

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И АДДИТИВНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ»**

**для специальности 7-06-0812-01 Техническое обеспечение производства  
сельскохозяйственной продукции**

***Основная***

1. Кондаков, А. И. САПР технологических процессов: учебник / А. И. Кондаков. – Москва: Академия, 2007. – 268 с.
2. Дементьев, Ю. В. САПР в автомобиле- и тракторостроении: учебник / Ю. В. Дементьев, Ю. С. Щетинин; ред. В. М. Шарипов. – Москва: Академия, 2004. – 218 с.
3. Тарасевич, Ю. Ю. Математическое и компьютерное моделирование. Вводный курс: учебн. пособие / Ю. Ю. Тарасевич. – 3-е изд., испр. – Москва: Едиториал УРСС, 2003. – 144 с.

***Дополнительная***

1. Голоднов, А. И. Технологии и оборудование аддитивного производства: учеб. пособие / А. И. Голоднов, С. Н. Злыгостев, И. Е. Фурман. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2022. – 128 с.
2. Беляев, Л. В. Аддитивные технологии: практикум / Л. В. Беляев, А. В. Жданов. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2022. – 88 с.
3. Аддитивные технологии в производстве и ремонте машин: учеб. пособие / Н. К. Толочко, С. О. Нукешев, Н. Н. Романюк, С. И. Мендалиева. – Нур-Султан: КАТУ им. С. Сейфуллина, 2022. – 184 с.
4. Ланин, В. Л. Аддитивные технологии инновационного производства. Лабораторный практикум: пособие / В. Л. Ланин, И. В. Самуйлов. – Минск: БГУИР, 2021. – 76 с.
5. Антонова, В. С. Аддитивные технологии: учеб. пособие / В. С. Антонова, И. И. Осовская. – Санкт-Петербург: ВШТЭ СПбГУПТД, 2017. – 30 с.
6. Валетов, В. А. Аддитивные технологии (состояние перспективы): учеб. пособие / В. А. Валетов. – Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2015. – 63 с.