



**«ПРИНЯТО»  
УЧРЕДИТЕЛЕМ  
НУДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
«ЮНИСЕК»**

  
/Радина М.В./  
«14» сентября 2015 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»  
ДИРЕКТОР  
НУДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР  
«ЮНИСЕК»**

  
/Ушнурцева К.В./  
«14» сентября 2015 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИИ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В  
НЕГОСУДАРСТВЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ЮНИСЕК»**

Ногинск, 2015 г.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Уставом Учебного центра и регламентирует содержание и порядок промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

1.2. Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся утверждается директором Учебного Центра.

1.3. Положение является локальным нормативным актом, регламентирующим деятельность образовательного учреждения.

1.4. Промежуточная и итоговая аттестация проводятся с целью:

- установления фактического уровня теоретических знаний и пониманий, обучающихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и навыков;
- контроля за выполнением учебных программ и календарно-тематического графика в изучении учебных предметов.

1.5. Итоговая аттестация проводится у группы учащихся, прошедших полный курс обучения в соответствии с программой обучения.

1.6. Положение принимается на неопределенный срок. Изменения и дополнения к Положению принимаются директором. После принятия новой редакции Положения предыдущая редакция утрачивает силу.

## **2. Промежуточная аттестация.**

2.1. Промежуточная аттестация подразделяется на текущую и по завершении отдельных этапов обучения, включающие в себя поурочное и тематическое оценивание результатов учебы обучающихся.

2.2. Промежуточная аттестация по завершении отдельных этапов обучения.

2.2.1. Промежуточной аттестации по завершении отдельных теоретических и практических этапов обучения подлежат обучающиеся по всем учебным программам.

2.2.2. Формы проведения промежуточной аттестации по завершении отдельных этапов обучения определяет преподавателем.

2.2.3. Промежуточная аттестация по завершении отдельных теоретических этапов обучения проводится путем написания письменных контрольных работ обучающихся и оцениваются по пятибалльной системе. («5» – 0 ошибок, «4» - 1 ошибка, «3» - 2 ошибки, «2» - 3 и более ошибок).

2.3.4. Периодичность промежуточной аттестации по теоретическому и практическому обучению проводится поэтапно, после прохождения соответствующих

блоков пройденных тем, и разрабатывается преподавателями для каждой обучающейся группы в индивидуальном порядке.

### **3. Итоговая аттестация.**

3.1. Итоговая аттестация проводится у обучающихся, прошедших полный курс обучения в рамках учебной программы подготовки и переподготовки, согласно ориентировочному перечню вопросов, представленных в Приложении №2.

По результатам итоговой аттестации учащимся выдается удостоверение или свидетельство о прослушивании курсов.

3.2 Итоговая аттестация (комплексный экзамен по предметам) проводится аттестационной комиссией, состав которой формируется и утверждается приказом директора Учебного центра.

Аттестационную комиссию возглавляет председатель, обеспечивающий единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Результаты итоговой аттестации оформляются в виде экзаменационной ведомости (Приложение № 1), подписанной членами аттестационной комиссии и завизированной печатью образовательного учреждения.

3.3. Итоговая аттестация по завершении теоретического обучения проводится путем написания экзаменационных контрольных работ обучающимися и оцениваемых по пятибалльной системе. («5» – 0 ошибок, «4» - 1 ошибка. При условии наличия большего количества ошибок работа считается несданной)

**ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ № \_\_\_\_\_**

Сроки обучения \_\_\_\_\_

Ф.И.О. преподавателей \_\_\_\_\_

Дата проведения аттестации \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование курса	Экзаменационная оценка		Подписи преподавателей	
			Цифрой	Прописью		
1						
2						
3						
4						

Число студентов на экзамене (зачёте) \_\_\_\_\_

Из них получивших «отлично» \_\_\_\_\_

«хорошо» \_\_\_\_\_


Число студентов, не получившее (зачёт) \_\_\_\_\_

Число студентов, не явившихся на экзамен (зачёт) \_\_\_\_\_

Директор НУДПО  
«Учебный центр «ЮНИСЕК»

