

## **Геодезия**

Обработка журнала продольного нивелирования

### **Изыскания**

Рассчитать пикетажное положение главных точек кривой (начало закругления, конец закругления), вычертить схему разбивки угла с элементами кривой согласно выполненного расчета

### **Материаловедение**

Определить плотность штучного дорожно-строительного материала (камня) методом измерения.

### **Менеджмент**

Из 10 действий, обозначенных в бланке (таблица 2), последовательно составьте алгоритм подготовки, принятия и реализации управленческих решений, для чего необходимо пронумеровать действия порядковыми номерами, начиная с 1 и до 10.

### **Ремонт**

Рассчитать количество смен и состав отряда при проведении работ по содержанию автомобильной дороги.

### **Строительство а/д и аэродромов**

Разработка технологической карты (определение площади покрытия, потребности в материалах, производительности машин и механизмов и потребности в машинах и механизмах)

### **Геология**

Определение влажности грунта весовым методом

### **Эксплуатация дорожных машин**

Определить максимальный вес балки, которую можно установить одним автокраном в указанной ситуации.

### **Производственные предприятия**

Рассчитать минимальную длину зажигательной трубки и определить для работы в каких условиях предназначена данная зажигательная трубка.

### **Экономика организации**

На основании чертежа конструкции дорожной одежды составить ведомость подсчета объемов работ.