**Системы автоматизированного проектирования в ландшафтной архитектуре**

для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура,

профиль Декоративное растениеводство

***Основная:***

1. Основы автоматизированного проектирования: учебник / под ред. А. П. Карпенко. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 329 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=348154>

2. Овтов, В. А. Основы автоматизированного проектирования и моделирования в технике: учебное пособие / В. А. Овтов.- Пенза ПГАУ, 2017. - 116 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/131222>

***Дополнительная:***

1. Конюх, В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства: учебное пособие / В. Л. Конюх. - Москва: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 312 с. - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=355804>

 2. Система трехмерного твердотельного проектирования SolidWorks: учебное пособие / составитель В. Б. Шевчук. - Вологда: ВГМХА им. Н.В. Верещагина, [б. г.]. - Часть 1 - 2016. - 52 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/130878>

3. Елисеев, И. П. Компьютерная графика в декоративном растениеводстве и фитодизайне: учебное пособие / И. П. Елисеев. - Чебоксары: ЧГСХА, 2017. - 163 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/139064>