

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Пластическая анатомия» является изучение основ анатомии человека, общих принципов пластики человеческого тела.

2. Место дисциплины в структуре ООП: дисциплины по выбору

В таблице приведены предшествующие и последующие за данным курсом дисциплины:

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Рисунок, История искусства, Введение в специальность	Консервация и реставрация живописи, копирование, копирование академической живописи

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Код компетенции	Компетенция
ОПК - 2	пониманием сущности и социальной значимости своей будущей профессии, основных проблем дисциплин, определяющих конкретную область его деятельности, видением их взаимосвязи в целостной системе знаний
ОК - 7	способностью к самоорганизации и самообразованию

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

на уровне представлений: основные принципы устройства человеческого тела;

на уровне воспроизведения: кости скелета и мышцы, формирующие общую форму и пластику человеческого тела;

на уровне понимания: основные принципы анализа объемной формы и пластики чел. тела.

Уметь:

Теоретические: основные элементы структуры чел. тела;

практические: анализировать и воспроизводить объемную форму чел. тела с натуры

Владеть: методами и приемами изображения человека.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов.

4.1. Структура преподавания дисциплины

Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий в академических часах)

Объём дисциплины	Всего часов	
	Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	84	42
лекции	16	-
практические занятия	68	42
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	60	102
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзамен, зачет с оценкой	Экзамен, зачет с оценкой
Всего:	144	144

4.1 Структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.				Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции
			Лекции	Семинары	Лаборатор.	Самост.		
	1. Кости скелета. Осн. принципы устройства и работы	2	16	32		24	Зачет (с оценкой)	ОК - 7 ОПК - 2
	2. Мышцы, осн. группы мышц	3		20		18	Экзамен	

	3. Пластика и динамика чел. тела	3		16	18	Экзамен
	ИТОГО					144

Очно-заочная форма обучения (при наличии)

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции
			Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самост. работа		
	1. Кости скелета. Осн. принципы устройства и работы	2	8	16	48	Зачет (с оценкой)	ОК - 7 ОПК - 2
	2. Мышцы, осн. группы мышц	3		10	30	Экзамен	
	3. Пластика и динамика чел. тела	3		8	24	Экзамен	
	ИТОГО					144	

4.2. Содержание разделов дисциплины

1 семестр

1. Кости скелета. Осн. принципы устройства и работы

2 семестр

2. Мышцы, осн. группы мышц

3. Пластика и динамика чел. тела

4.3. Практические занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Форма проведения	Формируемые компетенции
1.	1	1. Кости скелета. Осн. принципы устройства и работы	Коллективное обсуждение проблем и задач. Работа студентов с материалом	ОК - 7 ОПК-2
2.	2	2. Мышцы, осн. группы мышц	Коллективное обсуждение проблем и задач. Работа	ОК - 7 ОПК-2

			студентов с материалом	
3.	2	3. Пластика и динамика чел. тела	Коллективное обсуждение проблем и задач. Работа студентов с материалом	ОК - 7 ОПК-2

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1. Текущий контроль

Контроль СРС осуществляется в виде текущих консультаций по выполненным работам. В конце семестра проводится просмотр домашних работ.

Контрольные задания

- 1 Зарисовать и подписать основные кости скелета;
- 2 Зарисовать и подписать группы мышц опорно-двигательного аппарата;
- 3 Зарисовки фигуры человека при различных видах деятельности по заданию

преподавателя.

Оценочные средства

Текущий контроль:

- просмотр работ на практических занятиях;
- просмотр домашних работ.

5.3. Промежуточный контроль: зачет

Промежуточный контроль:

- промежуточный просмотр (обход) работ, сделанных за данный период (с оценкой).

Итоговый контроль:

- итоговый просмотр (творческий обход) работ, сделанных в течение семестра. Количество представляемых работ согласовывается с преподавателем.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Ли Н.Г. Рисунок. Основы учебного академического рисунка/Учебник для студентов художественных техникумов. – М.: Эксмо, 2010

б) дополнительная литература:

1. Специальное рисование с основами пластической анатомии. Практикум: Учебное пособие / Ковальчук Е.М. - Мн.:РИПО, 2018. - 114 с.
<http://znanium.com/catalog/product/977823>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы при изучении дисциплины не используются.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Для проведения промежуточного и итогового контроля проводятся промежуточные и итоговые обходы (творческий обход) на который студент предоставляет выполненные работы по творческим (профессиональным) дисциплинам, оформленные в соответствии с требованиями.

8. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Тема (раздел) дисциплины	Образовательные и информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
1-2	Демонстрация презентаций, методических наглядных пособий, лучших студенческих работ из фондов кафедры, а также репродукций произведений мастеров, слайдов. Разбор конкретных ситуаций	пакет прикладных программ Microsoft Office Point

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Посадочных мест – 24

Оснащено:

- компьютерная техника (1 шт.);
- стеллажи для методического фонда, реквизита, материалов, образцов лучших учебных работ студентов;

- учебно-наглядные методические пособия;
- мольберты (25 шт);
- доска для анализа студенческих работ;
- специализированная мебель, столы, стулья, мольберты;
- интерактивная доска точка доступа к ЭБС и Интернет.

ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.