

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА»**

1. Иванов, В.П., Трехмерная компьютерная графика / Под ред. Г.М. Полищука.
-М.: Радио и связь, 1995. -224 с.
2. Ли, Дж., Уэр, Б. Трехмерная графика и анимация. -2-е изд. -М.: Вильямс, 2002.
-640 с.
3. Слюсар, В.И. Фаббер - Технологии: сам себе конструктор и фабрикант. - Конструктор. -2002. -№ 1.-С. 5 -7.
4. Слюсар, В.И. Фаббер - Технологии. Новое средство трехмерного моделирования.-Электроника: наука, технология, бизнес. -2003. -№ 5.-С. 54 -60.
5. Слюсар, В.И.Фабрика в каждый дом. Вокруг света. -№ 1 (2808). -Январь, 2008.С. 96 -102.
6. К. Афанасьев, 3D-принтеры, -[Электронный ресурс] URL:
<http://www.3dnews.ru>
7. 3D-печать: третья индустриально-цифровая революция. Часть 1, - [Электронный ресурс] URL: <http://bloggerator.ru>
8. Строганов, Р., 3D печать. Коротко и максимально ясно -М.: LittleTinyN Books, 2016. -73 с.
9. Граблев, А.Н. Машины и технологии литейного производства. Введение в специальность / А.Н. Граблев, А.Н. Болдин. - М.: МГИУ, 2010. - 228 с.
- 10.Кудин, Л.С. Основы технологии машиностроительного производства: Учебник / Л.С. Кудин, Г.Г. Бурдуковская. - СПб.: Лань П, 2016. - 448 с.
- 11.Молоканова, Н.П. Типовые технологии производства: Учебное пособие / Н.П. Молоканова. - М.: Форум, 2013. - 272 с.

- 12.Моргунов, Ю.А. Научно-технические технологии машиностроительного производства. Физико-химические методы и технологии: Учебное пособие / Ю.А. Моргунов. - М.: Форум, 2013. - 928 с.
- 13.Тимирязев, В.А. Основы технологии машиностроительного производства: Учебник / В.А. Тимирязев, В.П. Вороненко, А.Г. Схиртладзе. - СПб.: Лань, 2012. - 448 с.
- 14.Безъязычный, В. Основы технологии машиностроения: Учебник / В. Безъязычный. - М.: Машиностроение, 2013. - 568 с.
- 15.Никифоров, А.Д. Современные проблемы науки в области технологии машиностроения. / А.Д. Никифоров. - М.: Высшая школа, 2006. - 392 с.
- 16.Филонов, И.П. Инновации в технологии машиностроения: Учебное пособие / И.П. Филонов, И.Л. Баршай. - Минск: Высшая школа, 2009. - 110 с.
- 17.Строганов, Р., 3D печать. Коротко и максимально ясно -М.: LittleTinyN Books, 2016. -73 с.
- 18.Боровский, Г.В. Современные технологии обработки материалов / Г.В. Боровский. - М.: Машиностроение, 2015. - 304 с.