Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 12.10.2023 18:03:40 Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» /МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ/

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института графики и искусства книги имени В.А.Фаворского С.Ю.Биричев 30 июня 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Пластическая анатомия

Направление подготовки **54.05.03** Графика

Специализация **Художник-график (оформление печатной продукции)**

> Квалификация (степень) выпускника Специалист

> > Форма обучения **Очная**

Москва 2022 г.

1. Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа составлена в 2022 году в соответствии с:

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования специальности 54.05.03«Графика», утвержденным приказом МОН РФ от 13 августа 2020г. №1013.

Образовательной программой по специальности 54.05.03 «Графика» по специализации №4 «Художник-график (Оформление печатной продукции)».

Учебным планом по специальности 54.05.03 «Графика».

Год начала подготовки: 2022.

2. Цели освоения дисциплины.

Основная цель освоения дисциплины «Пластическая анатомия» — подготовка квалифицированного специалиста художника-графика по специализации № 4 «Оформление печатной продукции».

Курс Пластической анатомии является необходимым дополнением к курсам Рисунок и Живопись, изучается совместно с ними, образуя методическое целое, что способствует формированию основ профессионального мышления и позволяет студенту применять на практике получаемые знания.

Основная задача освоения дисциплины «Пластическая анатомия»: - формирование у студентов знаний и практических навыков, становление основ изобразительной грамотности,- необходимых для полноценной подготовки художника-графика (специализация \mathbb{N}_2 4 оформление печатной продукции), в соответствие с компетенциями Φ ГОС BO.

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Рисунок относится к числу учебных дисциплин специализации базовой части Блока 1 образовательной программы специалитета 54.05.03 «Графика» по специализации №4 «Художник-график (Оформление печатной продукции).

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах, прохождении практик:

- Рисунок,
- Перспектива,
- Пластическая анатомия,
- История зарубежного искусства,
- История отечественного искусства,
- Искусство иллюстрации,
- Иллюстрирование печатных и электронных изданий,
- Композиция печатных и электронных изданий,
- Прохождение Пленэрных практик.
- Теория композиции

Для освоения учебной дисциплины, студенты должны владеть следующими знаниями и компетенциями: $O\Pi K$ -1.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	способность собирать, анализировать, интерпретировать и фиксировать явления и образы окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства, свободно владеть ими, проявлять креативность композиционного мышления	знать:

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единицы, т.е. **72** академических часов (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

На третьем курсе

в **пятом** семестре -2 зачетные единицы 72 академических часа, из них 36 часа - самостоятельная работа студентов).

				Трудо	емкост	ь дисципл	ины в ч	acax		
Форма обучения	к у р с	ce M ec T p	Всег о час./ зач. ед.	Ауд ито рны х часо в (кон так тна я раб ота)	Л е к ц и	Пра кти ческ ие заня тия	Ла бо ра то рн ые ра бо	Сам осто яте льн ая раб ота	Контр оль (пром ежуто чная аттест ация)	Форма итоговог контрол:
Очная	3	5	72\2	36				36		
Очная	3	5	72\2	36	18	18 36	36		Зач	

5. Содержание разделов дисциплины

Введение в дисциплину Пластическая анатомия.

Вводная лекция.

Определение целей и задач курса. Пояснение методических и логических принципов, лежащих в основе курса. Терминология предмета. Связь с другими курсами общепрофессионального цикла – Рисунок, Живопись.

Раздел 1. Скелет и суставы.

Вводная лекция.

Общая характеристика скелета человеческого тела, рассматриваемого как образование соединения костей. Суставы и их виды.

Тема 1.1. Скелет туловища.

Вводная лекция.

Позвоночный столб – конструктивная основа скелета. Его состав, отделы, возможные движения. Грудная клетка, таз - связь формы и функции.

Тема 1.2. Скелет верхних конечностей.

Вводная лекция.

Плечевой пояс, рука, кости плеча и предплечья, скелет кисти. Составные элементы их сочленений, функциональные особенности.