/К.В. Ушнурцева/

## Ориентировочный перечень вопросов итоговой аттестации

1. Волокна растительного происхождения. Примеры. Их свойства?
  2. Укажите основные дефекты изделий утепленных пухом и пером, которые нужно учитывать при приеме в обработку?
- 
3. Расшифруйте следующую маркировку:
  4. Определите процент износа изделия: на фабрику поступило женское платье, шелк, синего цвета. Эксплуатационные дефекты: пятна неизвестного происхождения, потовые вытравки, общие загрязнения, вытертости в области подмышечных впадин, зацепы.
  5. Практическое задание. Удаление пятна. Определить тип пятна. Признаки данной группы пятен. Какими препаратами выводятся данные пятна. Техника пятновыведения.
  6. Система залива, хранения и откачки растворителя в МХЧ?
  7. Основные препараты, применяемые при обработке изделий в МХЧ?
  8. Приведите пример программы для обработки белой деликатной слабозагрязненной партии изделий из текстиля?
  9. Особенности финишной отделки пальто и пиджака?
  10. Какую предварительную обработку проходят изделия из гладкой кожи?
  11. Структура типов волокон?
  12. Укажите основные дефекты изделий с нетканым утеплителем, которые нужно учитывать при приеме в обработку?
  13. Каким изделиям устанавливают 50 износа?
  14. Какие ГОСТы и Нормативы регулируют работу предприятий химчисток-прачечных?
  15. Что такое вытравка? Раздублирование?
  16. Что такое пилинг? Закрас?
  17. Что такое сечение? Выгор?
  18. Что такое затёк? Свал?
  19. В какую группу можно доложить трикотажа?
  20. Особенности приёма меховых изделий и коже-замшевого ассортимента в химическую чистку.
  21. Особенности обработки меховых и коже- замшевых изделий.
  22. Особенности обработки пухо-перьевых изделий.
  23. Особенности обработки свадебных платьев.
  24. Какие изделия не подлежат глажке?
  25. Особенности обработки изделий комбинированных с мехом и натуральной кожей.
  26. Особенности обработки изделий содержащих металлическую нить
  27. Узел фильтрации. Устройство и принцип работы экологического фильтра?
  28. Какие препараты необходимы для снятия с изделий статического электричества?
  29. Приведите пример программы для обработки темной партии шерстяных костюмов среднезагрязненных?
  30. Особенности финишной отделки брюк?
  31. Что необходимо учитывать при обработке изделий из натурального меха?
  32. Система сушки и рекуперации?
  33. Какие препараты используются для обработки изделий из кожи, замши и меха?
  34. Приведите пример программы для обработки темных среднезагрязненных изделий из шелка?
  35. Особенности финишной отделки юбок?
  36. Классификация коже-замшевого ассортимента (Виды кожи и замши)?

37. Дистиллятор. Процесс дистилляции.
38. Какие препараты используются для обработки текстильных изделий перед загрузкой в МХЧ?
39. Основные параметры общего и шадящего режима чистки изделий?
40. Особенности финишной отделки платья?
41. Основные дефекты (пороки) присутствующие на изделиях из кожи, замши и меха?
42. Конденсатор. Сепаратор. Деконтатор.
43. Какие средства используются для удаления различных пятен в процессе пятновыводки?
44. Физико-химические свойства перхлорэтилена?
45. Что необходимо проверить на изделиях перед их отправкой на приемный пункт или перед выдачей клиенту?
46. Дефекты, возникающие на коже-замшевых и меховых изделиях в процессе химической чистки?
47. Устройство и принцип работы пятновыводного стола?
48. рН. Шкала водородного показателя?
49. Приведите пример программы обработки изделий из меха?
50. Какие виды оборудования используют для финишной отделки изделий?
51. Какие операции производят для предварительной обработки изделий из мехового велюра?