

**Перечень опубликованных учебных кейсов Кейс-лаборатории СамГТУ** (*ссылки доступны для авторизованных пользователей с учетной записью ЭОС СамГТУ*)

- Абишева Л.С. Котова Е.В. Применение современных аналитических методов к решению задач теплофизики: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 13.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/9e8a6c7c81b8a572dfe9783a28df1e1b>
- Амосова А.А. Сорбенты для восстановления нефтезагрязненных почв: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 04.03.01 18.03.01 18.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/bb69058e976736218c3729268f1d99ac>
- Арутчева Д.Д. Базовое эскизирование в дизайн-проектировании и конструировании костюма: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 54.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/30d1668a0cb4fb3b4260ce8e99cd8001>
- Вейс Ю.В., Тихонов В.С., Ярославкина Е.Е. Акустико-эмиссионная установка: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 09.03.04, 11.03.01, 12.03.01, 15.03.04, 22.03.02, 27.03.03, 27.03.04 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/597b1370dae00ffca7987690be5c2b53>
- Вязовкина А.О. Методика развития и повышения энергоэффективности месторождений разных регионов: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 21.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/4c57bca8577c4936c13e36bb93c01482>
- Гагаринская Г.П. Гагаринский А.В. Кузнецова И.Г. Осипова А.В. Управление эффективностью персонала предприятий обрабатывающей промышленности: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 38.03.02, 38.03.03 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/bfd01e5dc6a23b28d41b9a24c3a015f3>
- Галямов А.Р., Вейс Ю.В., Тихонов В.С. Газовый баллон из композитных материалов: учебно-интерактивный материал, кейс «Предпринимательские проекты», направления подготовки: 15.03.05 38.03.01 38.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/52b8ff15810c81fbabbb2d36686241ac>
- Гаспарова Л.Б. Модернизация привода главного движения фрезерного станка: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 15.03.05 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/ce418b0303f5bc10b1aac9d7f7097677>

## Учебные кейсы СамГТУ ЦПО / НТБ

- Генералова Е.М. Объемно-планировочная структура зданий нового поколения для рынка доступного жилья: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 07.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/0af205a4254d7d11c1f1cb994484c492>
- Гордеева Т.Е. Бочаров А.Ю. Разработка методики мониторинга технического состояния несущих конструкций зданий: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 08.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/1071539548947042b8324f5cbf2722e2>
- Егорова Е.М., Губанова Т.В. Электролит для химического источника тока: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 04.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/4a66f16a8d82ab7b9df8b5996459c9a1>
- Еремеева Н.Б. Разработка первых блюд из растительного сырья с применением инновационного оборудования: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 19.03.04, 38.03.01, 38.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/26cd87a45144ebdd65d386f1d0920e27>
- Жоголева А.В. Архитектурно-градостроительная трансформация университетских кампусов в кластеры городского развития: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 07.03.01 38.03.01 38.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/c62057e2ec446f6fff60b95b0d4f44f0>
- Козлов В.В. HTTP сервер нативных приложений для WEB: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 09.03.01 09.03.02 09.03.04 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/3fddee9baa31262a6bc116924558d54f>
- Котова Е.В., Абишева Л.С. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ТЕПЛОФИЗИКИ: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 13.03.01 13.03.03 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/41c632ce246a92f9a9544264b185bdb7>
- Литвинов Д.В. Проект реставрации объекта культурного наследия: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 07.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/96a34d26deffa3f892c29d321c7b9269>
- Луц А.Р. СВС литых алюмоматричных дисперсно-упрочненных композиционных материалов системы Al-TiC: учебно-интерактивный материал, кейс

«Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 22.03.01 22.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.

2

## Учебные кейсы СамГТУ ЦПО / НТБ

Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/83a1255728938d4de80fb20803773268>

- Ненашев А.В. THE BEST DARKNET on THEOOL PROJECT: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 10.03.01 13.03.01 15.03.04 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/0dead0c6bb155bb37a202fa831889882>
- Ногачева Э.Р. Полимерные композиционные материалы: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 22.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/b11f61d3910c1a009b1ca0c0171b1228>
- Смоленская Е.О. Разработка проекта безбарьерной среды с использованием принципов универсального дизайна: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 07.03.01 38.03.01 38.03.02 54.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/943eb0f37baff0ba996180c1d575b01c>
- Солманов П.С. Блок-схема нефтеперерабатывающего завода глубокой или безостановочной переработки нефти: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 18.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/ce9c1d8187adfa82f7db2140451bafbc>
- Титова Ю.В. Азидный СВС керамических нитридно-карбидных нанопорошковых композиций: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 22.03.01, 22.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/4356ea341ff26664b328377521e18218>
- Филатова Е.Б. Технология наклонно-направленного бурения для прокладки трубопроводов: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 08.03.01 38.03.01 38.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/a243e561100edab61106d4ab79f5677e>
- Чертес К.Л. Закономерности биотермической деструкции органического вещества в отходах: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 18.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2020. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/0b5c715de1b04bef9f3d503806bc6d1b>
- Чертес К.Л. Проектирование комплексов обработки и утилизации отходов на деградированных территориях: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 18.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/7182522c6521b5c5d18feefac7954b27>

