#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

# ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра товароведения

УТВГРЖДАЮ:

Вектор ТО ВПО «Донецкий рименти университет торговли писи Торговли Туган-Барановского»

С. В. Дрожжина 2021 г.

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

по направлению подготовки

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

(Профиль: Конструирование швейных изделий) образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата (очной/заочной) формы обучения

#### Составители:

к.т.н., доцент кафедры товароведения

В.В. Золотарева

к.т.н., доцент кафедры товароведения

И.И. Васильева

к.э.н., доцент кафедры товароведения

А. А. Ткаченко

стар. преп. кафедры товароведения

И.В. Романенко

Утверждено на заседании кафедры товароведения

Протокол № <u>/ от «30</u>» «<u>08</u>» 2021 г.

Зав. кафедрой товароведения

В. Д. Малыгина ЕНИ

Одобрено Ученым Советом факультета ов маркетинга, торговли и таможенного

Протокол № <u>/</u> от <u>30.08.</u> 2021 г.

огован Председатель

Д.В. Махноносов

обрено Учебно-методическим советом ГО ВПО «ДонНУЭТ имени Михайла Туган-Барановского» Протокол № <u>1</u> от *30.08* 2021 г.

Председатель

Л.А. Омельянович

#### Содержание программы государственного экзамена

## по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Конструирование швейных изделий

1.	Общие положения	4		
2.	Порядок поведения государственного экзамена	10		
3.	Перечень учебных дисциплин, включенных в программу государственного экзамена	12		
4.	Содержание учебных дисциплин, включенных в программу государственного экзамена	12		
5.	Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен	14		
6.	Критерии оценки ответов на вопросы государственного экзамена	21		
7.	Список рекомендованной литературы	24		
7.	1 Основная литература			
7.2	2 Дополнительная литература			
7.3	7.3 Электронные ресурсы			

#### 1. Общие положения

Программа по подготовке к государственному экзамену разработана в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (Профиль: Конструирование швейных изделий) образовательного уровня «бакалавр».

Программа государственного экзамена регламентирует цель, задачи, содержание, организацию государственного экзамена, порядок работы экзаменационной комиссии и порядок оценки результатов освоения выпускником основной образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль: Конструирование швейных изделий, образовательный уровень «бакалавр».

Государственный экзамен является итоговым аттестационным испытанием, проводимым в рамках государственной итоговой аттестации выпускников Университета, успешно завершивших в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (Профиль: Конструирование швейных изделий) образовательного уровня «бакалавр». Государственный экзамен не может быть заменен той или иной оценкой, полученной выпускником в ходе освоения основной образовательной программы в рамках промежуточной аттестации. Государственный экзамен носит комплексный междисциплинарный характер.

Цель государственного экзамена — это оценка теоретической и практической подготовки обучающегося к решению профессиональных задач. При этом проверяются сформированные компетенции — теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью, являющейся структурным компонентом ООП.

В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

код и наименование компетенции	код и наименование индикатора		
	достижения компетенции		
ПК-1. Демонстрирует комплексные знания	ИДК-1 <sub>ПК-1</sub> Знает базовые основы методов,		
и системное понимание базовых основ	приемов и технологий в проектировании и		
методов, приемов и технологий в	производстве одежды, обуви,		
проектировании и производстве одежды,	кожгалантереи, аксессуаров, изделий из		
обуви, кожгалантереи, аксессуаров,	кожи и меха		
изделий из кожи и меха	ИДК-2 <sub>ПК-1</sub> Использует знания базовых		
	основ методов, приемов и технологий для		
	исследования и совершенствования		
	процессов проектирования и производства		
	одежды, обуви, кожгалантереи,		
	аксессуаров, изделий из кожи и меха		
	ИДК-3 <sub>ПК-1</sub> Владеет навыками		
	совершенствования процессов		

