Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

должность: Ректор Дата подписания: 28.06.2024 10:08:26 науки и высшего образования Российской Федерации Уникальный программный ключ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Высшего образования 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

> «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт искусств

Кафедра Рисунка и живописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Пластическая анатомия

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 50.03.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Дизайн текстиля. Костюм и интерьер

Срок освоения

образовательной

программы по очной

форме обучения

Форма(-ы)обучения

4года

Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Пластическая анатомия» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и

одобрена на заседании кафедры Рисунка и живописи, протокол № 6 от 12.02.2024 г.

Разработчик рабочей программы «Пластическая

Часов В.В. анатомия» Доцент

Заведующий кафедрой: ТкачД.Г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Пластическая анатомия» изучается в первом и втором семестрах. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

- 1. 1. Формапромежуточной аттестации:
 - первый семестр-зачет;
 - второй семестр экзамен
- 1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Пластическая анатомия» относится к обязательной части образовательной программы.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИИ ПЛАНИРУЕМЫЕ. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Пластическая анатомия» являются:

- знание общих закономерностей строения и функций костной и мышечной системы как единого опорно-двигательного аппарата, обеспечивающего специфику внешних форм тела человека, их особенности, соотношение друг с другом и изменение при движении;
- формирование способности анализировать строение внешних форм человеческого тела и понимать закономерности их изменений в статике и динамике;
- развитие образно-пластического и дизайнерско-эргономического мышления, основанного на эстетическом восприятии гармонически развитого человеческого тела;
- формированиенавыковнаучно-теоретическогоподходакрешениюзадачпрофессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора Достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-5	ИД-ПК-5.2	Создает на плоскости
Способен применять	Использование сложных	анатомически
навыки академического	колористических решений в работе,	обоснованные
рисунка и живописи в	организация цветовых сочетаний в	объемно-пространственные
профессиональной	заданной форме	или декоративно-
деятельности	ИД-ПК-5.3	плоскостные изображения
	Применение основных законов	фигуры человека в
	формообразования и создания объема	разнообразных,
	при реализации творческого проекта	соответствующих
		выразительному
		раскрытию темы
		графических и
		живописных техниках и
		стилистических решениях
		-

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

0 3.c. 172 fac.	Очная форма обучения	6	3.e.	192	час.
-----------------	----------------------	---	------	-----	------

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

		Стру	ктура и о	бъем дисі	циплины					
			Конта	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем Дисциплины по семестрам	форма промеж уточной аттестаци и	промеж уточной аттестаци ,час		прак тиче ские заня тия, час	лабо рато рные заня тия, час	прак тиче ская подг отов ка, час	курсов ая работ а/ курсов ой проек т	самост оятель наяраб ота обуча ющего ся,час	проме жуточ ная аттест ация, час	
1семестр	зачет	64		34				30		
2 семестр	экзамен	128		32				72	24	
Всего		192		66				102	24	

3 3.2. Структураучебной дисциплины для обучающих сяпораз деламитемам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)		Виды учебной работы Контактная работа				Сам осто		
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й)и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы)промежуточной аттестации	Лек ции, час	Пра ктич ески е заня тия, час	Лаборат орные работы/ индивид уальные занятия,	Пра кти чес кая под гото вка, час	осто ятел ьная рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; Формы промежуточного контроля успеваемости	
	1семестр							
ПК-5;	Раздел 1. Голова, плечевой пояс и		17			15		
ИД-ПК-5.2	верхние конечности						Защита рисунков-таблиц	
ИД-ПК-5.3	Тема1.1Череп:кости, швы, отростки. Пластика и пропорции частей.		4			3	Устный опрос	
	Тема1.2 Мышцы головы и шеи. Мимические мышцы. Части лица		4			3		
	Тема1.3Скелет плечевого пояса и кости верхних конечностей		5			4		
	Тема 1.4Мышцыплечевогопоясаиверхнихконечно стей		4			5		
	Раздел 2. Анатомия туловища и нижних конечностей		17			15	Защита рисунков-таблиц	
	Тема2.1Костипозвоночника, грудной клеткиитаза		3			3	Устный опрос	
	Тема2.2Мышцытуловища.Э'корше		3			3		
	Тема2.3Коститазаинижних конечностей		3			3		
	Тема2.4Мышцытазаинижнихконечностей. Э'корше		4			4		
	Тема2.5Видысоединениймеждукостями.Суставы— их виды и элементы		4			2		
	Зачет							
	Итого за первый семестр		34			30		

