

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

Приложение к программе учебной
дисциплины «Инженерная графика»

**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 (приложение1).

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
«Инженерная графика»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий основной
учебной литературы по учебной дисциплине

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание (количество экземпляров или ссылка на ЭБС)
1.	Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии: учебное пособие для втузов / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский; ред.: В. О. Гордон, Ю. Б. Иванов. - 29-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2009. - 272 с.: ил. - ISBN 978-5-06-006153-6. - Текст: непосредственный.	196
2.	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
3.	Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для студентов немашиностроительных специальностей вузов / А. А. Чекмарев. - 8-е изд., стер. - М.: Высшая школа, 2007. - 365 с.: ил. - ISBN 5-06-003727-4: 290.00 р. - Текст: непосредственный.	168
4.	Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 256 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/210896 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ISBN 978-5-8114-1321-8 : - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»
5.	Серга, Г. В. Начертательная геометрия для заочного обучения : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; ред. Г. В. Серга. - 3-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 228 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/212660 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ISBN 978-5-8114-2781-9 : - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»

Список имеющихся в библиотеке университета изданий дополнительной
учебной литературы по учебной дисциплине

№ п/п	Библиографическое описание издания	Примечание (количество экземпляров или ссылка на ЭБС)
1	Алаева, Т. Ю. Инженерная графика: начертательная геометрия и техническое черчение : учебно-методическое пособие / Т. Ю. Алаева. - Караваево : Костромская ГСХА, 2020. - 130 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/171654 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»
2	Панасенко, В. Е. Инженерная графика : учебное пособие / В. Е. Панасенко. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 168 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/213110 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ISBN 978-5-8114-3135-9 : ~Б. ц. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»
3	Инженерная графика : учебник для вузов / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. - 8-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2025. - 432 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/487721 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ISBN 978-5-507-50923-2. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»
4	Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах : учебное пособие для вузов / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2026. - 212 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/511512 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ISBN 978-5-507-51393-2. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»

5	Садовая, В. А. Инженерная графика. Геометрическое черчение : учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и индивидуальные задания для самостоятельных работ для студентов инженерных специальностей / В. А. Садовая ; Алтайский ГАУ. - Барнаул : Алтайский ГАУ, 2019. - 51 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
6	Садовая, В. А. Проекционное черчение. Аксонометрические проекции : учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов инженерных специальностей / В. А. Садовая ; АГАУ. - Барнаул : АГАУ, 2015. - 21 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
7	Кошелева, Е. Д. Соединения деталей машин: учебно-методическое пособие к курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика» для бакалавров направлений подготовки 35.03.06, 23.03.03 / Е. Д. Кошелева, В. А. Садовая; Алтайский ГАУ. – Барнаул: Алтайский ГАУ, 2019. – 72 с. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
8	Смышляев, А. А. Рабочие чертежи деталей машин: учебное пособие к курсу «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов направлений подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / А. А. Смышляев, Е. Д. Кошелева; Алтайский ГАУ. – Барнаул: Алтайский ГАУ, 2022. - 72 с. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
9	Кошелева, Е. Д. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие к курсу «Инженерная и компьютерная графика» для студентов направлений подготовки: 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.05 «Садоводство» / Е. Д. Кошелева; Алтайский ГАУ. - Барнаул: Алтайский ГАУ, 2017. — 91 с. – Загл. с титул. экрана. – Текст: электронный.	Сайт Алтайского ГАУ ЭК библиотеки
10	Разъемные соединения : методические указания / сост.: Н. И. Кузнецова, С. В. Гайдидей. - Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2026. - 57 с. - Текст : электронный.	ЭБС «Лань»

Составители:

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



подпись

Е.М. Зуева
И.О. Фамилия

Список верен

Зав. биб-кой
должность работника библиотеки



подпись
Алтайский государственный аграрный университет
БИБЛИОТЕКА

Е.Б. Терехов
И.О. Фамилия