|  |  |
| --- | --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской Федерации | |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение | |
| высшего образования | |
| «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина | |
| (Технологии. Дизайн. Искусство)» | |
|  | |
| Институт | Текстильный институт |
| Кафедра | Материаловедения и товарной экспертизы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Физические основы измерений и эталоны** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 27.03.01 | Стандартизация и метрология |
| Направленность (профиль) | Инновационные системы стандартизации и сертификации | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма обучения | очная | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рабочая программа дисциплины «Физические основы измерений и эталоны» основной профессиональной образовательной программы высшего образования*,* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 12 от 24.06.2021 г. | | | |
| Разработчик рабочей программы дисциплины «Физические основы измерений и эталоны»*:* | | | |
|  | Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор | Ю.С. Шустов | |
| Заведующий кафедрой: | | д.т.н., профессор Ю.С. Шустов |

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

* + - 1. Учебная дисциплина
      2. «Физические основы измерений и эталоны» изучается в третьем семестре.
      3. Курсовая работа–не предусмотрена

## Форма промежуточной аттестации:

зачет

Место учебной дисциплины модуля в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Физические основы измерений и эталоны» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.
      2. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:
      3. Введение в профессию
      4. Текстильное материаловедение
      5. Физика
      6. Математика
      7. Материаловедение
      8. Химия
      9. Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
      10. Результаты обучения по учебной дисциплине«Физические основы измерений и эталоны», используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:
    - Метрология
    - Стандартизация в текстильной и легкой промышленности
    - Аккредитация экспертов, испытательных лабораторий и органов по сертификации
    - Законодательные основы метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия
    - Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности
    - Метрологическая поверка измерительных приборов
    - Международная законодательная метрология
    - Подтверждение соответствия
      1. Технология разработки стандартов и нормативной документации
      2. Учебная практика. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
      3. Производственная практика. Проектная практика
      4. Производственная практика. Преддипломная практика
      5. Производственная практика. Эксплуатационная практика
      6. Результаты освоения учебной дисциплины «Физические основы измерений и эталоны» в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной/производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.
      7. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
      8. Целями изучения дисциплины «Физические основы измерений и эталоны» являются:
* Формирование у обучающихся понимание роли физических основ измерений и применения эталонов в освоении последующих дисциплин профессионального цикла и их дальнейшей производственной деятельности;
* Формирование у обучающихся определенное мировоззрение в осознании социальной значимости своей будущей профессии;
* - Раскрытие сути и возможности использования полученных знаний при метрологическом контроле и надзоре, нацеленных на поддержание единства измерений;
* Формирование способности применять полученные знания при решении поставленных задач по обеспечению единства измерений;
* Формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
  + - 1. Результатом обучения по учебной дисциплине«Физические основы измерений и эталоны» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

## Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора**  **достижения компетенции** | **Планируемые результаты обучения**  **по дисциплине** |
| --- | --- | --- |
| ПК-4. Способен проводить работы по метрологическому обеспечению деятельности организации | ИД-ПК-4.1 Метрологический надзор за соблюдением правил и норм обеспечения единства измерений, состояния и применения средств измерений | Обучающийся:  Использует в профессиональной деятельности различные средства и виды измерений;  Использует в профессиональной деятельности эталоны основных единиц Международной системы единиц;  Использует в профессиональной деятельности порядок проведения государственного контроля и надзора в области единства измерений;  Применяет на практике порядок аккредитации метрологических служб |
| ИД-ПК-4.2 Метрологическая экспертиза технической документации |
| ИД-ПК-4.5 Разработка и аттестация методик измерений и испытаний |
| ИД-ПК-4.6 Проведение измерений и испытаний по заданным методикам, обработка и анализ результатов |

# СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

* + - 1. Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 2 | **з.е.** | 72 | **час.** |

## Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Структура и объем дисциплины** | | | | | | | | | |
| **Объем дисциплины по семестрам** | **форма промежуточной аттестации** | **всего, час** | **Контактная аудиторная работа, час** | | | | **Самостоятельная работа обучающегося, час** | | |
| **лекции, час** | **практические занятия, час** | **лабораторные занятия, час** | **практическая подготовка, час** | ***курсовая работа/***  ***курсовой проект*** | **самостоятельная работа обучающегося, час** | **промежуточная аттестация, час** |
| *3* семестр | зачет | 72 | 17 |  | 34 |  |  | 21 |  |
| Всего: |  | 72 | 17 |  | 34 |  |  | 21 |  |

## Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

| **Планируемые (контролируемые) результаты освоения:**  **код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций** | **Наименование разделов, тем;**  **форма(ы) промежуточной аттестации** | **Виды учебной работы** | | | | **Самостоятельная работа, час** | **Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости;**  **формы промежуточного контроля успеваемости** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Контактная работа** | | | |
| **Лекции, час** | **Практические занятия, час** | ***Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час*** | **Практическая подготовка, час** |
|  | **3 семестр** | | | | | | |
| ИД-ПК-4.1  ИД-ПК-4.2  ИД-ПК-4.5  ИД-ПК-4.6 | **Раздел I. Физические величины, средства измерений, виды измерений** | 2 |  | 4 |  | 2 | Формы текущего контроля  по разделу I:  1. Собеседование; |
| Тема 1.1  Виды физических величин, средств измерений. | 2 |  |  |  | 2 |
| Лабораторная работа 1.1  Виды измерений |  |  | 4 |  |  |
| ИД-ПК-4.1  ИД-ПК-4.2  ИД-ПК-4.5  ИД-ПК-4.6 | **Раздел II. Международная система единиц измерения** | 4 |  | 6 |  | 4 | Формы текущего контроля  по разделу II:  1. Собеседование |
| Тема 2.1  Системы физических величин | 2 |  |  |  | 2 |
| Лабораторная работа 2.1  Изучение Закона РФ «Об обеспечении единства измерений» |  |  | 4 |  |  |
| Тема 2.2  Международная система единиц СИ | 2 |  |  |  |  |
| Лабораторная работа 2.2  Ознакомление с международной системой единиц СИ. Изучение ГОСТ 8.417- 81. “ГСИ. Единицы физических величин” |  |  | 2 |  | 2 |
| ИД-ПК-4.1  ИД-ПК-4.2  ИД-ПК-4.5  ИД-ПК-4.6 | **Раздел III. Эталоны основных единиц Международной системы единиц** | 4 |  | 8 |  | 4 | Формы текущего контроля  по разделу III:  1. Собеседование |
| Тема 3.1 Классификация эталонов | 2 |  |  |  | 2 |
| Лабораторная работа 3.1 Образцовые средства измерений |  |  | 4 |  |  |
| Тема 3.2Снятие показаний со средств измерений. Действия с приближенными числами | 2 |  |  |  | 2 |
| Лабораторная работа 3.2 Отсчетные устройства средств измерений |  |  | 4 |  |  |
| ИД-ПК-4.1  ИД-ПК-4.2  ИД-ПК-4.5  ИД-ПК-4.6 | **Раздел IV.** **Государственный контроль и надзор в области единства измерений** | 6 |  | 12 |  | 6 | Формы текущего контроля  по разделу IV:  1. Собеседование |
| Тема 4.1  Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ) | 2 |  |  |  | 2 |
| Лабораторная работа 4.1 Поверка средств измерений |  |  | 4 |  |  |
| Тема 4.2 Государственная метрологическая служба РФ | 2 |  |  |  | 2 |
| Лабораторная работа 4.2  Калибровка средств измерений |  |  | 4 |  |  |
| Тема 4.3  Государственный метрологический контроль и надзор | 2 |  |  |  | 2 |
| Лабораторная работа 4.2  Виды аттестации |  |  | 4 |  |  |
| ИД-ПК-4.1  ИД-ПК-4.2  ИД-ПК-4.5  ИД-ПК-4.6 | **Раздел V.** **Аккредитация метрологических служб** | 2 |  | 4 |  | 5 | Формы текущего контроля  по разделу V:  1. Собеседование  2. Контрольная работа по разделам 1-5 |
| Тема 5.1  Аккредитация метрологических служб на право проведения поверок и калибровок средств измерений | 2 |  |  |  | 5 |
| Лабораторная работа 5.1  Изучение порядка аккредитации метрологических служб |  |  | 4 |  |  |
|  | *Зачет* | 17 |  | 34 |  | 21 | Устный зачет по вопросам |
|  | **ИТОГО за весь третий семестр** |  |  |  |  | **72** |  |

## Краткое содержание учебной дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование раздела и темы дисциплины** | **Содержание раздела (темы)** |
| **Раздел I** | **Физические величины, средства измерений, виды измерений** | |
| Тема 1.1 | Виды физических величин, средств измерений | Виды физических величин, средств измерений Прямые, косвенные, однократные, многократные, совместные, статические, динамические виды измерений |
| **Раздел II** | **Международная система единиц измерения** | |
| Тема 2.1 | Системы единиц физических измерений | Метрическая система, Система Гаусса, СГС, МКГС |
| Тема 2.2 | Международная система единиц СИ | Международная система единиц СИ. Основные и дополнительные единицы. Кратные и дольные единица. |
| **Раздел III** | **Эталоны основных единиц Международной системы единиц** | |
| Тема 3.1 | Классификация эталонов | Государственные эталоны, первичные эталоны, вторичные эталоны, эталоны-копии, рабочие эталоны |
| Тема 3.2 | Снятие показаний со средств измерений. Действия с приближенными числами | Снятие показаний со средств измерений. Виды шкал. Действия с приближенными числами |
| **Раздел IV** | **Государственный контроль и надзор в области единства измерений** | |
| Тема 4.1 | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ) | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Функционирование. |
| Тема 4.2 | Государственная метрологическая служба РФ | Государственная метрологическая служба РФ. Функционирование. |
| Тема 4.3 | Государственный метрологический контроль и надзор | Государственный метрологический контроль и надзор. Функционирование. |
| **Раздел V** | **Аккредитация метрологических служб** | |
| Тема 5.1 | Аккредитация метрологических служб на право проведения поверок и калибровок средств измерений | Аккредитация метрологических служб на право проведения поверок и калибровок средств измерений. Порядок проведения. |

## Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию*.* Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзамену;

изучение учебных пособий;

изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;

проведение исследовательских работ;

изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;

подготовка к контрольной работе;

подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

Например:

проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;

консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение** | **Задания для самостоятельной работы** | **Виды и формы контрольных мероприятий**  **(учитываются при проведении текущего контроля)** | **Трудоемкость, час** |
| **Раздел I** | **Раздел I. Физические величины, средства измерений, виды измерений** | | | |
| Тема 1.1 | Виды физических величин, средств измерений | Выполнение исследовательских заданий | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 2 |
| **Раздел II** | **Международная система единиц измерения** | | | |
| Тема 2.1 | Системы физических величин | Выполнение исследовательских заданий | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 2 |
| Тема 2.2 | Международная система единиц СИ | Выполнение исследовательских заданий | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 2 |
| **Раздел III** | **Эталоны основных единиц Международной системы единиц** | | | |
| Тема 3.1 | Классификация эталонов | Выполнение исследовательских заданий | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 2 |
| Тема 3.2 | Снятие показаний со средств измерений. Действия с приближенными числами | Выполнение исследовательских заданий | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 2 |
| **Раздел IV** | **Государственный контроль и надзор в области единства измерений** | | | |
| Тема 4.1 | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ) | Выполнение исследовательских заданий | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 2 |
| Тема 4.2 | Государственная метрологическая служба РФ | Выполнение исследовательских заданий | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 2 |
| Тема 4.3 | Государственный метрологический контроль и надзор | Выполнение исследовательских заданий | Устное собеседование по результатам выполненной работы | 2 |
| **Раздел V** | **Раздел V.** **Аккредитация метрологических служб** | | | |
| Тема 5.1 | Аккредитация метрологических служб на право проведения поверок и калибровок средств измерений | Выполнение исследовательских заданий  Подготовка к контрольной работе по разделам 1-5 | Устное собеседование по результатам выполненной работы  Контрольная работа по разделам 1-5 | 5 |

## Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

В электронную образовательную среду перенесены отдельные виды учебной деятельности:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **использование**  **ЭО и ДОТ** | **использование ЭО и ДОТ** | **объем, час** | **включение в учебный процесс** |
| смешанное обучение | лекции | 17 | в соответствии с расписанием учебных занятий |
| практические занятия |  |
| лабораторные занятия | 34 |

ЭОР обеспечивают в соответствии с программой дисциплины:

* организацию самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию),
* методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

Текущая и промежуточная аттестации по онлайн-курсу проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием.

Педагогический сценарий онлайн-курса прилагается.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

## Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровни сформированности компетенции(-й)** | **Итоговое количество баллов**  **в 100-балльной системе**  **по результатам текущей и промежуточной аттестации** | **Оценка в пятибалльной системе**  **по результатам текущей и промежуточной аттестации** | **Показатели уровня сформированности** | | |
| **универсальной(-ых)**  **компетенции(-й)** | **общепрофессиональной(-ых) компетенций** | **профессиональной(-ых)**  **компетенции(-й)** |
|  |  | ИД-ПК-4.1  ИД-ПК-4.2  ИД-ПК-4.5  ИД-ПК-4.6 |
| высокий | *85 – 100* | отлично/  зачтено (отлично)/  зачтено |  |  | Обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрировал глубокое и прочное усвоение программного материала, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно излагал его на занятиях, умел тесно увязывать теорию с практикой, свободно справлялся с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затруднялся с ответом при видоизменении заданий, использовал в ответах учебно-методический материал не только из основной литературы, правильно обосновывал принятое решение.  Использует в профессиональной деятельности различные средства и виды измерений;  Использует в профессиональной деятельности эталоны основных единиц Международной системы единиц;  Использует в профессиональной деятельности порядок проведения государственного контроля и надзора в области единства измерений;  Применяет на практике порядок аккредитации метрологических служб. |
| повышенный | *65 – 84* | хорошо/  зачтено (хорошо)/  зачтено |  |  | Обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрировал твёрдое знание материала, грамотно и по существу излагал его, не допускал существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применял, использовал в ответах учебно-методический материал исходя из специфики практических вопросов и задач, продемонстрировал владение необходимыми навыками и приёмами их выполнения.  Использует в профессиональной деятельности различные средства и виды измерений с незначительными ошибками;  Использует в профессиональной деятельности эталоны основных единиц Международной системы единиц с незначительными ошибками;  Использует в профессиональной деятельности порядок проведения государственного контроля и надзора в области единства измерений с незначительными ошибками;  Применяет на практике порядок аккредитации метрологических служб с незначительными ошибками. |
| базовый | *41 – 64* | удовлетворительно/  зачтено (удовлетворительно)/  зачтено |  |  | Обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы демонстрировал знания только основного материала, при этом, он не усвоил его деталей, допускал неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывал затруднения при выполнении практических работ  Использует в профессиональной деятельности различные средства и виды измерений со значительными ошибками;  Использует в профессиональной деятельности эталоны основных единиц Международной системы единиц со значительными ошибками;  Использует в профессиональной деятельности порядок проведения государственного контроля и надзора в области единства измерений со значительными ошибками;  Применяет на практике порядок аккредитации метрологических служб со значительными ошибками. |
| низкий | *0 – 40* | неудовлетворительно/  не зачтено | Обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы продемонстрировал незнание значительной части программного материала, допускал существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполнял практические работы. | | |

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

* + - 1. При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Физические основы измерений и эталоны»проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю)*,* указанных в разделе 2 настоящей программы.

## Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

| **№ пп** | **Формы текущего контроля** | * + - 1. **Примеры типовых заданий** |
| --- | --- | --- |
| *1* | Контрольная работа по разделам 1-5 | Вариант 1  1.Прямые и косвенные измерения  2. Метрическая система мер  Вариант 2  1. Однократные и многократные измерения  2. Система Гаусса  Вариант 3  1.Статические и динамические измерения  2.Система МКГС |

## Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

| **Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)** | **Критерии оценивания** | **Шкалы оценивания** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **100-балльная система** | **Пятибалльная система** |
| Контрольная работа по разделам 1-5 | Студент демонстрирует умение: применять различные подходы к решению поставленной задачи  Студент владеет навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области физических основ измерений и эталонов, используя современные образовательные технологии; способами систематизации и обобщения информации по вопросам профессиональной деятельности |  | 5 |
| Студент допускает незначительные ошибки в анализе и интерпретации поставленной проблемы  Студент допускает незначительные ошибки в ходе ответа на вопрос; незначительные неточности в формулировках |  | 4 |
| Студент допускает ошибки в интерпретации, ошибки в понимании терминов и определений метрологии  Значительные пробелы в ходе описания основополагающих принципов применения физических основ измерений и эталонов |  | 3 |
| Задание не выполнено |  | 2 |

## Промежуточная аттестация:

|  |  |
| --- | --- |
| **Форма промежуточной аттестации** | **Типовые контрольные задания и иные материалы**  **для проведения промежуточной аттестации:** |
| Зачет:  в устной форме по вопросам | Вопросы   1. Прямые и косвенные измерения 2. Метрическая система мер 3. Однократные и многократные измерения 4. Система Гаусса 5. Статические и динамические измерения 6. Система МКГС 7. Международная система единиц Система СИ 8. Первичная поверка 9. Периодическая поверка 10. Внеочередная поверка 11. Инспекционная поверка 12. Экспертная поверка |

## Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

| **Форма промежуточной аттестации** | **Критерии оценивания** | **Шкалы оценивания** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование оценочного средства** | **100-балльная система** | **Пятибалльная система** |
| Экзамен по билетам | Обучающийся:   * демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; * свободно владеет научными понятиями; * способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа по вопросу билета; * логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; * свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.   Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой. |  | *5* |
| Обучающийся:   * показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно; * недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; * успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, * демонстрирует, в целом, системный подход к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.   В ответе раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. |  | *4* |
| Обучающийся:   * показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью, допускает фактические грубые ошибки; * справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы.   Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, |  | *3* |
| Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий.  На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов. |  | *2* |

## Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма контроля** | **100-балльная система** | **Пятибалльная система** |
| Текущий контроль: |  |  |
| - контрольная работа |  | 2 – 5 |
| Промежуточная аттестация  зачет |  | Зачтено  не зачтено |
| **Итого за семестр**  зачет |  |

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

* + - 1. Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:
    - проблемная лекция;
    - проведение интерактивных лекций;
    - групповых дискуссий;
    - анализ ситуаций и имитационных моделей;
    - преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
    - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
    - дистанционные образовательные технологии;
    - применение электронного обучения;
    - использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
    - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
    - технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр;

# ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

* + - 1. Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
      2. Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

* + - 1. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидовиспользуются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.
      2. При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.
      3. Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:
      4. Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.
      5. Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
      6. Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене.
      7. Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

* + - 1. Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
      2. Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

| **Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.** | **Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.** |
| --- | --- |
| **119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 1, а. 1508, 1509, 1510, 1511, 1515, 1520, 1522, 1524, 1526, 1528** | |
| аудитории для проведения занятий лекционного типа | комплект учебной мебели,  технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:   * ноутбук; * проектор, |
| аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | комплект учебной мебели,  технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:   * ноутбук, * проектор, * лабораторное оборудование |
| **Помещения для самостоятельной работы обучающихся** | **Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся** |
| читальный зал библиотеки | Комплект мебели  Персональный компьютер |

