

КАРТА ДИСЦИПЛИН

29.03.04 Технология художественной обработки материалов

Профиль "РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА", 2024 год набора, очная форма обучения

2024	1 КУРС		2 КУРС		3 КУРС		4 КУРС	
1	Философия	История (история России, всеобщая история)	Иностранный язык	Основы технологического предпринимательства	Иностранный язык	Безопасность жизнедеятельности	Теория формирования плитки	Маркетинговые исследования
2								Теория формирования плитки
3	Иностранный язык	Иностранный язык	Физика	Иностранный язык	Технологическое обеспечение и расчеты технологических параметров художественной обработки	Основы военной подготовки	Технология специальных методов литья художественных изделий	Контроль качества художественных изделий
4								
5	Цифровая грамотность	Управление проектами	Литейные сплавы для художественных изделий	Литейные сплавы для художественных изделий	Технология плитки литейных сплавов и печи цехов художественного литья	Иностранный язык	Технология литья литейных сплавов и печи цехов художественного литья	Оборудование для реализации технологий художественной обработки
6				Материаловедение и термическая обработка				
7	Физическая культура и спорт	Компьютерный практикум по инженерной графике	Материаловедение и термическая обработка	Современные технологии художественной обработки материалов	Оборудование для реализации технологий художественной обработки	Технологическое обеспечение и расчеты технологических параметров художественной обработки	Покрывания материалов	Основы композиции и цветоведение
8								
9	Введение в проектную деятельность	Высшая математика	Технологии производства художественно-промышленных объектов	Современные технологии художественно-промышленных объектов	Технологии производства художественно-промышленных объектов	Оборудование для реализации технологий художественной обработки	Проектирование цехов художественного литья	Технологии производства художественно-промышленных объектов
10								
11	Высшая математика	Физика	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	Технологии производства художественно-промышленных объектов	Современные технологии художественной обработки материалов	Метрология, стандартизация и сертификация	Технология производства оснастки для изготовления художественных изделий	Производственная практика
12								
13	Основы российской государственности	Химия	Современные технологии художественной обработки материалов	САПР для инженерного анализа и производства художественно-промышленных объектов	САПР для инженерного анализа и производства художественно-промышленных объектов	Технологии производства художественно-промышленных объектов	Оборудование для реализации технологий художественной обработки	Государственная итоговая аттестация
14								
15	Физико-химические основы в технологических процессах	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	Проектная деятельность	Проектная деятельность	САПР для инженерного анализа и производства художественно-промышленных объектов	Проектная деятельность	Технологии производства художественно-промышленных объектов	Государственная итоговая аттестация
16								
17	Компьютерное моделирование художественно-промышленных объектов	Проектная деятельность	Основы композиции и цветоведение	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	Материаловедение и термическая обработка	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	САПР для инженерного анализа и производства художественно-промышленных объектов	Государственная итоговая аттестация
18								
19	Основы эскизного проектирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	Производственная практика	Проектная деятельность	Государственная итоговая аттестация
20								
21	Основы эскизного проектирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы композиции и цветоведение	Производственная практика	Проектная деятельность	Государственная итоговая аттестация
22								
23	Основы эскизного проектирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы композиции и цветоведение	Производственная практика	Проектная деятельность	Государственная итоговая аттестация
24								
25	Основы эскизного проектирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы композиции и цветоведение	Производственная практика	Проектная деятельность	Государственная итоговая аттестация
26								
27	Основы эскизного проектирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы композиции и цветоведение	Производственная практика	Проектная деятельность	Государственная итоговая аттестация
28								
29	Основы эскизного проектирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы макетирования художественно-промышленных объектов	Учебная практика	Основы композиции и цветоведение	Производственная практика	Проектная деятельность	Государственная итоговая аттестация
30								
31								

Базовые дисциплины

Творческие дисциплины

Инженерно-технический модуль

Проектный модуль

Профессиональный модуль