

Код, направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль)	Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Безопасности жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасности жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

Задача 1. Получена зависимость для расчёта пройденного телом пути: $s = v_0 t + at^2/2$. Является ли данная зависимость верной? Ответ обоснуйте.

Задача 2. Показания вольтметра с диапазоном измерений от 0 В до 150 В равны 51,5 В. Показания образцового вольтметра, включенного параллельно с первым – 50,0 В. Определить относительную и приведенную погрешности рабочего вольтметра.

Задача 3. При диагностировании топливной системы автомобиля результаты пяти измерений расхода топлива в городе составили: 9,30; 9,45; **9,05**; 9,50; 9,25 литров на 100 км. Третий результат вызывает сомнение. Проверить по критерию Романовского, не является ли он промахом. Табличное значение принять равным 1,73.

Задача 4. Для приведенного ряда измерений ($n=30$), используя критерий «трёх сигм», проверить, являются ли выделенные значения промахами. Построить гистограмму.

№измерения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
U	28,0	28,0	27,9	27,9	28,10	28,0	27,9	28,1	28,00	27,9
№измерения	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
U	27,8	28,0	28,1	28,2	28,1	28,1	27,9	27,9	28,1	28,1
№измерения	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
U	28,1	28,1	27,9	27,9	28,1	28,1	28,0	28,0	28,1	27,9

На графике показать среднее арифметическое значение и моду – наиболее часто получаемое значение измеряемой величины. Выяснить, будут ли равны мода и среднее арифметическое значение, что свидетельствует о симметричности распределения.

Типовые вопросы к экзамену:

- I. Основные понятия и термины метрологии.
1.1. Физические свойства, величины и шкалы.

- 1.2. Системы физических величин и их единиц.
 - 1.3. Международная система единиц (система СИ).
 - 1.4. Воспроизведение единиц физических величин и передача их размеров.
 - 1.5. Эталоны единиц системы СИ.
- II. Основы техники измерений параметров технических систем.
- 2.1. Модель измерения и основные постулаты метрологии.
 - 2.2. Виды и методы измерений.
 - 2.3. Погрешности измерений.
 - 2.4. Выявление и исключение грубых погрешностей.
 - 2.5. Качество измерений.
 - 2.6. Методы обработки результатов измерений.
- III. Основы метрологического обеспечения.
- 3.1. Цели метрологического обеспечения.
 - 3.2. Структура государственного метрологического обеспечения.
 - 3.3. Метрологическая служба.
 - 3.4. Государственный метрологический контроль.
 - 3.5. Государственный метрологический надзор.
 - 3.6. Метрологические службы ведомственные и метрологические службы предприятий.
- IV. Средства измерений.
- 4.1. Утверждение типа средств измерений.
 - 4.2. Испытания средств измерений.
 - 4.3. Проверка средств измерений.
 - 4.4. Калибровка средств измерений.
- V. Стандартизация.
- 5.1. Понятие, цели стандартизации.
 - 5.2. Стандартизация, как практическая деятельность.
 - 5.3. Стандартизация, как система управления практической деятельностью.
 - 5.4. Стандартизация, как наука.
 - 5.5. Основные понятия и определения стандартизации.
 - 5.6. Нормативные документы по стандартизации.
 - 5.7. Виды стандартов.
 - 5.8. Международные организации по стандартизации.
 - 5.9. Национальная система стандартизации.
 - 5.10. Нормативные документы; виды национальных стандартов.
- VI. Сертификация.
- 6.1. Основные понятия сертификации.
 - 6.2. Основные методы оценки соответствия при сертификации.
 - 6.3. Законодательно-правовая база по сертификации.
 - 6.4. Этапы сертификации продукции.
 - 6.5. Сертификация услуг.