* + - 1. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Необходимое оборудование** | **Параметры** | **Технические требования** |
| Персональный компьютер/ ноутбук/планшет,  камера,  микрофон,  динамики,  доступ в сеть Интернет | Веб-браузер | Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3 |
| Операционная система | Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux |
| Веб-камера | 640х480, 15 кадров/с |
| Микрофон | любой |
| Динамики (колонки или наушники) | любые |
| Сеть (интернет) | Постоянная скорость не менее 192 кБит/с |

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Автор(ы)** | **Наименование издания** | **Вид издания (учебник, УП, МП и др.)** | **Издательство** | **Год**  **издания** | **Адрес сайта ЭБС**  **или электронного ресурса *(заполняется для изданий в электронном виде)*** | **Количество экземпляров в библиотеке Университета** |
| 10.1 Основная литература, в том числе электронные издания | | | | | | | |
| 1 |  | Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 N 102-ФЗ |  |  |  |  |  |
| 2 |  | Международная система единиц СИ |  |  |  |  |  |
| 3 |  | Федеральный закон «О техническом регулировании»от 27.12.2002 N 184-ФЗ |  |  |  |  |  |
| 4 | Шустов Ю.С., Плеханова С.В., Виноградова Н.А. | Стандартизация и метрология | УП | РГУ им. А.Н. Косыгина | 2021 |  | 5 |
| 5 |  | ИСО 10012. Системы менеджмента измерений. Требования к измерительным процессам и измерительному оборудованию |  |  |  |  |  |
| 6 | Шустов Ю.С. | История развития метрологии, стандартизации, сертификации | УП | РГУ им. А.Н. Косыгина | 2021 |  | 5 |
| 7 | Шустов Ю. С. | Метрология: сборник задач | УП | РГУ им. А.Н. Косыгина | 2018 |  | 5 |
| 8 | Шустов Ю. С. | Метрология | УП | РГУ им. А.Н. Косыгина | 2012 |  | 5 |
| 10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания | | | | | | | |
| 1 | Курденкова А.В., Шустов Ю.С. | Обработка результатов испытаний статистическими методами | Учебное пособие | М. : МГУДТ | 2013 | https://znanium.com/catalog/document?id=197919 | 5 |
| 2 | Шустов Ю. С., Плеханова С. В. | Основы метрологии и измерительные приборы в текстильной промышленности | УП | МГТУ : Группа "Совьяж Бево" | 2005 |  | *5* |
| 3 | Сергеев А.Г. | Метрология и метрологическое обеспечение | УП | М.: Высшее образование | 2008 | https://znanium.com | *5* |
| 10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина) | | | | | | | |
| 1 | Кирюхин С.М., Демократова Е.Б. | Контроль качества текстильных материалов | Методические указания | М.: РГУ им. А.Н. Косыгина | 2017 |  | *5* |

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

## Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ пп** | **Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы** |
|  | *ЭБС «Лань»* [*http://www.e.lanbook.com/*](http://www.e.lanbook.com/) |
|  | *«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»*  [*http://znanium.com/*](http://znanium.com/) |
|  | *Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»* [*http://znanium.com/*](http://znanium.com/) |
|  | Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/ |
|  | **Профессиональные базы данных, информационные справочные системы** |
|  | https://www.garant.ru/ |
|  | http://www.consultant.ru/ |
|  | https://meganorm.ru/ |
|  | https://docs.cntd.ru |

## Перечень программного обеспечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Программное обеспечение** | **Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое** |
|  | *Windows 10 Pro, MS Office 2019* | *контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019* |

### ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **год обновления РПД** | **характер изменений/обновлений**  **с указанием раздела** | **номер протокола и дата заседания**  **кафедры** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |