

## **Литература**

### **Основная**

1. Левчук, Г.П. Прикладная геодезия. Основные методы и принципы инженерно-геодезических работ/ Г.П.Левчук, В.Е.Новак, В.Г.Конусов. – М.: Недра, 1981.

2. Писецкая О. Н. Прикладная геодезия. Построение на местности основных разбивочных элементов. Аналитический расчет для выноса на местность основных осей зданий с предрасчетом точности различных способов разбивки/О. Н. Писецкая, Я. В. Исаева, А. В. Кожеко. – 2016

3.Писецкая О. Н. Прикладная геодезия. Оценка точности проекта плановой инженерно-геодезической сети/О. Н. Писецкая, А. В. Кожеко, Я. В. Исаева. - 2016

### **Дополнительная**

4. Авакян, В.В. Прикладная геодезия. Технологии инженерно-геодезических работ/ В. В. Авакян – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – с.: ил., табл.

5. СН 1.02.01- 2019 Строительные нормы Республики Беларусь. Инженерные изыскания для строительства. Утв. и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 26 декабря 2019 г. № 74

6. СН 1.03.02- 2019 Строительные нормы Республики Беларусь. Геодезические работы в строительстве. Основные положения. Утв. и введены в действие постановлением Министерства архитектуры и строительства от 29 ноября 2019 г. № 64