проектирования и производства одежды, обуви, кожи и меха по совершенствованию эстетических и совершенствованию эстетических и совершенствованию эстетических и кожи и меха с последующим применением результатов на практике  — коми и меха с последующим применением результатов на практике  — коми и меха и меха последующим применением результатов на практике  — коми и меха и			
ПК-2. Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструктии одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике  ———————————————————————————————————			
ПК-2. Принимает участие в исследованиях по совершенствования эстетических качеств и кокструкции одежды, обуви, кожталантерси, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике  — коме и меха с последующим применением результатов на практике  — коме и меха с последующим применением результатов на практике  — коме и меха с последующим применением результатов на практике  — коме и меха с последующим применением результатов на практике  — коме и меха и ме			
ПК-2. Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических койств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применениям результатов на практике  — кожи и меха с последующим применениям результатов на практике  — кожи и меха с последующим применениям результатов на практике  — кожи и меха с последующим применениям результатов на практике  — кожи и меха		-	
по совершенствованию эстетических совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожи и меха с последующим применения меха и и меха с последующим применения и кожи и меха с последующим применения и кожи и меха и меха и меха и и дк. 3 пк. 3 Проводит исследования по совершенствованию одежды, обуви, кожи и меха и и и меха и и меха и и меха и и и меха и и меха и и меха и и меха и и и и и меха и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
евойств и конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха и последующим применением результатов на практике  ИДК-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит исследования по совершенствованию остетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ИДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет результаты исследований по совершенствованию остетических конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ИДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет результаты исследований по совершенствованию остетических, конструкцования и моделирования и изделий легкой промышленности и оффективно имоделирования и изделий легкой промышленности и учетом эстетических, окономических и других параметров проектируемого изделия, разрабатывает конструкторско-технологическую документацию ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструкторско-технологической документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки моделирования и имоделирования имоделирования и имоделированию проектирования при конструкторско-технологической документации идк-2 <sub>ПК-2</sub> выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектированию при ктированию проектированию при имодели для разработки базовых и имодели для разработки базовых и		1 , , 1 1111 2	
кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике  ИДК-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха иДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет результаты исследований по совершенствованию эстетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров изделий из кожи и меха иДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров изделий из кожи и меха иДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий изделий изделий одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий одежды, обуви, и кожгалантереи, аксессуаров, изделий одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий одежды, обуви, и идк-1 <sub>ПК-3</sub> Запаст методы конструкторско-пехно-пехний изделий идк-2 <sub>ПК-3</sub> . Выбирает информационные технологии и изделий легкой промышленности применяеты информационные технологии и изделий легкой промышленности информационные технологии и изделий легкой промышленности информационные технологии и исистемы автоматизированного просктированноги иля для разработки базовых и	1	-	
кожи и меха с последующим применением результатов на практике иДК-2 <sub>пк-2</sub> Проводит исследования по совершенствованию остетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожки и меха иДК-3 <sub>пк-2</sub> Применяет исследований по совершенствованию остетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха иДК-3 <sub>пк-2</sub> Применяет исследований по совершенствованию остетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха иДК-3 <sub>пк-2</sub> Применяет исследований по совершенствованию остетических примененноети и оделирования и моделирования и имоделирования и имоделирования и имоделирования и имоделирования и изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологическую документацию иДК-2 <sub>пк-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и примененности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию иДК-3 <sub>пк-3</sub> Владеет навыками разработки конструкторско-технологический промышленности с учетом остетический, экономических и других параметров проектируемого изделия; качества конструкторско-технологической документацию иДК-3 <sub>пк-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и моделирования и применяемия и применяемия и промышленности и учетом остетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; качества конструкторско-технологической документации иДК-3 <sub>пк-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и моделированного проектирования и и деготемы изделий легкой промышленного проектированного пр			
результатов на практике  ИДК-2 <sub>ПК-2</sub> Проводит исследования по совершенствованию эстетических качества конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха  ИДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет результаты исследований по совершенствованию эстетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха  Тип задач профессиональной деятельности: производственно-конструкторский  ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документации  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологической документации и и порядок уазработки изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки изделий и прожишленности; виды и порядок разработки изделий и прожишленности; виды и порядок разработки изделий и прожишленности, разрабатывать конструкторско-технологической документации и модельных конструкторско-технологическую документации и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других парактеров проектируемию изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при кладелий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ИДК-3пк-2Применяет результаты исследований по совершенствованию эстетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий по совершенствованию эстетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксесуаров, изделий по совершенствованию эстетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксесуаров, изделий из кожи и меха ПИК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования и изделий легкой промышленности с учетом эстетические, экономические и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документацию ИДК-2пк-3 Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструкторско-технологической документации ИДК-2пк-3 Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделий и поромышленности, разработки конструкторско-технологической документации ИДК-3пк-3 Ваадеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации ИДК-3пк-4 Выбирает информационные технологии изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии идкс-2пк-4 Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования дли легкой промышленности применяемые информационные технологии идкс-2пк-4 Выбирает информационные технологии исистемы автоматизированного проектирования дли разработки базовых и	-		
конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха  ИДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет результаты исследований по совершенствованию остетических свойств и конструновании одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха  Тип задач профессиональной деятельности: производственно-конструкторский  ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования и имоделирования и имоделирования и имоделирования и имоделирования и идунтих параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документации идК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструкторско-технологическую документацию идК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разрабатывать конструкторско-технологическую документацию идК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные ехинологии и системы автоматизировании изделий легкой промышленности проектирования и иделий легкой промышленности илетемы автоматизированного проектирования информационные технологии и исистемы автоматизированного проектированны технологии и исистемы автоматизированного проектированны изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исистемы автоматизированного проектированны технологии идк-2-пк-4 Выбирает информационные технологии и исистемы автоматизированного проектированны технологии осистемы автоматизированного проектированны технологии осистемы автоматизированного проектированны технологии осистемы автоматизированного проектированные технологии осистемы автоматизированного проектированны технологии идк-2-пк-4 Выбирае информационны	результатов на практике	_ ' '	
кожи и меха  ИДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет результаты исследований по совершенствованию одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха  Тип задач профессиональной деятельности: производственно-конструкторский ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, окономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  идк-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, окономические и другие караметры проектируемого изделии и порядок и идк-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, окономические и другие параметры проектируемого изделии и применяет на практике методы конструкторско- технологической документации идк-2 <sub>ПК-3</sub> Вабирает эстетические, окономические и другие параметры проектируемого изделии и применяет на практике методы конструкторско- технологической документации идк-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разрабатывать конструкторско-технологическую документацию идк-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и изделий легкой промышленности и идк-1 <sub>ПК-1</sub> Знает виды и назначение систем автоматизированного проектирования и идк-1 <sub>ПК-1</sub> Знает виды и назначение систем изделий легкой промышленности промышленности и идк-1 <sub>ПК-1</sub> Знает виды и назначение систем изделий легкой промышленности и идк-1 <sub>ПК-1</sub> Знает виды и назначение систем изделий легкой промышленности и идк-1 <sub>ПК-1</sub> Знает виды и назначение систем изделий легкой промышленности и идк-1 <sub>ПК-1</sub> Знает виды и наупачания и идк-1 <sub>ПК-1</sub> Знает виды и негкой промышленности и идк-1 <sub>ПК-1</sub> знает виды и наупачания и идк-1 <sub>ПК-1</sub> знает виды и наупачания и идк-1 <sub>ПК-1</sub> знает виды и негкой промышленности и изделий легкой проектирования оп промышленности и системы автоматизированиого проектирования от практие			
