


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
Колледж ВятГУ

УТВЕРЖДАЮ  
Директор колледжа  
 Вахрушева Л.В.  
31.08.2019 г.

**Лист изменений и дополнений  
на 2019 - 2020 учебный год  
в рабочую программу по учебной дисциплине**

**Компьютерная графика**

для специальности

15.02.08. Технология машиностроения

**регистрационный номер 3-15.02.08.52\_2017\_0026 от 31 августа 2017 г.**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В разделе «Условия реализации учебной дисциплины» часть «Информационное обеспечение обучения» исключить источники ранее 2014 года, список основной и дополнительной литературы читать в следующей редакции:

Основная литература:

1. Аверин, В. Н. Компьютерная инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Н. Аверин. - 8-е изд., стер. - Москва: Академия, 2018. - 224 с.

Дополнительная литература:

1. Немкова, Г. Н. Техническая механика: курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Немкова, С.А. Мазилкин. - Минск: РИПО, 2018. - 200 с.

2. Дукмасова, И. В. Основы технической механики: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Дукмасова. - Минск: РИПО, 2018. - 168 с.

3. Завистовский, В. Э. Техническая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Э. Завистовский. - Минск: РИПО, 2015. - 368 с.

4. Хейфец, А. Л. Инженерная 3D-компьютерная графика [Электронный ресурс]: в 2 т. Т. 1: учебник и практикум для СПО / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева. - 3-е изд., пер. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 328 с.

Рассмотрено и рекомендовано ЦК естественнонаучных и технических дисциплин протокол № 1 от 31.08.2019 г.

председатель ЦК  / Метелева Е.Е.  
подпись ФИО

Дополнения и изменения размещены на официальном сайте ВятГУ

Методист Колледжа ВятГУ

  
личная подпись

Труфакина Т.В.  
расшифровка подписи

31.08.2019 г.  
дата