- Чертес К.Л. Технология обработки осадков буровых сточных вод и предприятие по их утилизации в грунты: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 18.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/7dc8a93d9366802e011f79610b2aff43>
- Чертес К.Л. Совершенствование технологии ликвидации бездействующих шламонакопителей: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 18.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/fe8354a435a98319c21e0ae3e213278f>
- Пономаренко О. С. Технология очистки сточных вод молокозаводов с использованием МБР: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 04.03.01, 08.03.01, 18.03.01, 05.03.06 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/793f3dbf54bb5cdfa80a31e557c412a1>
- Чалдаев П.А. Разработка способа применения яблочных выжимок в индустрии напитков: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 19.03.01, 19.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/a3064e3e933473dfec32cdbc6fc0bf>
- Башарина И.А. Разработка противооползневых мероприятий: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 20.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/6e26922180deae60866404c12f24fe03>
- Филатова Е.Б. Методика очистки вентиляционных выбросов от аэрозолей: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 08.03.01, 05.03.06 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/07848b16c062f75a28bc202f4996fb13>
- Ибатуллин И.Д. Разработка, организация производства и коммерциализация триботехнического комплекса «Универсал-1В»: учебно-интерактивный материал, кейс «Предпринимательские проекты», направления подготовки: 09.03.04, 11.03.01, 12.03.01, 15.03.01, 38.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/793f3dbf54bb5cdfa80a31e557c412a1>
- Мельников Е.В. Разработка комплекса для автоматической тарировки железнодорожных цистерн: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 09.03.01, 12.03.01, 21.03.01, 23.03.01, 23.03.03, 27.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/01b86ab3355003cf99fccce3eae681fe>
- Клочкова Н.Н. Концепция развития использования возобновляемых источников электроэнергии для электроснабжения удаленных объектов нефтегазодобычи: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 13.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/e15bc8bab0e621cdc4dc87560e1800f7>

- Пономаренко О.С. Методика исследования технологий биологической очистки сточных вод: учебно-интерактивный материал, кейс «Научно-исследовательские проекты», направления подготовки: 08.03.01, 19.03.01, 05.03.06 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/3ea3cb8c3dd94d6d53ee82675b4fc91d>
- Цынаева А.А. Система теплоснабжения здания-памятника архитектуры на базе возобновляемых источников энергии: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 08.03.01, 13.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/f56a0810505e1655c5cf3a669fcc575b>
- Пилипенко С.А.. Разработка проекта реконструкции производственно-технической базы предприятий автосервиса: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 23.03.03 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2021. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/34b5e5f6d5c8101c4926870e76d18732>
- Обухова А.В. Энергосбережение в системах освещения предприятия: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 13.03.02 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2022. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/05503a15ace5e24e8a4f59753d0344f2>
- Китаева М.А. Разработка творческого проекта на основе исследований фактора цвета в современном изобразительном искусстве: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 07.03.01, 50.03.01, 54.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2022. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/0b00aa84bdc0d0ed73ddd3f6a90b9b81>
- Теплов Е.С. Разработка системы мониторинга и контроля состояния раствора при выращивании без применения грунта: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 04.03.01, 12.03.01, 15.03.04, 18.03.01, 18.03.02, 19.03.02, 54.03.01, 05.03.06 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2022. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/f56a0810505e1655c5cf3a669fcc575b>
- Каргин Е.Е., Котова Е.В. Идентификация и подготовка к регистрации опасного производственного объекта на предприятии энергетической отрасли: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 13.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2022. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/e429a68992413a61d2c27a565ee1ade7>
- Медведев К.А. Разработка системы комплексного диагностического мониторинга технического состояния мостовых сооружений: учебно-интерактивный материал, кейс «Инженерно-технологические проекты», направления подготовки: 12.03.01, 15.03.04, 20.03.01 / Самарский государственный технический университет. - Самара, 2022. - Электронный ресурс.  
Режим доступа: <https://elib.samgtu.ru/caseview/6c3a8396d7f68e8ded76734abadf71db>