

Методическое обеспечение программы повышения квалификации  
«СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ: СПЕЦИАЛИСТ ПО  
2D И 3D-МОДЕЛИРОВАНИЮ»

№ п/п	Дисциплина	Наименование методической разработки
1	Введение в компьютерную графику и моделирование	Введение в компьютерную графику и моделирование : метод. указания для самостоятельной работы/ М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Технол. фак., Каф. технол. оборуд. ; [сост.: В. Б. Шевчук]. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2021. - 12 с.
2	Средства обеспечения систем автоматизированного проектирования	Средства обеспечения систем автоматизированного проектирования : метод. указания для самостоятельной работы/ М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации, Вологодская ГМХА, Технол. фак., Каф. технол. оборуд. ; [сост.: В. Б. Шевчук]. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2021. - 48 с.
3	Геометрическое 2D-моделирование с использованием САПР	Компьютерные технологии в разработке технической документации : метод. указания к выполнению лаб. работ / Вологодская ГМХА, Технол. фак., Каф. технол. оборуд. ; [сост.: В. Б. Шевчук, Ю. В. Виноградова]. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2021. - 48 с. - Библиогр.: с. 46
4	Основы 3D-моделирования	Система трехмерного твердотельного проектирования: сборник упражнений / Мин-во сел. хоз-ва РФ, Вологодская ГМХА, Технологический фак., Каф. тех. оборудования; сост. В. Б. Шевчук. Ч. 1. - Вологда; Молочное : ВГМХА, 2021. - 53 с.
5	Инженерное проектирование (предприятий) с использованием САПР	Основы проектирования предприятий пищевой отрасли с основами САПР : практикум / [В.Б. Шевчук] ; Вологодская ГМХА им. Н. В. Верещагина, Технологический фак., Каф. технологич. оборудования. - Вологда ; Молочное : Вологодская ГМХА, 2021. - 96 с.