кожи и меха  ИДК-Зпк.2Применяет результаты  исследований по совершенствованию эстетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, ассесуаров, изделий из кожи и меха  ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промыпленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  конструкторско-технологические  промыпленности, разрабатывает конструкторско-технологическую документации  идк-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промыпленности, разрабатывает конструкторско-технологическую документации  идк-3 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструкций изделий легкой промышленности, разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономическии и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленност проектирования автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленност проектирования имоделирования изделий легкой промышленност и и системы имоделирования по сосбенност		1 1 1	
ИДК-3 <sub>ПК-2</sub> Применяет результаты исследований по совершенствованию эстетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха  Тип задач профессиональной деятельности: производственно-конструкторский  ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и имоделирования и изделий легкой промышленности с учетом эстетических, применения; эстетические, экономические и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок технологической документации идк-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и имоделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию идк-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования опроектирования для разработки базовых и			
эстетических свойств и конструкции одежды, обуви, кожталантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха  Тип задач профессиональной деятельности: производственно-конструкторский  ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, применения; эстетические, экономические и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструкторско-технологическую документацию  ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования и моделирования и модельных конструкторско-технологическую документацию  ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; конструкторско-технологической документацию  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности промышленности применяемые информационные технологии и заделий легкой промышленности применяемые информационные технологии изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектированног проектиров			
одежды, обуви, кожтальнтереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха  Тип задач профессиональной деятельности: производственно-конструкторской  ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования и изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторскотехнологической документации ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разработки конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; конструкторско-технологической документацию  ИДК-1 <sub>ПК-4</sub> Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		исследований по совершенствованию	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-конструкторский  ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и ипользует методы конструирования и имоделирования и изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и порядок разработки конструкторско-технологическую документации и и порядок разработки конструкторско-технологической документации и и и и и и и и и и и и и и и и и и		эстетических свойств и конструкции	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-конструкторский  ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструкторско-технологической документации и и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разработки базовых и модельных конструкторско-технологическую документацию и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и модельных конструкторско-технологическую документацию и ДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ИДК-1 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ИДК-1 <sub>ПК-1</sub> Знает виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		одежды, обуви, кожгалантереи,	
ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования и изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструкторско-технологической документации ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования и идк-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования технологии и системы автоматизированного проектирования при конструирования изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования от отстемы промышленности и системы автоматизированного проектирования от отстемы промышленности и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		аксессуаров, изделий из кожи и меха	
использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ———————————————————————————————————	Тип задач профессиональной деятельности:	производственно-конструкторский	
промышленности и учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>Пк-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документации и и и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструкрования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и и конструкторско-технологическую документацию и и конструкторско-технологическую документацию и и конструкторско-технологических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизирования при конструкторско-технологии и и и системы автоматизирования при конструктор проектирования для разработки базовых и	ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно	ИДК-1 <sub>ПК-3</sub> Знает методы конструирования и	
промышленности с учетом эстетических, экономические и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию  ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности; промышленности промышленности промышленности изделий легкой промышленности изделий легкой промышленности и промышленности проектирования при конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности; применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и	использует методы конструирования и	моделирования изделий легкой	
якономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации ИДК-1 <sub>ПК-4</sub> Знает виды и назначение систем автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при изделий легкой промышленности применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и	моделирования изделий легкой	промышленности и особенности их	
проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию  ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию  ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию  ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Выбирает навыками разрабатывать конструкторско-технологическую документацию  ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Выбирает навыками разрабатывать конструкторско-технологической промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ИДК-1 <sub>ПК-4</sub> Знает виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и Системы автоматизированного проектированного проектирования для разработки базовых и		•	
разработки конструкторскотехнологическую документации ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и исстемы автоматизирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и исстемы автоматизирования изделий легкой промышленности и изделий легкой промышленности изделий легкой промышленности и изделий легкой промышлен			
технологической документации ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и исстемы автоматизирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и идК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования изделий для разработки базовых и		· ·	
ИДК-2 <sub>ПК-3</sub> Выбирает эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектированного проектирования для разработки базовых и		1	
экономические и другие параметры проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектирования для разработки базовых и	документацию		
проектируемого изделия и применяет на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования технологии и системы автоматизированного проектирования и и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		''	
практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования и технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		1.0	
моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и Системы автоматизированного проектирования технологии и системы автоматизированного проектирования опроектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		1	
промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектированного проектирования для разработки базовых и			
конструкторско-технологическую документацию  ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и ДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и исстемы автоматизированного проектирования и идк-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		1	
документацию ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования технологии и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности и ДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ИДК-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектированного проектирования изделий легкой применяемые информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и			
базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектированного проектировання для разработки базовых и		=	
легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при изделий легкой промышленности.		- · ·	
эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, конструировании изделий легкой промышленности промышленности ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		1	
параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, конструировании изделий легкой промышленности и идК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		_	
опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, промышленности и и системы автоматизирования изделий и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и			
конструкторско-технологической документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, промышленности и и изделий легкой промышленности и изделий легкой промышленности и изделий легкой промышленности и изделий легкой промышленности промышленности и и и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и			
Документации  ПК- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности, промышленности  промышленности  ИДК-1 <sub>ПК-4</sub> Знает виды и назначение систем автоматизированного проектирования при изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и			
$\Pi$ K- 4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности промышленности $U$ ДK- $1$ $\Pi$ K- $1$ Знает виды и назначение систем автоматизированного проектирования при изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии $U$ ДK- $2$ $\Pi$ K- $2$ Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и			
технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности промышленности $U$ ДК- $2_{\Pi K-4}$ Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования и проектирования для разработки базовых и	ПК- 4. Использует информационные	·	
автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой применяемые информационные технологии и идК- $2_{\Pi K-4}$ Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и	, <u> </u>		
конструировании изделий легкой применяемые информационные технологии и идК- $2_{\Pi K-4}$ Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и	автоматизированного проектирования при		
промышленности ИДК-2 <sub>ПК-4</sub> Выбирает информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и		применяемые информационные технологии	
проектирования для разработки базовых и	1 7 1	1 -	
		технологии и системы автоматизированного	
модельных конструкций изделий легкой		проектирования для разработки базовых и	
		модельных конструкций изделий легкой	

