Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Отедеральное государст венное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор Дата подписания: 28.Выслиего образования «Российский университет дружбы народов»

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Скульптура

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Без профиля

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Скульптура» является изучение феномена цвета в материальной культуре (живописи и архитектуре), а также основ колористического формообразования, что характеризует этапы формирования компетенций и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Освоение дисциплины «Скульптура» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен представлять проектные	ОПК-1.1 Участвует в создании
	решения с использованием	архитектурной концепции, в оформлении
	традиционных и новейших	демонстрационного материала
	технических средств изображения	ОПК-1.2 Использует методы наглядного
	на должном уровне владения	изображения и моделирования
	основами художественной	архитектурной формы и пространства
	культуры и объемно-	графическими, макетными,
	пространственного мышления	компьютерными, вербальными и видео
		средствами

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО:

Дисциплина «Скульптура» относится к вариативной компоненте (общепрофессиональные дисциплины) обязательной части Блока 1.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Скульптура».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
		практики*	практики*
ОПК-1	Способен	Введение в специальность	Архитектурно-
	представлять	Архитектурная графика	реставрационное
	проектные решения с	Академический рисунок	проектирование
	использованием	Основы геодезии	История реставрации
	традиционных и	История искусств и	Преддипломная
	новейших	архитектуры	практика
	технических средств	Основы архитектурного	Государственный
	изображения на	проектирования	экзамен
	должном уровне	Композиционное	Выпускная
	владения основами	моделирование	квалификационная
	художественной	Архитектурно-	работа
	культуры и объемно-	реставрационное	
	пространственного	проектирование	

мыш	ления Х	удожественная п	рактика	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Скульптура» составляет 8 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для

ОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Сем	естры
		ак.ч.	5	6
Контактная работа, ак.ч.		140	72	68
в том числе:				
Лекции (ЛК)				
Лабораторные работы (ЛР)		140	72	68
Практические/семинарские занятия (СЗ)				
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		130	54	76
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18	18	
Общая трудоемкость	ак.ч.	288	144	144
дисциплины	зач.ед.	8	4	4

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u> **ЗАОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестры	
		ак.ч.	6	7
Контактная работа, ак.ч.		88	34	54
в том числе:				
Лекции (ЛК)				
Лабораторные работы (ЛР)		88	34	54
Практические/семинарские занятия (СЗ)				
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		182	92	90
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18	18	
Общая трудоемкость	ак.ч.	288	144	144
дисциплины	зач.ед.	8	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисииплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины		работы
Раздел 1. Растительный	Тема 1.1. Анализ натурного предмета	ЛР
орнамент с натуры	Тема 1.2. Композиционное решение с точки	ЛР
симметричной формы в	зрения центровой натуры	
рельефной (барельефной)	Тема 1.3. Поиск пластичности форм	ЛР
композиции	изображаемого предмета (цветка)	
Раздел 2. Модель частей	Тема 2.1. Анализ структуры человеческого	ЛР
лица Давида (глаз)	лица	
	Тема 2.2. Структура глаза, его формы,	ЛР
	посадка глаз	
	Тема 2.3. Построение глаза с натуры	ЛР
Раздел 3. Модель частей	Тема 3.1. Размер губ как основной	ЛР
лица Давида (губы)	модульный размер	

	Тема 3.2. Построение формы губ	ЛР
Раздел 4. Модель частей	Тема 4.1. Структура носа	ЛР
лица Давида (нос)	Тема 4.2. Построение призмы носа	ЛР
	Тема 4.3. Определение форм крыльев	ЛР
Раздел 5. Модель частей	Тема 5.1. Структура уха	ЛР
лица Давида (ухо)	Тема 5.1. Построение формы уха	ЛР
Раздел 6. Творческая	Тема 6.1. Материализация творческой идеи в	ЛР
работа (круглая	пластическом материале	
скульптура, рельеф)	Тема 6.2. Создание единого	ЛР
	синтезированного образа, выявление	
	общности группы, ее целостности и	
	индивидуальности каждой модели	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения	Местонахождение
Лаборатория скульптуры и скульптурно-пластического	115419, Москва,
моделирования для проведения занятий лекционного типа,	ул.
практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций,	Орджоникидзе,
текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	д. 3, строен. 5
работы.	
Комплект учебной и специализированной мебели: столы	Лаборатория
двухместные, стулья, стеллажи, мольберты, гипсовые модели,	скульптуры и
ширма, наборы учебно-наглядных пособий; мебель для хранения и	скульптурно-
обслуживания учебного оборудования; наборы демонстрационного	пластического
оборудования и учебно-наглядных пособий.	моделирования,
	аудитория № 360

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

- 1. Красавина Ю.В. Скульптура и пластическое моделирование [электронный ресурс]: Учебное пособие. Специальность 070601.65 "Дизайн" / Ю.В. Красавина, О.П. Галицкая. электронные текстовые данные. М: Изд-во РУДН, 2011. 122 с.
 - http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 2. Портнова И.В. Скульптура [Текст/электронный ресурс]: Учебнометодическое пособие / И.В. Портнова. Электронные текстовые данные. М: Изд-во РУДН, 2017. 58 с. ISBN 978-5-209-079965: 99.53. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 3. Портнова И.В. Пластические основы профессиональных коммуникаций [Текст/электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / И.В. Портнова. Электронные текстовые данные. М: Изд-во РУДН, 2018. 71 с. ISBN 978-5-209-08763-2 : 84.08. http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 4. Портнова И. В., Коршунова Н.Н. Графические и пластические образы в учебной практике студента-архитектора. Москва, РУДН. 2019. 163 с.

б) дополнительная литература

1. Ефимов А.В. Архитектурная колористика и пластические искусства [Текст] / А.В. Ефимов Н.Г., Панова. – М: Буксмарт, 2018. – 424 с.: ил. – ISBN 978-5-6040055-0-7: 3000,00.

http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/2

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com/</u>
 - ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Сайты министерств, ведомств, служб, производственных предприятий и компаний, деятельность которых является профильной для данной дисциплины:
 - https://www.mos.ru/mka/
 - http://www.minstroyrf.ru/
- 3. Базы данных и поисковые системы:
 - электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS
 http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:

1. Курс лекций по дисциплине «Скульптура».

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Скульптура» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

РАЗРАБОТЧИКИ:	106	
Старший преподаватель	Magy	
департамента архитектуры		Карпусь О.С.
Должность, БУП	Подрись	Фамилия И.О.

 Директор департамента архитектуры
 Бик О.В.

 Наименование БУП
 Подпись
 Фамилия И.О.

 РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

 Доцент департамента архитектуры
 Бик О.В.

 Должность, БУП
 Подпись
 Фамилия И.О.