Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования «Российский университет дружбы народов» Дата подписания: 28.06.2022 15:48:00

Уникальный программный ключ:

ca953a0<u>120d891083f939673078ef1a989dae18a</u>

Инженерная академия

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Академический рисунок

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение лисшиплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

Без профиля

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Академический рисунок» является развитие объемно-пространственного представления учащихся, что характеризует этапы формирования компетенций и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Задачами дисциплины являются:

- обучение рисунку с натуры;
- приобретение навыков изображения головы человека;
- приобретение навыков построения конструктивного рисунка;
- изучение правил академического рисунка.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

	и ойсциплины (результаты осво	, ,
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шфр	TO WHE LENGTH	(в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способность представлять	ОПК-1.1 Участвовать в создании
	проектные решения с	архитектурной концепции, в оформлении
	использованием традиционных	демонстрационного материала.
	и новейших технических	ОПК-1.2 Использовать методы наглядного
	средств изображения на	изображения и моделирования архитектурной
	должном уровне владения	формы и пространства графическими,
	основами художественной	макетными, компьютерными, вербальными и
	культуры и объемно-	видео средствами.
	пространственного мышления.	
ОПК-3	Способность участвовать в	ОПК-3.1 Участвовать в разработке объемно-
	комплексном проектировании	планировочных решений, оформлении
	на основе системного подхода,	презентаций, сопровождении проектной
	исходя из действующих	документации на этапе согласований.
	правовых норм, финансовых	ОПК-3.2 Использовать в проектировании
	ресурсов, анализа ситуации в	социальные, функционально-технологические
	социальном, функциональном,	эргономические (в том числе для лиц с ОВЗ и
	экологическом,	маломобильных групп граждан), эстетические
	технологическом, инженерном,	требования и требования к проектной
	историческом, экономическом и	документации для различных архитектурных
	эстетическом аспектах	объектов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Академический рисунок» относится к вариативной компоненте обязательной части блока Б1 ОП ВО.

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

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*

ОПК-1	Способность	Введение в	Архитектурная графика
	представлять	специальность	Основы геодезии
	проектные решения с	Архитектурная графика	История искусств и
	использованием	Основы геодезии	архитектуры
	традиционных и	История искусств и	Основы архитектурного
	новейших	архитектуры	проектирования
	технических средств	Основы	Композиционное
	изображения на	архитектурного	моделирование
	должном уровне	проектирования	Архитектурно-
	владения основами	Композиционное	реставрационное
	художественной	моделирование	проектирование
	культуры и объемно-		Живопись
	пространственного		Скульптура
	мышления.		История реставрации
			Художественная практика
			Преддипломная практика
			Государственный экзамен
			Выпускная
			квалификационная работа
ОПК-3	Способность	Введение в	Сопротивление материалов
	участвовать в	специальность	Основы архитектурного
	комплексном	Сопротивление	проектирования
	проектировании на	материалов	Архитектурно-
	основе системного	Основы	реставрационное
	подхода, исходя из	архитектурного	проектирование
	действующих	проектирования	Архитектурно-
	правовых норм,		реставрационное
	финансовых ресурсов,		проектирование
	анализа ситуации в		Архитектурная физика
	социальном,		Реставрация в ландшафтной
	функциональном,		архитектуре
	экологическом,		Художественная практика
	технологическом,		Проектно-технологическая
	инженерном,		практика
	историческом,		Преддипломная практика
	экономическом и		Государственный экзамен
	эстетическом		Выпускная
	аспектах.		квалификационная работа

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Академический рисунок» составляет 12 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Day ywefyei nefery	всего,	Семестры			
Вид учебной работы	ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.	192	54	52	36	50
в том числе:					
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)	192	54	52	36	50

Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		186	36	47	72	31
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		54	18	9	-	27
ак.ч.		432	108	108	108	108
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	12	3	3	3	3

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

ЗАОЧНОЙ формы обучения*

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		124	16	36	36	36
в том числе:						
Лекции (ЛК)						
Лабораторные работы (ЛР)		124	16	36	36	36
Практические/семинарские занятия (С3)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		281	92	72	72	27
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.						
al al		432	108	108	108	108
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	12	3	3	3	3

^{* -} заполняется в случае реализации программы в очно-заочной форме

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Введение в	Тема 1.1. Ознакомительный рисунок головы.	ЛР
дисциплину.	Тема 1.2. Рисунок черепа.	ЛР
	Тема 1.3. Рисунок анатомической головы.	ЛР
Раздел 2. Рисунок частей лица.	Тема 2.1. Рисунок частей лица с головы Давида. Глаз.	ЛР
	Тема 2.2. Рисунок частей лица с головы Давида. Нос.	ЛР
	Тема 2.3. Рисунок частей лица с головы Давида. Губы.	ЛР
	Тема 2.4. Рисунок частей лица с головы Давида. Ушная раковина.	ЛР
Раздел 3. Рисунок гипсовой головы	Тема 3.1. Рисунок гипсовой головы классического образа. Цезарь.	ЛР
классического образа.	Тема 3.2. Рисунок гипсовой головы классического образа. Сократ.	ЛР

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория с перечнем материально-технического обеспечения	Местонахождение
Учебная аудитория по рисунку (мастерская) для проведения занятий	115419, Москва,
лекционного типа, практических занятий, групповых и	ул.
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Орджоникидзе,
аттестации, самостоятельной работы.	д. 3, строен. 5
Комплект учебной и специализированной мебели: столы	
двухместные, стулья, стеллажи, подставка для натюрмортов,	аудитория № 170
мольберты станковые, гипсовые модели, ширма, наборы учебно-	

наглядных пособий; мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования; наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий. Выход в интернет через Wi-Fi.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Архитектурный рисунок гипсовой головы. В истории, теории и практике. Базовый курс: Учебное пособие для вузов / О.В. Осмоловская, А.А. Мусатов. М: «Архитектура-С», 2013. 504 с., ил.
- 2. Рисунок: Учебное пособие для вузов / С.В. Тихонов, В.Г. Демьянов, В.Б. Подрезков. Москва: Стройиздат, 1983. 296 с., ил.
- 3. Осмоловская О.В., Мусатов А.А. Рисунок по представлению / Учеб. пособие. О.В. Осмоловская, А.А. Мусатов. Издание 3-е. М: «Архитектура-С», 2015. 412 с., ил.

Дополнительная литература:

- 1. Кудряшов В.И. Виды изображений в рисунке. Ортогональные, аксонометрические, перспективные: Учебн. Пособие. М: МАрхИ, 1978.
- 2. Раушенбах Б.В. Геометрия картины и зрительное восприятие. СПб: Азбука-классика, 2002.

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» http://e.lanbook.com/
 - 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. Лабораторный практикум по дисциплине «Академический рисунок»

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

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 «Академический рисунок» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:	$\mathcal{G}_{\mathcal{A}}$	
старший преподаватель	C/F/F	
департамента архитектуры		Акиншин В.А.
Должность, БУП	Модпись	Фамилия И.О.
	14	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор департамента	- Jan	
архитектуры	4	Бик О.В.
Наименование БУП	Подпись///	Фамилия И.О.
	1111	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент департамента архитектуры	2	Бик О.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.