ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС» (НИТУ МИСИС)

Дисциплины образовательной программы «Технологическое искусство» по направлению подготовки 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Наименование дисциплин / практик и НИР	Трудоемкость в зачетных ед.	Трудоемкость в ак. часах	Форма контроля	Период изучения (семестр)
Английский язык в искусстве	3	108	Зачет	1
История и эстетика медиаискусства	4	144	Зачет с оценкой	1
Программирование интерактивных сред	6	216	Экзамен	1
Звуковые и световые инсталляции	6	216	Экзамен	1
Робототехника и кинетические объекты	7	252	Экзамен	2
Нейронные сети в искусстве	4	144	Экзамен	2
Теория и практика арт-менеджмента	4	144	Экзамен	3
Гибридные арт-пространства	6	216	Экзамен	3
Проект в технологическом искусстве	8	288	Экзамен	4
Программирование в технологическом искусстве	7	252	Экзамен	1
Форма и композиция в современном искусстве	7	252	Экзамен	1
Технологические интеграции	3	108	Зачет с оценкой	2
Public art / Уличное искусство	3	108	Зачет с оценкой	2
Программируемые материалы и цифровое прототипирование	4	144	Зачет с оценкой	2
Киноэстетика	4	144	Зачет с оценкой	2
Science Art: Biomedical Nanomaterials / БиоАрт	5	180	Экзамен	2
Science Art: Hybrid Additive Technology / Гибридное аддитивное искусство	5	180	Экзамен	2
Кураторская деятельность	3	108	Зачет с оценкой	3
Арт-критика и работа с текстами	3	108	Зачет с оценкой	3
Учебная практика	6	216	Зачет с оценкой	2
Производственная практика	13	468	Зачет с оценкой	3
Преддипломная практика	6	216	Зачет с оценкой	4
Научно-исследовательская работа	16	576	Зачет с оценкой, Зачет с оценкой, Зачет с оценкой	2, 3, 4
История и теория современной визуальности	2	72	Зачет с оценкой	1
История и теория междисциплинарного искусства	2	72	Зачет с оценкой	2