

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Луковникова Елена Ивановна
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 21.12.2021 17:14:13
 Уникальный программный ключ:
 890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9f3d2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова

Е.И. Луковникова

16 ноября

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06.08 Метрология, стандартизации и сертификации

Закреплена за кафедрой **Машиноведения, механики и инженерной графики**

Учебный план bs230302_21_СДМ.plx

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Экзамен 2

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 2 | | Итого | |
|-------------------|-----|-----|-------|-----|
| | уп | рп | | |
| Вид занятий | | | | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Лабораторные | 2 | 2 | 2 | 2 |
| В том числе инт. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Контактная работа | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Сам. работа | 129 | 129 | 129 | 129 |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ясенков Евгений Павлович Фрейнко

Рабочая программа дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020г. №915)

составлена на основании учебного плана:

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы
утвержденного приказом ректора от 01.03.2021 протокол № 80.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Машиноведения, механики и инженерной графики

Протокол от 18 марта 2021 г. № 6

Срок действия программы: 2021 - 2025 уч.г.

Зав. кафедрой Фрейберг С.А.

С.А.

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Вардания М.А. М.А. пр. № 8 от 27.04 2021 г.

Ответственный за реализацию ОПОП

Г.И.
(подпись)

Павлов Г.И.
(ФИО)

Директор библиотеки

С.И.
(подпись)

Солнцева Е.Р.
(ФИО)

№ регистрации

1220
(методический отдел)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков, необходимых для успешного освоения «Метрологии, стандартизации и сертификации», и подготовки бакалавров к решению профессиональных задач при проектировании, производстве и эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудовании. |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | | |
|--------------------|--|------------|
| Цикл (раздел) ООП: | | Б1.О.06.08 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Математика | |
| 2.1.2 | Физика | |
| 2.1.3 | Химия | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |
| 2.2.1 | Производственная (технологическая) практика | |
| 2.2.2 | Производственная (проектно-конструкторская) практика | |
| 2.2.3 | Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|---|---|
| ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; | |
| Индикатор 1 | ОПК-1.1 Применяет методы естественнонаучных дисциплин (физики, химии) при решении задач профессиональной деятельности |
| Индикатор 2 | ОПК-1.2 Применяет методы общинженерных дисциплин и методы математического анализа и моделирования при решении задач профессиональной деятельности |
| ОПК-3: Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний; | |
| Индикатор 1 | ОПК-3.1 Применяет основные методы и средства проведения и планирование экспериментальных исследований в профессиональной деятельности, производит оценку погрешности результатов измерений. |
| Индикатор 2 | ОПК-3.2 Использует способы обработки, анализа и представления полученных данных, формулирует выводы по результатам измерений. |
| ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью. | |
| Индикатор 1 | ОПК-6.1 Осуществляет анализ технического задания, составляет предварительный проект с разработкой соответствующей технической документации. |
| Индикатор 2 | ОПК-6.2 Анализирует и согласовывает предварительный проект, разрабатывает техническую документацию с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью. |
| Индикатор 3 | ОПК-6.3 Осуществляет контроль технической документации на соответствие стандартам, нормам и правилам, связанным с профессиональной деятельностью. |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | цели и принципы инженерных расчетов допусков и посадок при изготовлении деталей, механизмов и агрегатов наземных транспортно-технологических машин; |
| 3.1.2 | основные характеристики и принципы выбора конструкционных материалов для изготовления деталей наземных транспортно-технологических машин; |
| 3.1.3 | принципы графического изображения деталей и узлов. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | делать чертежи отдельных деталей при наличии их сборочного чертежа; |
| 3.2.2 | пользоваться современными средствами информационных технологий и машинной графики; пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности; |
| 3.2.3 | рассчитывать допуски и посадки типовых элементов механизмов наземных транспортно-технологических машин (валы, балки, резьбовые соединения, зубчатые передачи и др.) при заданных нагрузках. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками использования современных измерительных и технологических инструментов; |

