Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 13.12.2023 12:25:24 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

20 ноября 2023

Б1.В.ДЭ.03.01

Основы инженерного обеспечения дизайна

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра рекламы и дизайна

Учебный план 54.03.01 Дизайн

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Программу составил(и): ст. преподаватель, Гринь Андрей Александрович

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2) 16 1/6		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1		1	
В том числе в форме практ.подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	49,3	49,3	49,3	49,3
Сам. работа		24	24	24
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	108	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения данной дисциплины является овладение студентами навыками устно-го и письменного общения в профессиональной сфере, в том числе в процессе организации и проведения профессиональных выставок и конференций, а также в процессе профессиональной дискуссии.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
11.	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.03			
	<u> </u>				
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Проектирование				
2.1.2	Основы эргономики				
2.1.3	Информационные технологии и базы данных				
2.1.4	Пропедевтика				
2.1.5	Теория дизайна				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Проектирование				
2.2.2	Основы эргономики				
2.2.3	Сопротивление материалов				
2.2.4	Материаловедение				
2.2.5	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.6	Производственная прак	гика: преддипломная практика			
3. I	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ПК-5: Способен осуществлять авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации					
	Планируемые	результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: