

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Муртазов Магомед Шавалович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2023 15:28:46

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52ab07971a86865a582519fa4304cc
имени академика М.Д. Миллионщикова»

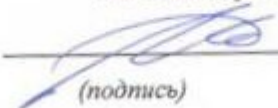
Сети связи и системы коммутации

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«01» 09 2021 г., протокол №1

И. о. заведующего кафедрой

 М.Я. Пашаев
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Метрология, стандартизация и сертификация

Направление подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль)

«Инфокоммуникационные сети и системы»

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Составитель  Х.Т. Муртазова

Грозный - 2021

ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Метрология, стандартизация и сертификация»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства |
|-------|--|---|----------------------------------|
| 1. | Общие вопросы основ метрологии и измерительной техники | ПК-8 ПК-8.1 | Опрос |
| 2. | Методы и средства измерений | ПК-8 ПК-8.2 | Обсуждение сообщений |
| 3. | Метрологические характеристики средств измерений | ПК-8 ПК-8.2 | Опрос |
| 4. | Погрешности измерений Проверка средств измерений | ПК-8 ПК-8.3 | Опрос |
| 5. | Основы стандартизации Государственная система стандартизации | ПК-8 ПК-8.4 | Обсуждение сообщений |
| 6. | Цели и задачи стандартизации Формы стандартизации | ПК-11 ПК-11.1 | Обсуждение сообщений |
| 7. | Категории и виды стандартов | ПК-11 ПК-11.2 | Опрос |
| 8. | Основы сертификации. Основные цели и принципы сертификации. Порядок проведения сертификации продукции | ПК-11 ПК-11.3 | Обсуждение сообщений |

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| № п/п | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в фонде |
|-------|----------------------------------|--|--|
| 1 | <i>Лабораторная работа</i> | Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом | Комплект заданий для выполнения лабораторных работ |
| 2 | <i>Зачет</i> | Итоговая форма оценки знаний | Вопросы к зачету |
| 3 | <i>Экзамен</i> | Итоговая форма оценки знаний | Вопросы к экзамену |

Шестой семестр

Вопросы к первой рубежной аттестации

1. Предмет и задачи метрологии. Термины.
2. Классификация измерений.
3. Единицы измерения.
4. Основы характеристики измерений.
5. Понятие о физической величине.
6. Эталоны и образцовые средства измерений.
7. Средства измерений и их характеристики.
8. Классификация средств измерений.
9. Метрологические характеристики.
10. Погрешность измерений.
11. Виды погрешностей.

Вопросы ко второй рубежной аттестации

1. Проверка средств измерения.
2. Основы стандартизации.
3. Государственная система стандартизации.
4. Цели и задачи стандартизации.
5. Формы стандартизации.
6. Категории и виды стандартов.
7. Основы сертификации.
8. Основные цели и принципы сертификации.
9. Порядок проведения сертификации продукции.

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

1. Лабораторная работа №1 Присвоение класса точности измерительному устройству
2. Лабораторная работа №2. Математическая обработка результатов прямых равноточных измерений.
3. Лабораторная работа №3. Техника работы с измерительными приборами.
4. Лабораторная работа №4. Проведение многократных измерений.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Вариант 1

Измерение концентраций вредных веществ в воздухе проводится при следующих параметрах: давление от 90,6 до 104 кПа (680 – 780 мм рт. ст.); температура от 10 до 40 оС; относительная влажность не более 95 %; массовая концентрация пыли в газовоздушной среде не более 40 мг/м³.

К воздухозаборному устройству присоединить индикаторную трубку, предназначенную для измерения концентрации вредного вещества, и фильтрующие трубы, если они предусмотрены нормативной документацией.

Измерения следует проводить не позднее 1 мин после разгерметизации трубок. Количество воздуха, просасываемого через индикаторную трубку и необходимое для последующего анализа, указывают на поверхности трубы или упаковочной коробке.

Начало и конец отбора пробы определяют соответственно по исчезновению и появлению точки в смотровом окошке, расположенному на насадке аспиратора НП-3М. Концентрацию вредных веществ измеряют последовательно при производственных условиях по ГОСТ 12.1.005-88 «ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны».

Концентрацию вредного вещества (мг/м³) в воздухе измеряют по длине или интенсивности изменившего первоначальную окраску слоя индикаторного порошка с помощью шкалы, нанесенной на индикаторную трубку или упаковочную коробку.

За результат измерения принимают среднее арифметическое из трех последовательных наблюдений.

