**Ботаника**

для направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура,

профиль Декоративное растениеводство

***Основная:***

1. Федотов Г.А. Инженерная геодезия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы", "Мосты и транспортные тоннели" направления "Строительство" Москва: Высшая школа, 2009

2. Теодоронский В.С., Боговая И.О. Ландшафтная архитектура с основами проектирования: Учебное пособие Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2018

3. Наназашвили И. Х. Строительные материалы, изделия и конструкции: справочник Москва: Высшая школа, 1990

4. Потаев Г. А. Градостроительство. Теория и практикаv922: Учебное пособие Москва: Издательство "ФОРУМ", 2014

5. Большаник П. В., Недбай В.Н. Геоэкологические проблемы трансформации рельефа урбанизированных территорий (на примере городов Западной Сибири)v922: монография Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017

6. Большаник П. В., Недбай В.Н. Геоэкологические проблемы трансформации рельефа урбанизированных территорий (на примере городов Западной Сибири)v922: Монография Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018

7. Федотов, Г. А. Инженерная геодезия: учебник Москва : ИНФРА-М, 2020

***Дополнительная:***

1. Сокольская О.Б., Теодоронский В.С. Специализированные объекты ландшафтной архитектуры: проектирование, строительство, содержание: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2015

2. А.Ю. Михайлов Инженерная геодезия в вопросах и ответах: Учебное пособие Вологда:Инфра-Инженерия, 2016

3. Михайлов А. Ю. Инженерная геодезия в вопросах и ответахv922: Учебное пособие Вологда: Инфра-Инженерия, 2016

4. И.М. Евграфова Урболандшафты на овражно-балочном рельефе: монография Москва : ИНФРА-М, 2019

5. Строительное дело и материалы: электронное учебное пособие Кемеровский ГСХИ, 2018