	промениленности		
	промышленности ИДК-3 <sub>ПК-4</sub> Работает в системе		
	автоматизированного проектирования при		
	конструировании изделий легкой		
	промышленности с применением		
	современных информационных технологий		
Тип задач профессиональной деятельности:			
ПК-5. Организовывает процессы	ИДК-1 <sub>ПК-5</sub> Знает содержание и		
разработки изделий легкой	последовательность выполнения этапов		
промышленности с высокими технико-	разработки и технико-экономические		
экономическими показателями	показатели изделий легкой		
	промышленности		
	экономические показатели изделий легкой		
	промышленности, описывает в общих		
	чертах содержание основных этапов их		
	разработки		
	ИДК-3 <sub>ПК-5</sub> Владеет навыками организации и		
	управления процессами разработки изделий		
	легкой промышленности с высокими		
	технико-экономическими показателями		
ПК-6. Управляет процессами	ИДК-1 <sub>пк-6</sub> Знает признаки типовых и		
проектирования промышленных	унифицированных конструктивных и		
коллекций с применением	технологических решений изделий легкой		
унифицированных и типовых			
конструктивных и технологических	методическую и производственную		
решений	документацию, регламентирующую		
	процессы проектирования промышленных		
	коллекций		
	ИДК- $2_{\Pi K-6}$ Выбирает и оценивает типовые и		
	унифицированные конструктивные и		
	технологические решения изделий легкой		
	промышленности при разработке и		
	внедрении промышленных коллекций		
	ИДК-3 <sub>пк-6</sub> Владеет методами		
	проектирования и оценки промышленных		
	коллекций с использованием оригинальных,		
	унифицированных и типовых		
	конструктивных и технологических решений		
Тип запан профессионали ней деятели не стуг			
Тип задач профессиональной деятельности: ПК-7. Разрабатывает конструкции изделий	проектный (дизаинерский) ИДК-1 <sub>ПК-7</sub> Знает		
легкой промышленности в соответствии с			
требованиями эргономики и прогрессивной			
технологии производства, обеспечивая вы-			
сокий уровень потребительских свойств и	сти; показатели эргономичности и		
эстетических качеств; оформляет	технологичности конструкций; методы		
законченные проектно-конструкторские	оценки потреби-тельских свойств и эсте-		
работы	тических свойств изделий		
	ИДК-2 <sub>ПК-7</sub> Проектирует эргономичные и		
	технологичные конструкции изделий легкой		
	про-мышленности; анализи-рует		