Тема 1.3. Скелет нижних конечностей.

Вводная лекция.

Бедренная кость, голень и стопа. Описание составных элементов, суставов и движений.

Тема 1.4. Скелет головы.

Вводная лекция.

Череп – костная основа головы. Мозговой и лицевой череп. Особенности суставных соединений черепа. Описание костей черепа и их индивидуальных особенностей.

Раздел 2. Мускулатура.

Вводная лекция.

Мышцы – органы движения, их расположение на скелете, крепление к костям, двигательные функции различных групп мышц.

Тема 2.1 Мышцы туловища.

Вводная лекция.

Описание основных составляющих, их двигательных функций, индивидуальных особенностей и характеристик. Роль в построении рельефа внешнего облика человека.

Тема 2.2 Мышцы плечевого пояса и рук.

Вводная лекция.

Описание основных составляющих, их двигательных функций, индивидуальных особенностей и характеристик. Роль в построении рельефа внешнего облика человека. Кисть руки как объект изображения, её пластико-анатомическое устройство.

Тема 2.3 Мышцы таза и ноги.

Вводная лекция.

Описание основных составляющих, их двигательных функций, индивидуальных особенностей и характеристик. Описание поочерёдного напряжения мышц этой группы при ходьбе. Описание взаимодействий и двигательных функций мышц бедра, голени и стопы.

Тема 2.4 Мышцы головы и шеи. Детали лица.

Вводная лекция.

Описание движений функций мышц этой группы. Мимические мышцы и их действия. Детали лица: глаза, нос, рот, уши их пластико-анатомическое устройство и конструкция.

Раздел 3. Фигура человека как динамическая конструкция.

Тема 3.1 Центр тяжести, равновесие и пропорции человеческого тела. Вводная лекция.

Закономерности устойчивости человеческого тела. Центр тяжести человеческого тела. Потеря и поиск равновесия — основа движения при ходьбе. Пропорции человеческого тела: каноны и реальность. Пропорции по Леонардо да Винчи и А.Дюреру

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Тематика заданий текущего контроля: оценка преподавателями творческого задания **Вопросы для оценки качества освоения дисциплины**:

оценка преподавателями подготовительных эскизов и конечного графического изображения (рисунка) по запланированным методическим критериям: композиционным, и пропорционально-анатомическим.

Примеры заданий промежуточного /итогового контроля:

рисунок на бумаге – карандашом, соусом, однотонной пастелью, монохромными красками на водной основе.

Предлагаются для воспроизведения: скелет человека (различные части) и мышц - экорше.

Методические рекомендации преподавателю

курс «Пластическая анатомия» преподаётся на третьем курсе обучения. Он состоит из лекционных, практических занятий и самостоятельной работы студента.

Теоретические занятия (лекции) организуются по группам не более 25-30 студентов. Практические занятия проходят по подгруппам, состоящим из 7-9 человек на одну модель, манекен или скелет. Практические занятия проводятся в специально оборудованных аудиториях. Для эффективного усвоения дисциплины необходима самостоятельная работа студента, которая позволяет закрепить и совершенствовать опыт, приобретаемый в ходе занятий под руководством преподавателя.

Оценка качества освоения программы дисциплины Пластическая анатомия, должна включать: текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию студентов и итоговую – семестровый итоговый просмотр.

В течение семестра выполняется установленное количество учебных заданий (контрольных работ). Результаты их выполнения являются основанием для выставления оценок текущего контроля на семестровых аттестациях. Студенты, не выполнившие в полном объёме эти работы, не допускаются кафедрой к семестровому итоговому просмотру.

Для усвоения дисциплины Пластическая анатомия в качестве итоговой формы контроля учебным планом предусмотрены семестровый итоговый просмотр - просмотр работ, выполненных каждым студентом под руководством ведущих преподавателей данного курса. Семестровый итоговый просмотр осуществляется коллегиально, с участием всех членов кафедры «Рисунок и живопись». Итоговая экзаменационная оценка по курсу

Пластическая анатомия проставляется в приложении к диплому (выписке из зачётной книжки).

