

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шарипзянова Гюзель Харьясовна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.06.2024 16:12:35
Уникальный программный ключ:
6980ea40e36bba2f510aeb9a9774e8601b52c64

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АКАДЕМИЧЕСКИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки: 29.03.04 Технологии художественной обработки материалов
Профиль: Разработка и производство изделий промышленного дизайна
Форма обучения: Очная
Год набора: 2024/2025



Квалификация - Бакалавр
Срок получения образования по стандарту - 4 года
Фактический срок обучения - 4 года

1 График учебного процесса

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					Торжественное мероприятие	Экзам. сессия	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Научно-исследовательская работа	Иные рабочие преддипломные дни	Итого
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29										

2 Сводные данные по бюджету времени в неделях

3 План учебного процесса

Индикатор	Наименование	Распределение по семестрам						Объем аудиторных занятий в семестре, ак.час	Общий объем учебных занятий, ак.час	Виды учебной нагрузки, ак.час					Распределение по курсам и семестрам, ауд. час			
		1	2	3	4	5	6			Аудиторная нагрузка	СРС	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс			

Факультативные дисциплины**		Семестр	Объем в з.е.	Аудиторные занятия, ак.час			4 Сводные данные по объемам программы									
ФТД.1	ФТД.2			Всего	Лекции	Сем.Пр.	Лаб.	Аудиторные занятия, ак.час в неделю					Число экзаменов			

Начальник центра по учебно-методической работе
Т.С. Леонова

Декан факультета
Е.В. Сафонов

Заведующий кафедрой
Б.В. Соловьев