Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»

(Технологии. Дизайн. Искусство.)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ** |
|   | Проректор по учебно-методической работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Г.Дембицкий  |
|  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Оценка качества изделий обувного производства**

**Уровень освоения основной**

**профессиональной**

**образовательной программы**  академический бакалавриат

**Направление подготовки** 27.03.01 Стандартизация и метрология

**Профиль** Стандартизация и сертификация в текстильной и легкой

 промышленности

**Формы обучения** очная

**Нормативный срок**

**освоения ОПОП** 4 года

**Институт (факультет)** Текстильный институт им. А.Н. Косыгина

**Кафедра** Материаловедения и товарной экспертизы

**Начальник учебно-методического**

**управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Е.Б. Никитаева

**Москва, 20 \_\_\_ г.**

 При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу

положены:

* ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология,

 утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ

 «6» марта 2015 г., № 168;

* Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

для профиля Стандартизация и сертификация в текстильной и легкой промышленности,

утвержденная Ученым советом университета \_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г., протокол № \_\_\_\_\_

**Разработчики:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доцент |  |  |  |  |  | И.Н. Жагрина |
|  |  |  |  |  |  |  |

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Материаловедения и товарной экспертизы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г., протокол № \_\_\_\_\_

**Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (И.Н. Жагрина)**

**Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ю.С. Шустов)**

**Директор института**  \_ **(К.Э. Разумеев**)

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

**1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина «Оценка качества изделий обувного производства» включенав вариативную часть БлокаI *.*

**2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РАМКАХ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

 **Таблица 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код компетенции**  | **Формулировка**  **компетенций в соответствии с ФГОС ВО**  |
| **1** | **2** |
| ПК-4 | способность определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений |
| ПК-5 | способность производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению |

**3. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1 Структура учебной дисциплины для обучающихся очной формы обучения**

**Таблица 2.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Структура и объем дисциплины** | **Объем дисциплины по семестрам** | **Общая трудоемкость** |
| **№ сем 6** | **№ сем…** | **№ сем…** | **№ сем…** |
| Объем дисциплины в зачетных единицах | 4 |  |  |  | 4 |
| Объем дисциплины в часах | 144 |  |  |  | 144 |
| **Аудиторные занятия (всего)** | 70 |  |  |  | 70 |
| в том числе в часах: | Лекции (Л) | 28 |  |  |  | 28 |
| Практические занятия (ПЗ)  |  |  |  |  |  |
| Семинарские занятия (С)  |  |  |  |  |  |
| Лабораторные работы (ЛР) | 42 |  |  |  | 42 |
| Индивидуальные занятия (ИЗ) |  |  |  |  |  |
| **Самостоятельная работа студента в семестре , час** | 47 |  |  |  | 47 |
| **Самостоятельная работа студента в период промежуточной аттестации , час** | 27 |  |  |  | 27 |
| **Форма промежуточной аттестации** |
|  | Зачет (зач.) |  |  |  |  |  |
|  | Дифференцированный зачет ( диф.зач.)  | Диф. зачет |  |  |  | Диф. зачет |
|  |  Экзамен (экз.) |  |  |  |  |  |
|  | Курсовая работа/Курсовой проект |  |  |  |  |  |

**4. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Таблица 3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование раздела учебной дисциплины**  | **Лекции** | **Наименование практических (семинарских) занятий** | **Наименование лабораторных работ** | **Итого по учебному плану**   | **Форма текущего и промежуточного контроля успеваемости****(оценочные средства)** |
| Тематика лекции | Трудоемкость, час | Тематика практического занятия | Трудоемкость, час | Тематика лабораторной работы | Трудоемкость, час |
| **Семестр № 6** | **Текущий контроль успеваемости:***Защита ЛР***Промежуточная аттестация:***Диф.зачет* |
| Классификация обуви | Классификация обуви и других изделий из кожи.Детали обуви. | 4 |  |  | Классификация обуви.Размерно-полнотный ассортимент обуви.Детали обуви. | 6 | 10 |
| Технология производства обуви | Основные технологические процессы производства обуви | 6 |  |  | Сборка заготовок верха обуви.Методы крепления деталей низа к верху обуви. | 8 | 14 |
| Материалы для обуви | Материалы для верха обуви, низа обуви. Пороки материалов для обуви. | 6 |  |  | Ассортимент материалов для верха и низа обуви.Пороки материалов для обуви. | 10 | 16 |
| Пороки обуви  | Причины появления брака на различных стадиях производства обуви | 6 |  |  | Пороки обуви. | 8 | 14 |
| Оценка качества и безопасности обуви | Оценка качества и безопасности обуви. | 6 |  |  | Выбор номенклатуры показателей качества обувиОценка качества и безопасности обуви. Сортность обуви. | 10 | 16 |
| Всего: | 28 | Всего: |  | Всего: | 42 | 70 |
| **Общая трудоемкость в часах** | 70 |