| | |
|-------|--|
| 3.3.2 | инженерной терминологией в области наземных транспортно-технологических машин; |
| 3.3.3 | навыками идентификации конструкционных и эксплуатационных материалов. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Вид занятия | Наименование разделов и тем | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|-------------|-------------|--|----------------|-------|-------------------------|--|------------|---|
| | Раздел | Раздел 1. Физические величины, методы и средства их измерений | | | | | | |
| 1.1 | Лек | Физические величины и шкалы измерений, международная система единиц SI, виды и методы измерений, общие сведения о средствах измерений (СИ) | 2 | 0,5 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Лекция-беседа, ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 1.2 | Ср | Подготовка к лабораторным работам | 2 | 23 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 1.3 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 2 | 1 | | | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| | Раздел | Раздел 2. Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений | | | | | | |
| 2.1 | Лек | Погрешности измерений, их классификация, обработка результатов однократных измерений, обработка результатов многократных измерений Выбор средств измерений по точности | 2 | 1 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Лекция-беседа, ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 2.2 | Лаб | Выбор универсальных средств измерения линейных размеров деталей, контроль точности изготовления гладких цилиндрических деталей, контроль калибров-пробок, контроль калибров-скоб и инструментальных конусов. | 2 | 2 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 2 | ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2 |
| 2.3 | Ср | Подготовка к лабораторным работам | 2 | 23 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 2.4 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 2 | 1 | | | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|--|---|-----|-------------------------|--|---|---|
| | Раздел | Раздел 3. Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ) | | | | | | |
| 3.1 | Лек | Организационные основы ОЕИ, научно-методические и правовые и технические основы ОЕИ, государственный метрологический контроль и надзор | 2 | 0,5 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Лекция-беседа, ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 3.2 | Ср | Подготовка к лабораторным работам | 2 | 20 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 3.3 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 2 | 1,5 | | | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| | Раздел | Раздел 4. Стандартизация | | | | | | |
| 4.1 | Лек | Стандартизация в Российской Федерации, основные принципы и теоретическая база стандартизации, методы стандартизации, международная и межгосударственная стандартизация | 2 | 0,5 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Лекция-беседа, ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 4.2 | Ср | Подготовка к лабораторным работам | 2 | 20 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 4.3 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 2 | 1,5 | | | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| | Раздел | Раздел 5. Сертификация | | | | | | |
| 5.1 | Лек | Правовые основы сертификации, системы и схемы сертификации, этапы сертификации, органы по сертификации и их аккредитация | 2 | 0,5 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Лекция-беседа, ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 5.2 | Ср | Подготовка к лабораторным работам | 2 | 20 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|---|---|----|-------------------------|--|---|---|
| 5.3 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 2 | 2 | | | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| | Раздел | Раздел 6. Взаимозаменяемость | | | | | | |
| 6.1 | Лек | Единая система допусков и посадок (ЕСДП), допуски формы и расположения поверхностей, шероховатость поверхностей, посадки в типовых соединениях, выбор методов и средств измерений для контроля параметров деталей машин, цилиндрические зубчатые передачи | 2 | 1 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | Лекция-беседа, ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 6.2 | Ср | Подготовка к лабораторным работам | 2 | 23 | ОПК-1 ОПК-3 ОПК-6 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |
| 6.3 | Экзамен | Подготовка к экзамену | 2 | 2 | | | 0 | ОПК-1.1,ОПК-1.2,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-6.1,ОПК-6.2,ОПК-6.3 |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология компьютерного обучения(использование в учебном процессе компьютерных технологий и предоставляемых ими возможностей (электронные библиотеки, онлайн тесты, практические задания и т.д.))