	2семестр			
	Раздел3. Анатомия туловища и нижних конечностей	32	72	
ПК-5; ИД-ПК-5.2	Тема3.1Гендерныеразличияиособенностиванатомии человека	12	24	Промежуточная аттестация (2семестр): экзамен - проводится в
ид-пк-5.3	Тема3.2Возрастныеизменениявпропорцияхи пластике человеческого тела	10	24	форме индивидуального отчета в устной форме по темам разделов 1-3 с представлением сделанных
	Тема3.3Центртяжестииравновесие	10	24	рисунков-таблиц
	экзамен		24	
	ИТОГО за второй семестр	32	96	
	ИТОГО за весь период- 192	66	126	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№п/п	Наименование раздела и темы	Содержание раздела(темы)
1, 2 семестр	<u>дисциплины</u>	
_	олова, плечевой пояс г	и верхние конечности
Тема1.1	Череп: кости, швы, отростки. Пластика и пропорции частей.	Изучение пластических и пропорциональных особенностей Строения черепа. Мозговой и лицевой череп. Кости и швы .Бугры и возвышения. Выдачадомашнегозаданияпотеме№1.1«Череп:кости,швы, отростки. Пластика и пропорции частей»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Тема1.2	Мышцы головы и шеи. Мимические мышцы. Части лица	Изучение мимических мышц и хрящей, а так же рассмотрение частей лица и сухожилий. Выдача домашнего задания по теме №1.2 «Череп: кости, швы, отростки. Пластика и пропорции частей»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Тема1.3	Скелет плечевого пояса и кости верхних конечностей	Изучение пластики и пропорции костей верхних конечностей, атак же лопаток и ключиц. Выдачадомашнегозаданияпотеме№1.3«Скелетплечевогопоясаи кости верхних конечностей» рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Тема1.4	Мышцы плечевого пояса и верхних конечностей	Изучение мышц в статическом положении и в движении. Сравнительный анализ. Функциональные особенности движения верхних конечностей. Выдача домашнего задания потеме№1.4«Мышцыплечевогопояса и верхних конечностей»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Раздел2.А	натомиятуловищаини	ижнихконечностей
Тема2.1	Кости позвоночника, грудной клетки и таза	Обзор позвоночника: отделы, диски и пластика позвоночника. Изучение составных частей грудины и ребер. Изучение костей таза и их пластической целостности. Выдача домашнего задания по теме №2.1 «Кости позвоночника, грудной клетки и таза»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Тема2.2	Мышцы туловища. Э'корше	Изучение мышц туловища :мышечные слои, апоневрозы. Выдача домашнего задания по теме №2.2 «Мышцы туловища. Э'корше»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.