 **5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Таблица 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела учебной дисциплины** | **Содержание самостоятельной работы** | **Трудоемкость в часах** |
| **1** | **3** | **4** | **5** |
| **Семестр № 6** |
| 1 | Классификация обуви | Чтение дополнительной литературы. Работа с литературой и конспектом лекций. Оформление отчетов и подготовка к защите ЛР | **4** |
| 2 | Технология производства обуви | Чтение дополнительной литературы. Работа с литературой и конспектом лекций. Оформление отчетов и подготовка к защите ЛР | **4** |
| 3 | Материалы для обуви | Чтение дополнительной литературы. Работа с литературой и конспектом лекций. Оформление отчетов и подготовка к защите ЛР | **8** |
| 4 | Пороки обуви  | Чтение дополнительной литературы. Работа с литературой и конспектом лекций. Оформление отчетов и подготовка к защите ЛР | **8** |
| 5 | Оценка качества и безопасности обуви | Чтение дополнительной литературы. Работа с литературой и конспектом лекций. Оформление отчетов и подготовка к защите ЛР | **8** |
| 6 | Разделы 1-4 | Подготовка к дифференцированному зачету | **15** |
|  **Всего часов в семестре по учебному плану** | **47** |
|  **Общий объем самостоятельной работы обучающегося** | **47** |

**6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**6.1 Связь результатов освоения дисциплины с уровнем сформированности заявленных компетенций в рамках изучаемой дисциплины**

**Таблица 5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код****компетенции** | **Уровни сформированности заявленных компетенций в рамках изучаемой дисциплины** | **Шкалы****оценивания****компетенций** |
| ПК-4 | **Пороговый** Знать показатели качества и безопасности изделий из кожи.Уметь определять значения основных показателей качества стандартными методами.Владеть навыками статистической обработки полученных результатов испытаний. | оценка 3 |
| **Повышенный** Знать основные понятия и терминологию обувного производства, классификацию изделий из кожи.Уметь разрабатывать номенклатуру показателей качества и безопасности для изделий из кожи исходя из их назначения и требований потребителей.Владеть навыками выбора методов определения показателей качества бытовой и специальной обуви в зависимости от требований.  |  оценка 4 |
| **Высокий** Знать нормативно-техническую документацию, регламентирующую качество и безопасность бытовой и специальной обуви.Уметь разрабатывать планы проведения испытаний готовой продукции, а также входного контроля сырья, материалов и комплектующих на предприятиях.Владетьнавыками проведения испытаний для обязательного и добровольного подтверждения соответствия изделий из кожи. | оценка 5 |
| ПК-5 | **Пороговый** Знать пороки обуви и материалов для производства обуви.Уметь определять пороки обуви и материалов с помощью нормативно-технической документации.Владеть навыками технического контроля качества изделий из кожи. | оценка 3 |
| **Повышенный** Знать порядок оценки качества изделий из кожи. Уметь разработать программы по контролю и мониторингу качества обуви на предприятии.Владеть навыками анализа уровня качества продукции, выявления несоответствий, их классификации, определения причин их появления. | оценка 4 |
| **Высокий** Знать нормативно-техническую документацию, содержащую требования к обуви.Уметь организовывать работы по оценке соответствия обуви требованиям.Владетьнавыками разработки корректирующих мероприятий исходя из объективных данных , полученных в результате оценки качества готовых изделий, а также в ходе контроля и мониторинга процессов производства обуви. | оценка 5 |
| **Результирующая оценка** |  |

**6.2 Оценочные средства для студентов с ограниченными возможностями здоровья**

Оценочные средства для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

 **Таблица 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Категории студентов** | **Виды оценочных средств** | **Форма контроля** | **Шкала оценивания** |
| С нарушением слуха | Тесты, рефераты, контрольные вопросы | Преимущественно письменная проверка | В соответ-ствии со шкалой оценивания, указанной в Таблице 5 |
| С нарушением зрения | Контрольные вопросы | Преимущественно устная проверка (индивидуально) |
| С нарушением опорно- двигательного аппарата | Решение тестов, контрольные вопросы дистанционно. | Письменная проверка, организация контроля с использование информационно-коммуникационных технологий. |

**7. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ,**

**НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ**  **УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Семестр № 6**

7.1 Для текущей аттестации:

7.1.1 Вопросы для защиты ЛР:

1. Классификация обуви по назначению.
2. Классификация обуви по половозрастному признаку.
3. Перечислить детали для обуви (например, летних детских сандалий, женских туфель-лодочек, мужских полуботинок и т.д.)

7.2 Для промежуточной аттестации:

 7.2.1 Перечень вопросов к диф. зачету:

1. Основные этапы производства обуви.
2. Методы крепления деталей низа к верху обуви.

3. Оценка качества обуви.