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа, лекция – дискуссия, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками, лекция – пресс-конференция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция-консультация, занятия с применением затрудняющих условий, методы группового решения творческих задач, метод развивающейся кооперации)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы и задания для текущего контроля

Раздел 1. Физические величины, методы и средства их измерений

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Физические величины и шкалы измерений
2. Международная система единиц SI
3. Виды и методы измерений
4. Общие сведения о средствах измерений (СИ)

Раздел 2. Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений

Лабораторная работа №1. Выбор универсальных средств измерения линейных размеров деталей, контроль точности изготовления гладких цилиндрических деталей, контроль калибров-пробок, калибров-скоб и инструментальных конусов

Задание: подготовить ответы на следующие вопросы:

1. Для чего предназначены универсальные средства измерения?
2. Назовите основные универсальные СИ, их цену деления и погрешность измерения.
3. Перечислите основные факторы, определяющие выбор средства измерения.
4. Дайте определение единой системы допусков и посадок (ЕСДП), назовите ее назначение и дату введения в действие в нашей стране.
5. Основные понятия и определения системы ЕСДП?
6. Что называется точностью изготовления размеров деталей?
7. К каким измерительным средствам относятся калибры?
8. Назовите принцип проверки годности деталей предельными калибрами.
9. Приведите классификацию калибров по конструктивным и технологическим признакам.
10. Расскажите об устройстве и назначении рабочих и контрольных калибров.
11. Какой принцип положен в основу конструирования калибров?
12. Какие размеры у калибров называются предельными и какие исполнительными?
13. Назначение и классификация инструментальных конусов?
14. Нормирование точности конусов?
15. Параметры и обозначение инструментальных конусов Морзе?

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Погрешности измерений, их классификация
2. Обработка результатов однократных измерений
3. Обработка результатов многократных измерений
4. Выбор средств измерений по точности

Раздел 3. Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ)

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Организационные основы ОЕИ
2. Научно-методические и правовые основы ОЕИ
3. Технические основы ОЕИ
4. Государственный метрологический контроль и надзор

Раздел 4. Стандартизация

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Стандартизация в Российской Федерации
2. Основные принципы и теоретическая база стандартизации
3. Методы стандартизации
4. Международная и межгосударственная стандартизация

Раздел 5. Сертификация

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Правовые основы сертификации
2. Системы и схемы сертификации
3. Этапы сертификации
4. Органы по сертификации и их аккредитация

Раздел 6. Взаимозаменяемость

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Единая система допусков и посадок (ЕСДП)
2. Допуски формы и расположения поверхностей
3. Шероховатость поверхностей
4. Посадки в типовых соединениях
5. Выбор методов и средств измерений для контроля параметров деталей машин
6. Цилиндрические зубчатые передачи

6.2. Темы письменных работ

6.3. Фонд оценочных средств

1. Экзаменационные вопросы

Раздел 1. Физические величины, методы и средства их измерений

- 1.1. Физические величины и шкалы измерений
- 1.2. Международная система единиц SI
- 1.3. Виды и методы измерений

1.4. Общие сведения о средствах измерений (СИ)**Раздел 2. Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений**

- 2.1. Погрешности измерений, их классификация
- 2.2. Обработка результатов однократных измерений
- 2.3. Обработка результатов многократных измерений
- 2.4. Выбор средств измерений по точности

Раздел 3. Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ)

- 3.1. Организационные основы ОЕИ
- 3.2. Научно-методические и правовые основы ОЕИ
- 3.3. Технические основы ОЕИ
- 3.4. Государственный метрологический контроль и надзор

Раздел 4. Стандартизация

- 4.1. Стандартизация в Российской Федерации
- 4.2. Основные принципы и теоретическая база стандартизации
- 4.3. Методы стандартизации
- 4.4. Международная и межгосударственная стандартизация

Раздел 5. Сертификация

- 5.1. Правовые основы сертификации
- 5.2. Системы и схемы сертификации
- 5.3. Этапы сертификации
- 5.4. Органы по сертификации и их аккредитация