Вариант 2

1. Выполнить измерения состава газовоздушной смеси с выбранным компонентом (растворителем).
2. Рассчитать максимальную разовую концентрацию растворителя в воздухе для нормальных условий измерения. Сравнить полу- 48 ченное значение с ПДК
3. Рассчитать погрешность измерения.
4. Рассчитать среднесменную концентрацию компонента (растворителя) .
5. Сравнить фактическую среднесменную концентрацию со среднесменным нормативом ПДК.
6. Сделать вывод о допустимости условий труда (допустимые или вредные).

Критерии оценки ответов на лабораторные работы:

- не зачтено выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного

понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

- *зачтено выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.*

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА

Институт прикладных информационных технологий

Кафедра СС и СК

Вопросы к экзамену по дисциплине

«Метрология, стандартизация и сертификация»

Вопросы к зачету

1. Предмет и задачи метрологии. Термины.
2. Классификация измерений.
3. Единицы измерения.
4. Основы характеристики измерений.
5. Понятие о физической величине.
6. Эталоны и образцовые средства измерений.
7. Средства измерений и их характеристики.
8. Классификация средств измерений.
9. Метрологические характеристики.
10. Погрешность измерений.
11. Виды погрешностей.
12. Проверка средств измерения.
13. Основы стандартизации.
14. Государственная система стандартизации.
15. Цели и задачи стандартизации.
16. Формы стандартизации.
17. Категории и виды стандартов.

18. Основы сертификации.
19. Основные цели и принципы сертификации.
20. Порядок проведения сертификации продукции.

- не зачтено выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

- зачтено выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа

Билеты к зачету

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков**

БИЛЕТ № 1

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Предмет и задачи метрологии. Термины.
2. Понятие о физической величине.
3. Классификация измерений.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков**

БИЛЕТ № 2

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Единицы измерения.
2. Эталоны и образцовые средства измерений.
3. Средства измерений и их характеристики.

И. о. зав. кафедрой СС и СК

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова

БИЛЕТ № 3

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ *профиль подготовки* _____ *семестр* ___

1. Формы стандартизации.
2. Категории и виды стандартов.
3. Метрологические характеристики.

И. о. зав. кафедрой СС и СК

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова

БИЛЕТ № 4

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ *профиль подготовки* _____ *семестр* ___

1. Основы сертификации.
2. Основные цели и принципы сертификации.
3. Порядок проведения сертификации продукции.

И. о. зав. кафедрой СС и СК

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова

БИЛЕТ № 5

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ *профиль подготовки* _____ *семестр* ___

1. Основы стандартизации.
2. Классификация средств измерений.
3. Эталоны и образцовые средства измерений.

И. о. зав. кафедрой СС и СК

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 6

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Погрешность измерений.
2. Государственная система стандартизации.
3. Понятие о физической величине.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 7

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Предмет и задачи метрологии. Термины.
2. Порядок проведения сертификации продукции.
3. Погрешность измерений.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 8

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Единицы измерения.
2. Государственная система стандартизации..
3. Формы стандартизации.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 9

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Основы сертификации.
2. Государственная система стандартизации.
3. Метрологические характеристики.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 10

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Понятие о физической величине.
2. Классификация средств измерений.
3. Основные цели и принципы сертификации.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 11

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Эталоны и образцовые средства измерений.
2. Категории и виды стандартов.
3. Проверка средств измерения.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков**

БИЛЕТ № 12

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Метрологические характеристики.
2. Основы характеристики измерений.
3. Цели и задачи стандартизации.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков**

БИЛЕТ № 13

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Единицы измерения.
2. Предмет и задачи метрологии. Термины.
3. Государственная система стандартизации.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков**

БИЛЕТ № 14

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Погрешность измерений.
2. Классификация измерений.
3. Понятие о физической величине.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков*

БИЛЕТ № 15

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Виды погрешностей.
2. Категории и виды стандартов.
3. Порядок проведения сертификации продукции.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков*

БИЛЕТ № 16

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Основы сертификации.
2. Основные цели и принципы сертификации.
3. Классификация измерений.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщиков*

БИЛЕТ № 17

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Предмет и задачи метрологии. Термины.
2. Государственная система стандартизации.
3. Виды погрешностей.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 18

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Классификация средств измерений.
2. Понятие о физической величине.
3. Формы стандартизации.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 19

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Предмет и задачи метрологии. Термины.
2. Основы характеристики измерений.
3. Средства измерений и их характеристики.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____

**ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова**

БИЛЕТ № 20

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация

Институт ИПИТ профиль подготовки _____ семестр ____-

1. Основы стандартизации.
2. Погрешность измерений.
3. Средства измерений и их характеристики.

И. о. зав. кафедрой СС и СК _____