	потребительские свойства и эстетические		
	свойства проектируемых изделий, выполнять		
	проектно-конструкторские работы в рам		
	своей квалификации		
	ИДК-3 <sub>ПК-7</sub> Владеет навыками		
	формулирования требований эргономики и		
	прогрессивной технологии производства к		
	кон-струкциям изделий легкой		
	промышленности; опытом разработки		
	конструкций изделий легкой		
	промышленности с высоким уровнем		
	потребительских свойств и эстетических		
	свойств		
ПК-8. Формулирует цели дизайн-проекта,	ИДК-1 <sub>ПК-8</sub> Знает отличительные признаки		
определяет критерии и показатели оценки	дизайн-проекта изделий легкой		
художественно-конструкторских	промышленности, критерии и показатели		
	, , ,		
предложений, осуществляет авторский	3		
контроль за соответствием рабочих	предложений, методы осуществления		
эскизов и технической документации	авторского контроля пи реализации дизайн-		
дизайн-проекту изделия	проекта		
	$ИДК-2_{\Pi K-8}$ Определяет критерии и		
	показатели оценки художественно-		
	конструкторских предложений,		
	осуществляет проверку соответствия		
	дизайн-проекта изделий легкой		
	промышленности рабочим эскизам и		
	технической документации		
	ИДК-3 <sub>ПК-8</sub> Владеет навыками постановки		
	задачи и формулирования цели дизайн-		
	проекта, оценивания уровня		
	художественно-конструкторских		
	предложений, осуществления авторского		
	контроля за соответствием рабочих эскизов		
	и технической		
Тип задач профессиональной деятельности:			
ПК-9. Выбирает системы показателей			
<u> </u>	ИДК-1 <sub>ПК-9</sub> Знает структуру и состав систем		
качества, формирует номенклатуру	показателей качества в легкой		
показателей качества, разрабатывает	промышленности		
требования к качеству и оценивает	ИДК- $2_{\Pi K-9}$ Разрабатывает номенклатуру		
качество проектируемой и выпускаемой	показателей качества продукции легкой		
продукции легкой промышленности	промышленности		
	ИДК-3 <sub>ПК-9</sub> Владеет навыками		
	формирования требований к изделиям		
	легкой промышленности для		
	индивидуального и массового потребителя		
ПК-10. Использует требования к	ИДК-1 <sub>ПК-10</sub> Знает способы оценки качества		
моделям/коллекциям изделий легкой	конструкций изделий легкой		
промышленности для определения	промышленности		
показателей качества анализа, оценки и	ИДК-2 <sub>ПК-10</sub> Определяет показатели качества		
систематизация информации, полученной	изделий легкой промышленности		
на различных этапах производства	ИДК-3 <sub>пк-10</sub> Владеет навыками анализа и		
продукции	систематизации информации о качестве		
продукции	onoromathoughn mithobinathin o ka locibe		