Раздел 6. Взаимозаменяемость

- 6.1. Единая система допусков и посадок (ЕСДП)
- 6.2. Допуски формы и расположения поверхностей
- 6.3. Шероховатость поверхностей
- 6.4. Посадки в типовых соединениях
- 6.5. Выбор методов и средств измерений для контроля параметров деталей машин
- 6.6. Цилиндрические зубчатые передачи

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы и задания для текущего контроля

Экзаменационные вопросы

Экзаменационные билеты

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**7.1. Рекомендуемая литература****7.1.1. Основная литература**

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, | Кол-во | Эл. адрес |
|----------|---------------------------------------|--|---------------------------|--------|-----------|
| Л1. 1 | Гончаров А.А., Копылов В.Д. | Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для вузов | Москва: Академия, 2007 | 50 | |
| Л1. 2 | Ясенков Е.П., Парфенова Л.А. | Метрология, стандартизация, сертификация и взаимозаменяемость: учебное пособие | Братск: БрГУ, 2014 | 71 | |

7.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, | Кол-во | Эл. адрес |
|----------|--|---|-----------------------|--------|-----------|
| Л2. 1 | Ясенков Е.П., Парфенова А.А., Стаценко С.П. | Расчет и выбор допусков и посадок соединений деталей машин: Учебное пособие | Братск: БрГУ, 2009 | 192 | |

| | Авторы, | Заглавие | Издательство, | Кол-во | Эл. адрес |
|----------|---------------------------------------|---|-----------------------|--------|---|
| Л2. 2 | Ясенков Е.П., Парфенова Л.А. | Взаимозаменяемость в машиностроении: учебное пособие | Братск: БрГУ, 2016 | 1 | http://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные%20и%20учебно-методические%20пособия/Техника/Ясенков%20Е.П.%20Взаимозаменяемость%20в%20машиностроении.Учеб.пособие.%202016.pdf |

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | | |
|----|---|--|
| Э1 | Электронный каталог библиотеки БрГУ | Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID= . |
| Э2 | Электронная библиотека БрГУ | Электронная библиотека БрГУ http://ecat.brstu.ru/catalog . |
| Э3 | Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» | Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru . |
| Э4 | . Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" | Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru . |
| Э5 | Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» | Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» |
| Э6 | Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) | Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/ . |

7.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|---------|--|
| 7.3.1.1 | Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level |
| 7.3.1.2 | Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level |
| 7.3.1.3 | Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license No Level |
| 7.3.1.4 | Архиватор 7-Zip |
| 7.3.1.5 | Adobe Reader |
| 7.3.1.6 | doPDF |
| 7.3.1.7 | КОМПАС-3D V13 |
| 7.3.1.8 | Учебная версия «Компас-3D» |
| 7.3.1.9 | КОМПАС 3D V12 LT |

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 7.3.2.1 | Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) |
| 7.3.2.2 | |
| 7.3.2.3 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU |
| 7.3.2.4 | Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" |
| 7.3.2.5 | Электронная библиотека БрГУ |
| 7.3.2.6 | Электронный каталог библиотеки БрГУ |
| 7.3.2.7 | «Университетская библиотека online» |
| 7.3.2.8 | Издательство "Лань" электронно-библиотечная система |

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | | |
|------|--|--|
| 2201 | читальный зал №1 | Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D |
| 2301 | Лаборатория проектирования и эксплуатации технологического оборудования. Метрология, стандартизация и сертификация | Учебная мебель. Микрометр МК 25–50 мм; нутромер с индикатором часового типа; вертикальный оптиметр ИКВ; универсальный измерительный микроскоп УИМ-21; малый инструментальный микроскоп ММИ-2. |

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Метрология, стандартизация и сертификация направлена на ознакомление с наукой «Метрология, стандартизация и сертификация», на получение теоретических знаний и практических навыков при изучении ряда профессиональных дисциплин для их дальнейшего использования в практической деятельности.

Изучение дисциплины метрология, стандартизация и сертификация предусматривает:

- лекции;
- лабораторные работы;
- самостоятельную работу обучающихся;

экзамен.