Тема2.3	Кости таза и нижних конечностей	Рассмотрение пропорций костей нижних конечностей. Изучение пластики стоп. Выдача домашнего задания по теме №2.3 «Кости таза и нижних конечностей»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Тема2.4	Мышцы таза и нижних конечностей. Э'корше	Обзор поверхностных и внутренних мышц нижних конечностей, изучение движения и пластики, а так же фасций. Выдача домашнего задания по теме №2.4 «Мышцы таза и нижних конечностей. Э'корше»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Тема2.5	Виды соединений между костями. Суставы–их виды и элементы	Изучение соединений между костями: неподвижные, малоподвижные, сильно-подвижные, неразъемные и разъемные. Рассмотрение типов подвижности суставов в зависимости от их видов. Выдача домашнего задания по теме №2.4 «Мышцы таза и нижних конечностей.Э'корше»:рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Раздел 3		
Тема3.1	Гендерные различия и особенности в анатомии человека	Проведение сравнительного анализа гендерных различий в строении и пропорциях костей черепа, туловища; в длине верхних и нижних конечностей. Выдача домашнего задания по теме №3.1 «Мышцы таза и нижних конечностей. Э'корше»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Тема3.2	Возрастные изменения в пропорциях и пластике человеческого тела	Обзор изменений в пропорциях фигуры от младенческого возраста до пожилого. Выдача домашнего задания по теме №3.2 «Мышцы таза и нижних конечностей. Э'корше»: рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.
Тема3.3	Центр тяжести и равновесие	Изучение изменения центра тяжести в зависимости от статического или динамического положения тела. Выдача домашнего задания по теме №3.3 «Мышцы таза и нижних конечностей.Э'корше»:рисунки-таблицы скелета и Э'корше черепа и плечевого пояса с верхними конечностями. Выполнить с соответствующими изображенным элементам терминами.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени ,отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- -подготовку к практическим занятиям, экзамену, зачету;
- -изучение разделов/тем, невыносимых на практические занятия самостоятельно;
- -выполнение домашних заданий в виде таблиц-рисунков;
- -подготовка к практическим занятиям.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- -проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
 - -проведение консультаций перед экзаменом и зачетом,
- -консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебной дисциплины.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№п/п	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Тр уд ое мк ос ть, ча с
1.	Тема 3.1 Гендерные	Провести сравнительный анализ	Сообщение в	10
	различия и	гендерных различий в пластике и	устной форме	
	особенности в	строении человеческого тела.		
	анатомии человека			
2	Тема 3.2 Возрастные	Проанализировать изменения в	Сообщение в	10
	изменения в	различном возрасте пластичных и	устной форме	
	пропорциях и	пропорциональных изменений в теле		
	пластике	человека.		
	человеческого тела			
3	Тема 3.2 Центр	Рассмотреть изменения центра	Сообщение в	10
	тяжести и равновесие	тяжести в зависимости от состояния	устной форме	
		тела человека: статического или		
		динамического		

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализациипрограммыучебнойдисциплинывозможноприменениеэлектронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесениепланируемых результатовобучения суровнями сформированностиком петенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности			
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в100-балльной	пятибалльной системе по результатам	универсальной(- ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ы х) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)	
	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации			ПК-5; ИД-ПК-5.2 ИД-ПК-5.3	
высокий		отлично/ зачтено(отлично)/ зачтено			Обучающийся: - В совершенстве владеет художественнотворческим восприятием произведений живописного искусства Способен на высоком уровне воспринимать и анализировать различные объекты живописного искусства для использования в дальнейшей деятельности Создает на плоскости анатомически обоснованные объемно-пространственные или декоративно-плоскостные изображения фигуры человека в разнообразных графических и живописных техниках и стилистических решениях - свободно применяет знания по пластической анатомии в создании творческих произведений, используя новые тоновые решения в живописи и графике.	
повышенный		хорошо/ зачтено(хорошо)/ зачтено	_		Обучающийся: -достаточно полно анализирует особенности процесса создания объектов монументальной живописи, умеет применять полученные знания для дизайна	

		Архитектурных объектов, знает основные виды средовых объектов; - аргументированно использует художественные приемы монументальной живописи и особенности технологий в дизайне архитектурных объектов и малых архитектурных форм.
базовый	удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	Обучающийся: - с неточностями анализирует особенности процесса создания объектов монументальной живописи, умеет применять полученные знания для дизайна архитектурных объектов, знает основные виды средовых объектов; - фрагментарно использует художественные приемы монументальной живописи и особенности технологий в дизайне архитектурных объектов и малых архитектурных форм Ответы отражают знания на базовом уровне Теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	не зачтено	 Обучающийся: демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материала, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; испытываетсерьёзныезатруднениявприменениитеоретическихположенийприрешении практическиххудожественныхзадачпрофессиональнойнаправленностистандартногоуровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; неспособенпроанализироватьпричинно-следственныесвязиизакономерностив цепочке «средовойобъект-проектнаякультура-дизайн-способыхудожественногодекорирования» архитектурных объектов монументальной живописью; Выполняет тематические задания, без проявления творческой инициативы; ответотражаетотсутствиезнанийнабазовомуровнетеоретическогоипрактическогоматериала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВАДЛЯТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯУ СПЕВАЕМОСТИИПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Пластическая анатомия» проверяется уровеньсформированностиуобучающихсякомпетенцийизапланированных результатовобучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№п/п	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Защита рисунков-таблиц	Темы: «Череп: кости, швы, отростки. Пластика и пропорции частей»
		Работа выполняется на листе формата А2. Изображается методом рисунка карандашом с
		выделением акцентных элементов цветом. Дополняется соответствующим элементам
		терминами
		Сделанные рисунки-таблицы защищаются в устной форме.
		Т
		Тема: «Гендерные различия и особенности в анатомии человека»
		Провестисравнительный анализгендерных различий впластике истроении человеческого тела.
		Сообщение в устной форме.
2	Сообщение в устной форме, устный	Студент готовит сообщение в свободной форме .Примеры заданий:
-	опрос.	1. Провести сравнительный анализ гендерных различий в пластике и строении человеческого
	1	тела.
		2. Проанализироватьизменениявразличномвозрастепластичныхипропорциональныхизменений в
		теле человека.
		3. Рассмотретьизмененияцентратяжестивзависимостиотсостояниятелачеловека: статического
		или динамического
		Вопросы:
		Назовите кости и швы черепа?
		Назовитепластические ипропорциональные отличия мужской иженской фигуры? Назовите
		виды соединений между костями, виды и типы суставов?
		Назовите отличительные особенности мышц-с инергистовиантагонистов?
		Назовите основные мышечные массивы, формирующие внешние формы тела человека?

