

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 Метрология, стандартизация и сертификация
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направленность (профиль)

20.03.01.01 Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения

очная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн.наук, Доцент, Гоголь Л.В.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» является: формирование у студентов основополагающего представления о механизме управления производством путем разработки нормативной документации; общенаучная подготовка студентов в области прикладной и законодательной метрологии; формирование у студента системного представления о подтверждении соответствия продукции и услуг.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» являются приобретение студентами знания, умения и навыков, необходимых для его профессиональной деятельности, а именно:

- сформировать у студентов знание современной системы стандартизации РФ и умение разработки нормативной документации;
- владеть понятиями взаимозаменяемости, уметь рассчитать допуски и посадки, отклонения;
- обеспечение единства измерений на производстве и лабораториях в действующем законодательстве России;
- изучить виды и методы измерений, испытаний и контроля, оценить погрешность измерений;
- знать практические вопросы, связанные с организацией и проведением сертификации.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| | ОК-9: способностью принимать решения в пределах своих полномочий |
| | ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации |

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализуется на русском языке. Рабочая программа предусматривает проведение занятий как в очном режиме по традиционным технологиям, так и в удалённом с использованием ЭО и ДОТ. Адрес электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7470> .

2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего, зачетных единиц (акад. час) | е |
|--|---|---|
| | | 1 |
| Контактная работа с преподавателем: | 1,5 (54) | |
| занятия лекционного типа | 0,5 (18) | |
| практические занятия | 1 (36) | |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 1,5 (54) | |
| курсовое проектирование (КП) | Нет | |
| курсовая работа (КР) | Нет | |

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

| № п/п | | Модули, темы (разделы) дисциплины | | Контактная работа, ак. час. | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--|-------|
| | | | | Занятия лекционного типа | | Занятия семинарского типа | | | | Самостоятельная работа, ак. час. | | |
| | | | | | | Семинары и/или Практические занятия | | Лабораторные работы и/или Практикумы | | | | |
| | | | | | | Всего | В том числе в ЭИОС | Всего | В том числе в ЭИОС | | | Всего |
| 1. Модуль 1 Техническое регулирование и стандартизация | | | | | | | | | | | | |
| | | 1. Техническое регулирование в России. Регламенты. Стандартизация в РФ. Цели и задачи стандартизации. Виды нормативных документов. | | 2 | | | | | | | | |
| | | 2. Структура и содержание технических регламентов и основополагающих стандартов | | | | 4 | | | | | | |
| | | 3. Методы стандартизации. Объекты и субъекты стандартизации. Классификация и кодирование. | | 2 | | | | | | | | |
| | | 4. Анализ требований стандартов к форме, структуре и содержанию текстовых документов | | | | 4 | | | | | | |
| | | 5. Международная и региональная стандартизация. Международные организации по стандартизации. | | 2 | | | | | | | | |
| | | 6. Анализ требований стандартов к продукции машиностроения | | | | 4 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|----|--|
| 7. Взаимозаменяемость продукции. Ряды предпочтительных чисел. Система допусков и посадок | 2 | | | | | | | |
| 8. Унификация продукции машиностроения | | | 4 | | | | | |
| 9. Анализ требований стандартов к маркировке и хранению материалов | | | 2 | | | | | |
| 10. Нормоконтроль технической документации | | | 2 | | | | | |
| 11. Взаимозаменяемость гладких цилиндрических соединений | | | 2 | | | | | |
| 12. | | | | | | | 12 | |
| 2. Модуль 2 Метрология и технические измерения | | | | | | | | |
| 1. Определение метрологии и основные этапы ее развития в России и за рубежом. Положения закона РФ об обеспечении измерений. | 2 | | | | | | | |
| 2. Определение оптимального вида и метода измерений деталей. | | | 4 | | | | | |
| 3. Физические величины и системы единиц. Эталоны основных единиц СИ. Государственная система обеспечения единства измерений. Виды измерений. Методики выполнения измерений. Основы практических измерений. Контроль и его виды. | 2 | | | | | | | |
| 4. Выбор измерительных средств для контроля размеров | | | 4 | | | | | |
| 5. Классификация погрешностей обработки и измерения. Класс точности и нормирование погрешностей. Математическая обработка результатов измерений. Неопределенность измерений. | 2 | | | | | | | |
| 6. Обнаружение грубой погрешности измерений различными методами | | | 4 | | | | | |
| 7. | | | | | | | 32 | |

| 3. Модуль 3 Сертификация | | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|--|--|--|-----------|--|
| 1. Введение в сертификацию. Закон «О защите прав потребителей». Обязательная и добровольная сертификация. | 2 | | | | | | | |
| 2. Порядок проведения сертификации продукции и услуг. Схемы сертификации. Аккредитация испытательных лабораторий и органов по сертификации. | 2 | | | | | | | |
| 3. Процедура декларирования соответствия | | | 2 | | | | | |
| 4. | | | | | | | 10 | |
| Всего | 18 | | 36 | | | | 54 | |

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Сергеев А.Г., Терегеря В. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов(Москва: Юрайт).
2. Димов Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студентов вузов(Санкт-Петербург: Питер).
3. Радкевич Я. М., Схиртладзе А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация: Т. 1: учебник для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям и специальностям : [в 2 т.] (Москва: Юрайт).
4. Сергеев А. Г., Терегеря В. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для академического бакалавриата (М.: Юрайт).
5. Колчков В. И. Метрология, стандартизация, сертификация: Учебник (Москва: Издательство "ФОРУМ").
6. Герасимова Е. Б., Герасимов Б.И. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для СПО(Москва: Издательство "ФОРУМ").
7. Кириллов В. И. Метрологическое обеспечение технических систем: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
8. Герасимова Е. Б., Герасимов Б. И. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для СПО(Москва: Издательство "ФОРУМ").
9. Герасимова Е. Б., Герасимов Б. И. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебное пособие для СПО(Москва: Издательство "ФОРУМ").

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Дополнительного программного обеспечения, используемого в учебном процессе по данной дисциплине, не требуется.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотека Гумер-Наука [Электронный ресурс] . – Режим доступа: <http://www.gumer.info>
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Необходимое для реализации дисциплины «Стандартизация и регистрация изделий медицинского назначения» материально-технического обеспечения включает в себя:

учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс.

аудитории для проведения лабораторных работ, оснащенные необходимыми приборами, деталями и вспомогательными материалами.