

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Плешаков Владимир Александрович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 19.06.2026 09:52:01
Уникальный программный ключ:
cf3461e360a6506473208a5cc93ea97a503bcf72

Приложение к программе учебной
дисциплины «Технологии
автоматизированного проектирования и
расчетов в пищевой промышленности»

**Лист внесения дополнений и изменений
в рабочую программу учебной дисциплины
на 2026 – 2027 учебный год**

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры, протокол № 4 от 27.04.2026 г.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Внесены изменения в список литературы (приложение 1).

Составители изменений и дополнений:

к.с-х.н., ст.препод
ученая степень, должность



Е.М. Зуева
И.О. Фамилия

Зав. кафедрой,
к.т.н., доцент
ученая степень, должность



А.А. Смышляев
И.О. Фамилия

Приложение № 1

к программе дисциплины «Технологии автоматизированного проектирования и расчетов в пищевой промышленности»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной учебной литературы по дисциплине «Технологии автоматизированного проектирования и расчетов в пищевой промышленности»

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание (наличие экз.)
1	Начертательная геометрия: учебник для строительных спец. вузов / ред. Н. Н. Крылов. – 10-е изд., стер. – М.: Высшая школа, 2007. – 224 с.: ил. – ISBN 978-5-06-004319-8. – Текст: непосредственный.	98
2	Воскобойников, Ю. Е. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME : учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников, А. Ф. Задорожный. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 224 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/213059 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ISBN 978-5-8114-2052-0 : ~Б. ц. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной учебной литературы по дисциплине «Технологии автоматизированного проектирования и расчетов в пищевой промышленности»

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание (количество экземпляров или ссылка на ЭБС)
1	Биткина, Е. Е. Основы работы в КОМПАС-3D : учебное пособие / Е. Е. Биткина. - Омск : Омский ГАУ, 2024. - 80 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/438902 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ISBN 978-5-907872-12-7. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»
2	Основы работы в компас-график : методические указания / сост.: В. Б. Шевчук, Ю. В. Виноградова. - Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2022. - 34 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/314000 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»
3	Мышалова, О. М. Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР : учебное пособие / О. М. Мышалова ; Кемеровский технологический ин-т пищевой промышленности. - Кемерово : [б. и.], 2010. - 210 с. - URL: http://e.lanbook.com/book/4615 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ~Б. ц. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»
4	Смышляев, А. А. Практикум по курсу "Проектирование технических устройств и систем" / А. А. Смышляев, В. О. Татарников. - Барнаул : Изд-во АГАУ, 2007. - 77 с. - Текст : непосредственный.	28
5	Федоренко, И. Я. Проектирование технических устройств и систем: принципы, методы, процедуры : учебное пособие для вузов / И. Я. Федоренко, А. А. Смышляев. - М. : ФОРУМ, 2014. - 320 с. - ISBN 978-5-91134-846-5. - Текст : непосредственный.	30
6	Хозяев, И. А. Проектирование технологического оборудования пищевых производств : учебное пособие для вузов / И. А. Хозяев. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2025. - 272 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/459959 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ISBN 978-5-507-50730-6. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»

Составители:

к.с-х.н., ст.препод.

ученая степень, должность

Список верен:

Зав. Биб-кой
должность работника библиотеки

подпись



Е.М. Зуева

И.О. Фамилия

Е. В. Федоренко
И.О. Фамилия