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания		
(контрольно-оцен очного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Защита домашних заданий по разделам 1-3 в форме рисунков-таблиц	Обучающийся в полной мере разобрался в материалах по теме соответствующего раздела анатомии. Содержание изобразительного материала отражает смысл темы, корректно представлен материал и описание каждого раздела соответствует изображениям. Тексты к разделам написаны грамотно, профессиональным языком с использованием профессиональной терминологии.		5	
	Обучающийся достаточно полно разобрался в материалах по теме Соответствующего раздела анатомии. Содержание изобразительного материала Отражает достаточно корректно и грамотно представлено. Тексты к разделам Написаны достаточно грамотно, но не всегда с корректным использованием Профессиональной терминологии.		4	
	Обучающийся слабопроработалматериалы потеме соответствующего раздела анатомии. Материал изображен с неточностями и недостаточно корректно Использована терминология.		3	
	Обучающийся не выполнил задания		2	
Устный опрос	Обучающийся активно участвует в дискуссии по заданной теме. В ходе Комментариев и ответов на вопросы опирается на знания, полученные в ходе Практических занятий и знания из дополнительных источников. Использует Грамотно профессиональную лексику и терминологию. Проявляет мотивацию и Заинтересованность к работе.		5	
	Обучающийся участвует в дискуссии по заданной теме, но в ходе комментариев и Ответов на вопросы опирается в большей степени на остаточные знания и Собственную интуицию. Использует профессиональную лексику и терминологию, Но допускает неточности в формулировках.		4	
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не Демонстрировал достаточных знаний при ответе, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывает суть в ответах и комментариях		3	

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания		
(контрольно-оцен очного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	Обучающийся не участвует в дискуссии и уклоняется от ответов на вопросы.		2	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные
аттестации	материалы для проведения промежуточной
	аттестации:
1семестр	
зачет	Зачет проводится в форме индивидуального отчета в устной форме по темам разделов 1-3 с представлением сделанных рисунков-таблиц
2семестр	
экзамен	Экзамен проводится в форме индивидуального отчета в устной форме по темам разделов 1-3 с представлением сделанных рисунков-таблиц

5.4. Критерии, шкальюценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	70	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Экзамен - проводится в форме индивидуального отчета в устной форме представлением сделанных рисунков-таблиц	Обучающийся: — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы темы, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями и компетенциями — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию защиты, к анализу положений существующих теорий, направлений по темам проекта; — логично и доказательно раскрывает проблему взаимодействия составных элементов анатомии человека. — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную		5

Форма промежуточной аттестации		Шкальюценивания	
Наименование оценочного средства	Критерииоценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется на примере выполненных индивидуальных заданий, в том числе из собственной практики.		
	Обучающийся: — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу; — недостаточно логично построено изложение ответа; — в полной мере представлено задание и предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответах раскрыто, в основном, содержание темы, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.		4
	Обучающийся: — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;—не может обосновать принципы взаимодействия анатомических элементов фигуры человека, нарушена логика изложения, отсутствует		3

Форма промежуточной аттестации		Шкалыоценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; -справляется с выполнением проектных заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при		
	теоретических ответах и в ходе практической работы. Имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы по теме, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2