В ходе освоения раздела 1 «Физические величины, методы и средства их измерений» обучающиеся должны уяснить, что вся современная физика построена на семи основных величинах, которые характеризуют фундаментальные свойства материального мира. К ним относятся: длина, масса, время, сила электрического тока, термодинамическая температура, количество вещества и сила света. С помощью этих и двух дополнительных величин – плоского и телесного углов, введенных исключительно для удобства, образуется все многообразие производных физических величин и обеспечивается описание любых свойств физических объектов и явлений.

В разделе 2 «Погрешности измерений, обработка результатов, выбор средств измерений» говорится, что при выполнении измерений необходимо оценить их точность. Точность измерений – это степень приближения результатов измерения к истинному значению. Данный термин не имеет строгого определения. Для количественной оценки качества измерений используется понятие «погрешность измерений». Из-за несовершенства методов и средств измерений, воздействия различных факторов и многих других причин результат каждого измерения всегда связан с погрешностью. Погрешность измерения – это отклонение результата измерения от истинного (действительного) значения измеряемой физической величины (ФВ).

В ходе освоения раздела 3 «Основы обеспечения единства измерений (ОЕИ)» обучающиеся должны уяснить, что единство измерений – такое состояние измерений, при котором их результаты выражены в узаконенных единицах ФВ и погрешности измерений известны с заданной вероятностью. Единообразие средств измерений – это состояние СИ, которое характеризуется тем, что они проградуированы в узаконенных единицах и их метрологические свойства соответствуют нормам.

В разделе 4 «Стандартизация» говорится, что стандартизация – это плановая деятельность по установлению норм, правил и характеристик в целях обеспечения: безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества человека; технической информационной совместимости, а также взаимозаменяемости продукции; качества продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии; единства измерений и др.

В ходе освоения раздела 5 «Сертификация» обучающиеся должны уяснить, что сертификация соответствия – это действие третьей стороны, доказывающее, что обеспечивается необходимая уверенность в том, что должным образом идентифицированная продукция, процесс или услуга соответствует конкретному стандарту или другому нормативному документу. Сертификация продукции является одним из путей обеспечения высокого качества продукции, повышения научного и торгово-экономического сотрудничества между странами, укреплению доверия между ними.

В разделе 6 «Взаимозаменяемость» говорится, что взаимозаменяемостью – называется свойство одних и тех же изделий (деталей, узлов, агрегатов машин и т.д.), их частей или других видов продукции (сырья, материалов и т.п.), позволяющее устанавливать эти изделия в процессе сборки или заменять их без предварительной подгонки при сохранении всех требований, предъявляемых к их работе и машины в целом. Комплекс научно-технических исходных положений, выполнение которых при конструировании, производстве и эксплуатации обеспечивает взаимозаменяемость деталей, сборочных единиц и изделий в целом называется «принципом взаимозаменяемости». Взаимозаменяемость может быть полной и неполной.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на понятийно-категориальный аппарат дисциплины. Владение ключевыми понятиями является важным этапом в освоении ее содержания.

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить основным вопросам изучаемой дисциплины – организационным, научным и методическим основам метрологии, стандартизации, сертификации и взаимозаменяемости.

В процессе выполнения лабораторных работ происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков: выбора универсальных средств измерения линейных размеров деталей; контроля точности изготовления, погрешности формы и шероховатости поверхности гладких цилиндрических деталей; контроля калибров-пробок, калибров-скоб и инструментальных конусов; контроля точности изготовления метрической резьбы болта.

Самостоятельную работу необходимо начинать с проработки конспекта лекций, обобщения, систематизации, углубления и конкретизации полученных теоретических знаний с использованием основной и дополнительной литературы, а также рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В процессе консультации с преподавателем необходимо прояснять вопросы, термины и материал, вызвавший трудности при самостоятельной работе.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине, а также при подготовке к экзамену. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой литературы. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.