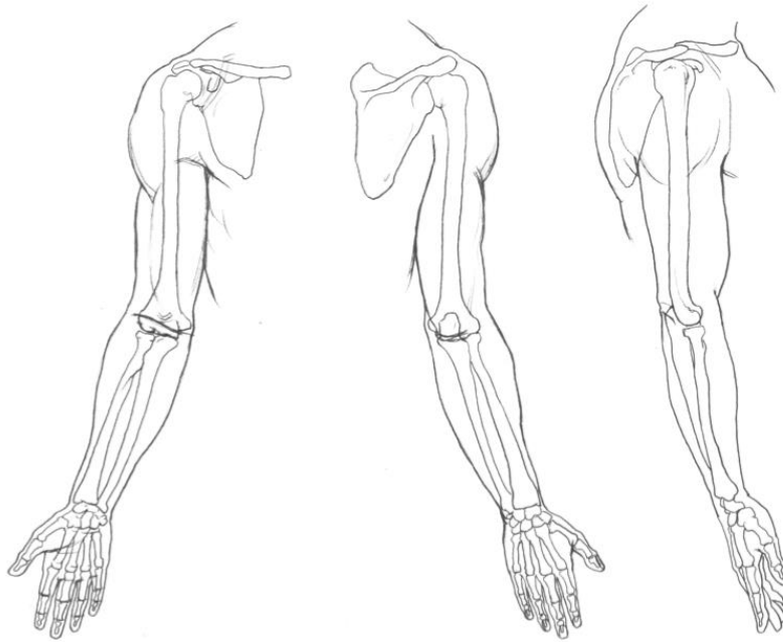
2. Ознакомление с таблицами по анатомии человека, раздаточным материалом: строение скелета руки, ноги человека

3. Краткосрочный рисунок, зарисовки скелета руки, ноги человека

4. Образцы рисунков известных художников.

**Задание. Графические работы (Строение скелета руки в движении)**





По окончании сделайте вывод.

## **Информационное обеспечение обучения**

### **Основная литература**

1. Лысенков Н.К., Карузин П.И. Пластическая анатомия: учебник для среднего профессионального образования/ Н.К. Лысенков, П.И. Карузин.-Москва: Издательство Юрайт, 2019.- (Профессиональное образование).-Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт].—URL: <https://biblio-online.ru/viewer/plasticheskaya-anatomiya-442027#page/1>
2. Рабинович М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для среднего профессионального образования/М.Ц. Рабинович.- Москва: Издательство Юрайт, 2019.- (Профессиональное образование).-Текст: электронный//ЭБС Юрайт [сайт].—URL: <https://biblio-online.ru/viewer/plasticheskaya-anatomiya-cheloveka-chetveronogih-zhivotnyh-i-ptic-434229#page/1>

### **Дополнительная литература**

1. Лойко Г.В., Приимова М.Ю. Пластическая анатомия: /Г.В. Лойко, М.Ю. Приимова. – Минск: РИПО, 2017.–220с.:–Режим доступа: по подписке.–URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487927>
2. Осинкин Л.Н., Матвеев О.Е. Альбом по пластической анатомии человека/Л.Н. Осинкин, О.Е. Матвеева; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). – 3-е изд., доп. и перераб. – Екатеринбург: Архитектон, 2016. – 65 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455465>
3. Кулиева, Е.А. Основы пластической анатомии и санитарии: /Е.А. Кулиева. – Минск: РИПО, 2016. – 280 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463628>