Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 21.09.2023 14:19:13 **высшего образования**

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Теория и практика арт-менеджмента

Формы контроля в семестрах:

экзамен 3

Закреплена за подразделением Кафедра автоматизированного проектирования и дизайна

45

Направление подготовки 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Профиль Технологическое искусство

Квалификация Магистр
Форма обучения очная
Общая трудоемкость 4 ЗЕТ
Часов по учебному плану
в том числе:
аудиторные занятия 57
самостоятельная работа 42

Распределение часов дисциплины по семестрам

часов на контроль

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Практические	51	51	51	51
Итого ауд.	57	57	57	57
Контактная работа	57	57	57	57
Сам. работа	42	42	42	42
Часы на контроль	45	45	45	45
Итого	144	144	144	144

УП: 09.04.03-МПИ-23-3.plx стр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ		
1.1	Дать представление о развитии арт-менеджмента и возможности его практического применения на основе исследования культурного кода места		
1.2	Задачи:		
1.3	изучение общей характеристики арт-менеджмента;		
1.4	определение объекта для поиска культурной его идентичности		
1.5	реализация проекта с использованием полученных результатов исследования, а также маркетинга артменеджмента		

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	История и теория междисциплинарного искусства				
2.1.2	Киноэстетика				
2.1.3	Программируемые материалы и цифровое прототипирование				
2.1.4	Робототехника и кинетические объекты				
2.1.5	Учебная практика				
2.1.6	Программирование в технологическом искусстве				
2.1.7	Форма и композиция в современном искусстве				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практика				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен осуществлять руководство съемочной группой

Знать

ПК-3-31 Основы руководства съемочной группой

ПК-2: Способен осуществлять руководство инжиниринговой деятельностью в машиностроительном производстве

Знать:

ПК-2-31 Знает принципы командной работы

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Знать:

ОПК-1-31 Знает математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

ПК-3: Способен осуществлять руководство съемочной группой

Уметь

ПК-3-У1 Привлекать кадры необходимой квалификации для создания съемочной группы

ПК-2: Способен осуществлять руководство инжиниринговой деятельностью в машиностроительном производстве

Уметь:

ПК-2-У1 Умеет вырабатывать командную стратегию при выполнении проектно-исследовательских работ

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Уметь:

ОПК-1-У1 Умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном

контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний

ПК-3: Способен осуществлять руководство съемочной группой

УП: 09.04.03-МПИ-23-3.plx стр.

Владеть:

ПК-3-В1 Навыками организации работы съемочного коллектива при разработке и осуществлении кинопроекта

ПК-2: Способен осуществлять руководство инжиниринговой деятельностью в машиностроительном производстве

Владеть:

ПК-2-В1 Имеет практический опыт организации и руководства работой команды при выполнении проектно-исследовательских работ

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Владеть:

ОПК-1-В1 Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой

или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте