

УДК 744
ББК 30.119я73
К14

Практикум по дисциплине разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр».

Утвержден на заседании кафедры дизайна 16.04.2020 г., протокол № 8.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом
факультета визуальных искусств КемГИК 29.05.2020 г., протокол № 4.

Казарин, С. Н.

К14 Технический рисунок [Текст]: практикум по дисциплине для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн» / авт.-сост. С. Н. Казарин. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2020. – 52 с.: ил.

ISBN 978-5-8154-0554-7

УДК 744
ББК 30.119я73

ISBN 978-5-8154-0554-7

© С. Н. Казарин, 2020

© ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. ОПИСАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	5
Раздел 1. Элементарные построения в техническом рисовании. Понятие об аксонометрических построениях	5
Практическая работа № 1.....	5
Практическая работа № 2.....	6
Практическая работа № 3.....	6
Раздел 2. Построение рисунков плоских фигур	7
Практическая работа № 4.....	7
Раздел 3. Построение рисунков геометрических тел	8
Практическая работа № 5.....	8
Практическая работа № 6.....	8
Практическая работа № 7.....	9
Практическая работа № 8.....	9
Раздел 4. Построение рисунков группы геометрических тел	10
Практическая работа № 9.....	10
Практическая работа № 10.....	12
Раздел 5. Способы передачи светотени в техническом рисунке	14
Практическая работа № 11.....	14
Практическая работа № 12.....	15
Практическая работа № 13.....	17
Практическая работа № 14.....	18
Практическая работа № 15.....	19
Практическая работа № 16.....	21
Раздел 6. Врезка группы геометрических тел	22
Практическая работа № 17.....	22
Практическая работа № 18.....	23
2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	25
2.1. Методические рекомендации по организации практических и индивидуальных занятий...	25
2.2. Содержание самостоятельной практической работы студентов.....	25
3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	26
3.1. Формы контроля по дисциплине «Технический рисунок».....	26
3.2. Параметры и критерии оценки учебных работ по дисциплине.....	26
3.3. Тестовые задания по дисциплине.....	27
СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	31
ГЛОССАРИЙ	32
ПРИЛОЖЕНИЕ	33