Методические указания студентам

Обязательно начать работу над текущим творческим заданием с набросков, продолжить работой над эскизами и только после утверждения преподавателем одного из эскизов перейти к выполнению задания в конечной его форме.

Студент должен усвоить, что процесс работы над учебными заданиями есть процесс творческий, композиционный. Он требует от студента активного видения натуры, способности выразительно располагать изображение в пределах изобразительной поверхности, учитывая эту поверхность как пространственный и декоративный компонент изображения. В процессе обучения происходит последовательное ознакомление с графическими и живописными художественными материалами.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

7.1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОПК-1	способность собирать, анализировать, интерпретировать и
	фиксировать явления и образы окружающей действительности
	выразительными средствами изобразительного искусства, свободно
	владеть ими, проявлять креативность композиционного мышления

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

7.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

показатель	2	3	4	5									
Познавания	Критерии оценивания												
владеть ими, проявлять кре	ающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства, свободно гь ими, проявлять креативность композиционного мышления												
окружающей действительности выразительными средствами изобразительного искусства, свободно													
ОПК-1 способность собира	ОПК-1 способность собирать, анализировать, интерпретировать и фиксировать явления и образы												

знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
-основные законы зрительного	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
восприятия реальности и	полное отсутствие	низкий уровень	частичное знание:	исчерпывающее
произведения искусства;	или недостаточное	знаний:	- законов	знание:
-закономерности	знание:	- законов	композиционного	- законов
композиционного решения	- законов	композиционного	решения	композиционного
изобразительной плоскости;	композиционного	решения	изобразительной	решения
-технику и технологию	решения	изобразительной	плоскости,	изобразительной
графических материалов;	изобразительной	плоскости,	- уверенности во	плоскости,
- анатомию человека;	плоскости,	- уверенность во	владении техниками	- уверенности во
- основы теории перспективы;	- уверенность во	владении техниками	и технологиями	владении
	владении техниками и	и технологиями	графических	техниками и
	технологиями	графических	материалов,	технологиями
	графических	материалов,	- знания анатомии	графических
	материалов,	- знания анатомии	человека	материалов,
	- знания анатомии	человека	- изобразительных	- знания анатомии
	человека	- изобразительных	способностей,-	человека
	- изобразительных	способностей,-	при выполнении	- изобразительных
	способностей,	при выполнении	промежуточных и	способностей,-
	- при выполнении	промежуточных и	итоговых	при выполнении
	промежуточных и	итоговых творческих	творческих заданий	промежуточных и
	итоговых творческих	заданий	- F	итоговых
	заданий			творческих
	,			заданий
уметь:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
- найти оптимальное	умеет или в	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
композиционное решение на	недостаточной	низкий уровень	частичное умение	исчерпывающее
изобразительной поверхности;	степени умеет	умения применять:	применять:	умение применять:
- создать трехмерную	применять:	-законы	- законы	- законы
структуру изображаемого на	- законы	композиционного	композиционного	композиционного
плоскости;	композиционного	решения	решения	решения
-соблюдать сходство	решения	изобразительной	изобразительной	изобразительной
изображения и натуры, её	изобразительной	поверхности,	поверхности,	поверхности,
конструктивные и	поверхности,	- уметь создать	- уметь создать	- уметь создать
анатомические параметры;	- уметь создать	трехмерную	трехмерную	трехмерную
- найти наиболее	трехмерную	структуру	структуру	структуру
выразительные графические	структуру	изображаемого на	изображаемого на	изображаемого на
средства для решения	изображаемого на	плоскости,	плоскости,	плоскости,
образных задач;	плоскости,	- уметь передать	- уметь передать	- уметь передать
- применять знания анатомии	- уметь передать	сходство	сходство	сходство
человека	сходство изображения	изображения и	изображения и	изображения и
- применять на практике знания	и натуры, уметь	натуры, уметь	натуры, уметь	натуры, уметь
техники и технологии	передать ее	передать ее	передать ее	передать ее
графических художественных	конструктивные и	конструктивные и	конструктивные и	конструктивные и
материалов;	анатомические	анатомические	анатомические	анатомические
	параметры,	параметры,	параметры, -	параметры,
	- демонстрировать	- демонстрировать	демонстрировать	- демонстрировать
	уверенность во	уверенность во	уверенность во	уверенность во
	владении техниками и	владении техниками	владении техниками	владении
	технологиями	и технологиями	и технологиями	техниками и
	графических	графических	графических	технологиями
	материалов	материалов	материалов	графических
				материалов