Примерные темы курсовой работы Курсовая работа не предусмотрена

Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации. Оценкаподисциплиневыставляетсяобучающемусясучётомрезультатовтекущейи промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльнаясистема	Пятибалльная система
Текущий контроль		
Входной контроль		2–5
Выполнение рисунков-таблиц по разделам№1-3		2–5
Устный опрос		2–5
Промежуточная аттестация		отлично
1 семестр - зачет		хорошо
2 семестр - экзамен		удовлетворительно
		неудовлетворительно
		зачтено
		незачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценокв соответствии с таблицей:

100-балльнаясистема	Пятибалльная система
	Зачет /экзамен
	отлично
	хорошо
	удовлетворительно
	неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на занятиях наглядных пособий...

7. ПРАКТИЧЕСКАЯПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

8. ОРГАНИЗАЦИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАДЛЯЛИЦС ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию без барьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ*ДИСЦИПЛИНЫ* /МОДУЛЯ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
1190/1,г.Москва,1190/1	,г.ул.МалаяКалужскаяд. 1
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор,

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
аудитории для проведения занятий	Специализированное оборудование:
семинарского типа, групповых и	- мольберты,
индивидуальных консультаций, текущего	- табуреты,
контроля и промежуточной аттестации, по	- подиумы,
практической подготовке, групповых и	ступеньки для подъема на подиум,
индивидуальных консультаций	столы для составления натюрмортов,
	постановочная рама большого размера,
	зеркала,
	манекен,
	большие скульптуры,
	ширмы.
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
Читальный зал библиотеки	компьютерная техника;
	подключение к сети
	«Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Техническиетребования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера, микрофон,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс. Браузер 19.3
динамики, доступ в сеть Интернет	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:Windows7,macOS10.12«Sierra», Linux
	Веб-камера	640х480,15кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики(колонки или наушники)	любые
	Сеть(интернет)	Постоянная скорость неменее 192 к Бит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Автор(ы)	Наименованиеиздания	Вид издания (учебник,УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрессайта ЭБС или электронного ресурса (заполняетсядляизданийв электронном виде)	Количество экземпляровв библиотеке Университета
10.100	сновнаялитература,вт	гомчислеэлектронныеиздания					
1	РабиновичМ.Ц.	Пластическая анатомия и изображения человека на ее основах	Учебник	Изд-во Изобразительное искусство	1985		
10.2Дс	ополнительнаялитера	тура,втомчислеэлектронныеизд	ания				
1	Ткач Д.Г., ЧасовВ.В.	Рисунок: от простых форм к голове человека	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2016		
2	Ткач Д.Г., ЧасовВ.В.	Основные анатомические формообразующие составляющие пластики фигуры человека	Учебное пособие	М.:МГУДТ	2015		
10.3M	10.3Методическиематериалы(указания, рекомендациипоосвоению дисциплины (модуля) авторов РГУим. А.Н.Косыгина)						
1	Ткач Д.Г., ЧасовВ.В.	Рисунок гипсовой головы	Учебно- методическое пособие	М.:РГУим.А.Н. Косыгина	2018	Локальная сеть университета;	

11. ИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕУЧЕБНОГОПРОЦЕССА

1.1. Ресурсы электронной библиотеки, и нформационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС«Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com»научно-издательскогоцентра«Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронныеиздания «РГУим. А.Н. Косыгина» наплатформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/
	Профессиональныебазыданных,информационныесправочныесистемы
1.	Scopushttps://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,
	гуманитарныхимедицинскихжурналов, материаловконференций примерно 5000
	международныхиздательств);
2.	Scopushttp://www.Scopus.com/
3.	НаучнаяэлектроннаябиблиотекаеLIBRARY.RUhttps://elibrary.ru(крупнейший
	российскийинформационныйпорталвобластинауки, технологии, медициныи
	образования);

1.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программноеобеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/Свободнораспространяемое
1.	Windows10Pro,MSOffice2019	контракт№18-ЭА-44-19от20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp:3Dmodelingfor everyone	контракт№18-ЭА-44-19от20.05.2019
3.	V-Rаудля3DsMax	контракт№18-ЭА-44-19от20.05.2019

ЛИСТУЧЕТАОБНОВЛЕНИЙРАБОЧЕЙПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновленияи утверждены на заседании кафедры:

№п/п	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	Номер протокола и дата заседания кафедры