

Отчёт по заданию 1
Курс «Допечатная подготовка и графический дизайн»

ФИО студента: Ланин Вадим Романович
Группа: ТТМ-21
Дата выполнения / защиты работы: 02.09.2024

Сайт для определения УДК: <http://teacode.com/online/udc/>
Описать последовательность (пошагово) определение УДК для обозначенных пособий:

Полученный результат по учебному пособию "Автоматизация телевизионного эфира на платформе Форварт Т":

Автоматизация телевизионного эфира на платформе Форварт Т:

- 1) 62 «Инженерное дело. Техника в целом»
- 2) 621 Общее машиностроение. Ядерная техника. Электротехника. Технология машиностроения в целом
- 3) 621.3 Электротехника
- 4) 621.39 Электросвязь. Техника электросвязи
- 5) 621.379 Техника получения, записи, приема и передачи изображения. Телевизионная техника. Видеозапись, передача и воспроизведение изображений. Видеоаппаратура и видеосети

Рисунок 1 – титульный лист лицевая сторона

Рисунок 2 – титульный лист обратная сторона

Полученный результат по учебному пособию " Основы дизайна":

- 1) 7 Искусство. Декоративно-прикладное искусство. Фотография. Музыка. Игры. Спорт
- 2) 76 Графические искусства. Графика. Гравюра
- 3) 76.01 Теория и эстетика графического искусства

Рисунок 1 – титульный лист лицевая сторона

Рисунок 2 – титульный лист обратная сторона

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

В.Р. Ланин, А.А Мордежов

Автоматизация телевизионного эфира на платформе Форвард Т

Учебное пособие

Новосибирск
2024

Утверждено редакционно-издательским советом СибГУТИ

Рецензент к.т.н., доцент кафедры РТС, СибГУТИ Д.Н. Павук

Рецензент к.п.н., доцент кафедры ДПИ, НГПУ Р.М. Сергин

Ланин В.Р., Мордежов А.А. Автоматизация телевизионного эфира на платформе Форвард Т : Учебное пособие / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики; каф. Систем автоматизированного проектирования. – Новосибирск, 2021. – 160 с

Данное пособие последовательно описывает все этапы, необходимые для Автоматизации телевизионного эфира на платформе Форвард Т

Основное содержание данного пособия посвящено описанию методов создания и настройки базовых этапов на примере стандартного автоматизирования эфира, настройке на платформе Форвард Т для формирования необходимого результата.

Описываемые принципы и настройки снабжены рисунками и визуализациями, что позволяет наглядно оценить влияние того или иного параметра на конечный результат. Разделы также содержат описание физических или технических процессов, понимание которых необходимо для достижения качественного конечного результата.

Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», в том числе по дисциплинам «Технологии трехмерного моделирования», «Информационные технологии», «Презентация и анимационная графика».

© Ланин В.Р., Мордежов А.А., 2024

© Сибирский государственный
университет

телекоммуникаций и информатики, 2024

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

В.Р. Ланин

Основы дизайна

Учебное пособие

Новосибирск
2024

Утверждено редакционно-издательским советом СибГУТИ

Ланин В.Р. Основы дизайна : Учебное пособие / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики; каф. Систем автоматизированного проектирования. – Новосибирск, 2022. – 160 с

Данное пособие последовательно описывает все этапы, необходимые для построения куртого дизайна.

Основное содержание данного пособия посвящено описанию дизайна.

Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии», в том числе по дисциплинам «Технологии трехмерного моделирования», «Информационные технологии», «Презентация и анимационная графика».

© Ланин В.Р., 2024

© Сибирский государственный
университет

телекоммуникаций и информатики, 2024