владеть:	Обучающийся не	Обучающийся на	Обучающийся	Обучающийся в
- владеть навыками	владеет или в	низком уровне	демонстрирует	полном объеме
выполнения эскиза;	недостаточной	владеет:	частичное умение	владеет:
- методикой ведения	степени владеет:	- навыками	применять:	- навыками
длительного рисовального	- навыками	выполнения эскиза,	- навыками	выполнения
процесса;	выполнения эскиза,	- методикой	выполнения эскиза,	эскиза,
-владеть технологическими и	- методикой	длительного	- методикой	- методикой
техническими приемами,	длительного	рисовального	длительного	длительного
графическими средствами при	рисовального	процесса,	рисовального	рисовального
создании произведения	процесса,	- владеть	процесса,	процесса,
искусства;	- владеть	технологическими и	- владеть	- владеть
- владеть знаниями анатомии	технологическими и	техническими	технологическими и	технологическими
человека	техническими	приемами,	техническими	и техническими
	приемами,	графическими	приемами,	приемами,
	графическими	средствами при	графическими	графическими
	средствами при	создании	средствами при	средствами при
	создании	произведения	создании	создании
	произведения	искусства;	произведения	произведения
	искусства;	- владеть знаниями	искусства;	искусства;
	- владеть знаниями	анатомии человека	- владеть знаниями	- владеть знаниями
	анатомии человека		анатомии человека	анатомии человека

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателями (кафедральным просмотром), ведущими занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Пластическая анатомия» (указывается что именно – прошли промежуточный контроль, выполнили подготовительные эскизы и конечное графическое изображения (рисунка) и т.д.)

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все учебные задания, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков. При этом могут быть допущены незначительные композиционные ошибки, неточности, затруднения при создании конечного графического изображения (рисунка).
Не зачтено	Не выполнено одно или более учебных заданий, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков, допускает значительные композиционные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, навыков при создании подготовительных эскизов и конечного графического изображения (рисунка).

Фонды оценочных средств представлены в приложении к рабочей программе.

Приложение 1 к рабочей программе

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: **54. 05. 03 «Графика»**

ОП (профиль): Специализация 4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: «Рисунок и живопись»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Пластическая анатомия

Составители: Зайцев Л. Е.

Москва, 2022 год

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

	Пластическая анатомия											
ФГОС ВО 54. 05. 03 «Графика», Специализация 4 "Художник-график (оформление печатной продукции)"												
1	В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:											
КОМП	ЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технология	Форма	Степени уровней освоения компетенций							
ИН-	ФОРМУЛИРОВ-	7	формирован	оценочного								
ДЕКС	КА		ия компетенций	средства**								