**8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

 **Таблица 7**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебных аудиторий (лабораторий) и помещений для самостоятельной работы** | **Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы** |
| 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д.33, стр.1 |
| 1 | Аудитория №310 - лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: барабан с вмонтированными иголками для испытания устойчивости к зацепкам, барабан с заменяемыми корковыми пластинами и 4 полиуретановыми трубками для образцов, диафрагмы для комплекта из колпака и зажимного кольца, комплект из колпака и зажимного конца, иголки для зацепок, комплект фотостандартов для оценки степени пиллингуемости, корковые вставки, прибор для определения высоты сгибания, жесткости при сгибании и модуля сгибания ткани с помощью простых процедур и расчета, прибор для простого и экономичного определения растяжения и восстановления текстильных материалов, как трикотажных так и тканных* переносной мультимедиа-проектор в комплекте (провода, пульт) EPSON LCD-H328B;
* проекционный экран digis Optimal-B;
* переносной нотбук HP ProBook 4530s
 |
| 2 | Аудитория №324 - лаборатория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплект учебной мебели, специализированное оборудование: анализатор влажности, аппарат для испытаний на изгиб, весы, весы лабораторные, микроскоп биологический, микроскоп цифровой, приборы для испытания тканей, универсальный прибор для определения устойчивости к пиллингуемости и зацепкам на ткани за время, соответствующее обычной носке, разрывные машины, специальное устройство для подготовки образцов, твердомер по Шору, толщиномер механический* переносной мультимедиа-проектор в комплекте (провода, пульт) EPSON LCD-H328B;
* проекционный экран digis Optimal-B;
* переносной нотбук HP ProBook 4530s
 |
| 3 | Аудитория №310 – специализированное помещение для хранения учебного оборудования | Учебное оборудование, альбомы образцов материалов |
| 4 | Аудитория №401 - читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. | Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих места для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации. |

**9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

 **Таблица 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Автор(ы)** | **Наименование издания** | **Вид издания (учебник, УП, МП и др.)** | **Издательство** | **Год** **издания** | **Адрес сайта ЭБС** **или электронного ресурса**  | **Количество экземпляров в библиотеке Университета**  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **9.1 Основная литература, в том числе электронные издания** |  |  |
| 1 | Фукин В.А., Калита А.Н. | Технология изделий из кожи. Ч.1 | Учебник | М.: Легпромбытиздат | 1988 |  | 544 |
| 2 | Раяцкас В.Л., Нестеров А.Н. | Технология изделий из кожи. Ч.2 | Учебник | М.: Легпромбытиздат | 1988 |  | 632 |
| 3 | Довнич И.И. | Технология производства обуви | Учебник | М.: Академия | 2014 |  | 207 |
| **9.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания**  |  |  |
| 1 | Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова | Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи | Учебник | М.: ИНФРА-М, 2017 | 2017 | <http://www.znanium.com>www.dx.doi.org/10.12737/24415 |  |
| 2 |  | **ГОСТ Р 53917-2010 Обувь. Маркировка** | Национальный стандарт | М.: Стандартинформ | 2011 | http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177449 |  |
| 3 |  | ГОСТ 11373-88 Обувь. Размеры | Национальный стандарт | ИПК Издательство стандартов | 2003 | http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140480 |  |
| 4 |  | ГОСТ 28371-89 Обувь. Определение сортности | Национальный стандарт | М.: Стандартинформ | 2007 | http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177449 |  |
| **9.3 Методические материалы указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)** |
|  | Кузин С.К., Петропавловский Д.Г., Макарова Н.А. | Материаловедение отраслей легкой промышленности. | методические указания | М.: РГУ им. А.Н. Косыгина | 2017 | biblio.kosygin-rgu.ru | 5 |

**9.4 Информационное обеспечение учебного процесса**

9.4.1. Ресурсы электронной библиотеки

* **ЭБС Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»** [**http://znanium.com/**](http://znanium.com/)(учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научная периодика, профильные журналы, справочники, энциклопедии), Договор №3363 эбс от 30. 10. 2018 г.

**Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»** [**http://znanium.com/**](http://znanium.com/) **(э**лектронные ресурсы: монографии, учебные пособия, учебно-методическими материалы, выпущенными в Университете за последние 10 лет), Дополнительное соглашение №1 к договору № 3363 эбс от 30.10.2018 г.

* **ООО «ИВИС»** [**https://dlib.eastview.com**](https://dlib.eastview.com/) **(**электронные версии периодических изданий ООО «ИВИС»), Договор № 222-П от 14.11.2018г.
* **«ЭБС ЮРАЙТ»** [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru), Договор №242/18-КС от 15. 10. 2018 г.

9.4.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

* <http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/databases/> -   базы данных на Едином Интернет-портале Росстата;
* <http://www.scopus.com/> - реферативная база данных Scopus – международная универсальная реферативная база данных;
* <http://elibrary.ru/defaultx.asp> -   крупнейший российский информационный портал электронных журналов и баз данных по всем отраслям наук;
* http://www.garant.ru/ - Справочно-правовая система (СПС) «Гарант», комплексная правовая поддержка пользователей по законодательству Российской Федерации;

и т.д.

9.4.3 Лицензионное программное обеспечение

 1. Microsoft® Windows® XP Professional Russian Upgrade/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул Е85-00638; № лицензия 18582213 от 30.12.2004 (бессрочная корпоративная академическая лицензия);

2. Microsoft® Office Professional Win 32 Russian License/Software Assurance Pack Academic OPEN No Level, артикул 269-05620; лицензия №18582213 от 30.12.2004;

3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License лицензия №17ЕО-171228-092222-983-1666 от 28.12.2017;

4. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level, артикул 79Р-00039; лицензия №43021137 от 15.11.2007.