	1 -		1		,						
ОПК-1	Способность	знать:	лекция,	T3	Базовый уровень						
	собирать,	содержание разделов изучаемой дисциплины	самостоятел		Обучающийся демонстрирует частичное умение						
	анализировать,	1. Скелет и суставы	ьная работа,		применять:						
	синтезировать и	2. Мускулатура	практически		- законы композиционного решения изобразительной						
	интерпретировать	3. Фигура человека как динамическая конструкция	е занятия		поверхности,						
	явления и образы				- уметь создать трехмерную структуру изображаемого						
	окружающей	критерии и результаты освоения дисциплины:			на плоскости,						
	действительности,				- уметь передать сходство изображения и натуры,						
	способностью	-основные законы зрительного восприятия			- уметь передать ее конструктивные и анатомические						
	фиксировать свои	реальности и произведения искусства;			параметры,						
	наблюдения	-закономерности композиционного решения			уверенно владеть техниками и технологиями						
	изобразительными	изобразительной плоскости;			графических материалов						
	средствами для	-технику и технологию графических материалов;			Повышенный уровень						
	создания	- анатомию человека;			Обучающийся демонстрирует исчерпывающее умение						
	произведения	- основы теории перспективы;			применять:						
	искусства.	уметь:			- законы композиционного решения изобразительной						
		- найти оптимальное композиционное решение на			поверхности,						
		изобразительной поверхности;			- уметь создать трехмерную структуру изображаемого						
		- создать трехмерную структуру изображаемого на			на плоскости,						
		плоскости;			- уметь передать сходство изображения и натуры,						
		-соблюдать сходство изображения и натуры, её			- уметь передать ее конструктивные и анатомические						
		конструктивные и анатомические параметры;			параметры,						
		- найти наиболее выразительные графические			- уверенно владеть техниками и технологиями						
		средства для решения образных задач;			графических материалов						
		- применять на практике знания техники и			-Fut						
		технологии графических художественных									
		материалов;									
		- знания анатомии человека;									
		владеть:									
		- владеть навыками выполнения эскиза;									
		- методикой ведения длительного рисовального									
		процесса;									
		-владеть технологическими и техническими									
		приемами, графическими средствами при создании									
		произведения искусства;									
		- знания анатомии человека;									
1											

Перечень оценочных средств по дисциплине «Пластическая анатомия»

№ OC	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Художественно-из образительное творческое задание (ТЗ)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Скелет и суставы Тема 1.1. Скелет и суставы. Тема 1.2. Скелет верхних конечностей. Тема 1.3. Скелет нижних конечностей. Тема 1.4. Скелет головы. Мускулатура Тема 2.1. Мышцы туловища. Тема 2.2. Мышцы плечевого пояса и рук. Тема 2.3. Мышцы таза и ноги. Тема 2.4. Мышцы головы и шеи. Детали лица. Фигура человека как динамическая конструкция Тема 3.1. Центр тяжести, равновесие и пропорции человеческого тела.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Рабинович М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц. Учебник. М.: "Юрайт". 2019. 251 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=41250995

б) дополнительная литература:

1. Приймова М.Ю. Пластическая анатомия : учебное пособие. Минск : Вышэйшая школа, 2022. 228 с. https://www.iprbookshop.ru/129940.html

в). Электронные образовательные ресурсы

ЭОР по курсу "Пластическая Анатомия" https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=587

г) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

- .1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru [Электронный ресурс], раздел искусствоведение, искусство. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Научная электронная онлайн-библиотека Порталус [Электронный ресурс], раздел искусство. https://portalus.ru/?ysclid=lmuozx99by957884434
- 3. НЭБ Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс], раздел искусство. https://rusneb.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» (<u>www.cyberleninka.ru</u>) , коллекция из 1134165 научных статей. Свободный доступ.
 - 5. «КнигаФонд» (<u>www.knigafund.ru</u>), раздел искусствоведение, искусство.
 - 6. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/, раздел искусствоведение.
 - 7. Электронно-библиотечная система "Лань", https://e.lanbook.com/
 - 8. Электронно-библиотечная система IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru/
 - 9. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина, https://www.prlib.ru/
 - 10. 3 FC Polpred/com, https://polpred.com/
 - 11. Yandex, Google

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Предметы натюрмортного фонда, гипсовые слепки с классических скульптур, драпировки.
- 2. Репродукции произведений мирового изобразительного искусства.
- 3. Экорше, скелет человека, манекен человека, Гипсовые слепки с анатомических скульптур Ж.Гудона
- 4. Демонстраторы пластических поз. (Натурщики).
- 5. Номера аудиторий:
 - Лекционная аудитория общего фонда №3407, №3410, №3413
 - Аудитория №3503, №3515, №3516, №3513, №3517а, №3518, №3520, №3422, №3422а
 - Кабинет для хранения художественного реквизита №3514а
 - Методические фонды №3222: учебно-методический материал.
 - Кабинет для хранения учебно-методического материала №3519

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом *ФГОС ВО по специальности* 54. 05. 03 Графика, утвержденным приказом МОН РФ от 16 ноября 2016 г. № 1428

Программу составил:

профессор, доцент

/Зайцев Л.Е./

Программа утверждена на заседании кафедры «Рисунок и живопись» 02.08.2022 г., протокол № 37

Заведующий кафедрой

П.А. Котляров/

Структура и содержание дисциплины «Пластическая анатомия» по направлению подготовки 54.05.03 «Графика»

(специалист)

		Ce	Неде ля	E	Виды учебной работы, включая самостоятельную				Виды самостоятельной работы					Форм ы		
n/n	Раздел	ме стр	семе		-	•	удентов сть в ча		студентов						аттест ации	
11/11			стра	Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	К.Р.	К.П.	РГР	Реферат	К/р	Э	3	
	5 семестр															
1	Скелет и суставы															
1.1	Вводная лекция;	5	1	2												
1.2	<i>Тема 1.1.</i> Скелет туловища;															
1.3	Лекция	5	2	1												
1.4	Практическое занятие. Изображение скелета человека в разных поворотах в ряде кратковременных рисунков.		2		2		4									
1.5	Практическое занятие. Объёмная конструкция и остеология грудной клетки. Аналитический рисунок.		3		1		4									
1.6	<i>Тема 1.2.</i> Скелет верхних конечностей.															
1.7	Лекция	5	4	1												
1.8	Практическое занятие. Изображение скелета верхних конечностей в разных поворотах в ряде кратковременных рисунков. Скелет кисти руки.		4		1		4									

1.9	<i>Тема 1.3.</i> Скелет нижних конечностей.									
1.10	Лекция	5	5	1						
1.11	Практическое занятие. Изображение скелета нижних конечностей в разных поворотах в ряде кратковременных рисунков. Скелет стопы.		5		1	2				
2	Мускулатура									
2.1	Вводная лекция;	5	6	2						
2.2	<i>Тема 2.1.</i> Мышцы туловища.									
2.3	Лекция	5	7	1						
2.4	Практическое занятие. Изобразить с помощью экорше мышечный покров туловища позирующего натурщика в 2 – 3 поворотах.		7		2	6				
2.5	<i>Тема 2.2.</i> Мышцы плечевого пояса и рук.									
2.6	Лекция	5	8	2						
2.7	Практическое занятие. Изобразить с помощью экорше мышечный покров плечевого пояса и рук позирующего натурщика. Выполняется 2—3 рисунка с разных точек зрения. Выполнить несколько изображений кистей рук в разных поворотах и ракурсах.		8		2	4				
2.8	<i>Тема 2.3</i> . Мышцы таза и ноги.									
2.9	Практическое занятие. Изобразить с помощью экорше мышечный покров таза и ног позирующего натурщика. Выполняется 2 –3 рисунка с разных точек зрения.		9		2	4				

2.10	. <i>Тема 2.4</i> . Мышцы головы и шеи. Детали лица.									
2.11	Лекция	5	10	2						
2.12	Практическое занятие. Изобразить с помощью экорше мышечный покров головы позирующего натурщика. Выполняется 2—3 рисунка с разных точек зрения. Изобразить в ряде рисунков детали лица.		10		2	4				
3	Фигура человека как динамическая конструкция									
3.1	<i>Тема 3.1.</i> Центр тяжести, равновесие и пропорции человеческого тела.									
3.2	Лекция	5	11	6						
3.3	Практическое занятие. Изобразить в ряде кратковременных рисунков-набросков схемы движения и механизм различных поз.		11-15		4	4				
	Форма аттестации		16-18							3
	Всего часов по дисциплине в пятом семестре	72								