конструкции,	полученной	на	различных
этапах произв	одства		

#### знать:

- государственные и международные нормативно-правовые документы, регламентирующие качество и безопасность товаров;
- основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук;
- научные основы физических, химических, физико-химических и биологических методов для оценки показателей качества и безопасности товаров;
- критерии выбора коммерческих предложений и оценки поставщиков потребительских товаров с учетом требований к качеству и безопасности, экологии, тенденций спроса, моды, новых технологий производства;
- критерии выбора поставщиков, правила организации закупки и составления договоров;
- требования нормативных документов к маркировке, упаковке, показателям качества, условиям и срокам хранения, годности и реализации, правила рассмотрения рекламаций;
- номенклатуру потребительных свойств и показатели качества и безопасности однородных групп непродовольственных товаров, а также факторы, формирующие и сохраняющие качество товаров;
- основные методы оценки качества и идентификации товаров, способы обнаружения и защиты товаров от фальсификации;
- ценообразующие характеристики товаров на основе анализа их потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости;
- нормативные документы, устанавливающие требования к товарной информации;
- теоретические основы и методы товароведной экспертизы, правила подтверждения соответствия;
- требования к упаковке, маркировке товаров, условиям и срокам их хранения и транспортирования, к выкладке товаров в местах продаж;
- состав и содержание товаросопроводительной документации; эксплуатационные свойства торгово-технологического оборудования и принципы его метрологического обеспечения;
- -области естественнонаучных и общеинженерных знаний, методы математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности конструктора изделий легкой промышленности;
- -характеристики изделий легкой промышленности, маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку изделий легкой промышленности определяющие качество и особенности конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;

-виды современных информационных технологий и назначение прикладных программных средств для решения задач проектирования изделий легкой промышленности;

-промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального метода конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования.

#### уметь:

- использовать математические и естественнонаучные методы для решения товароведных задач;
- анализировать коммерческие предложения; осуществлять закупки и реализацию сырья и потребительских товаров, связь с поставщиками и потребителями, а также составлять и анализировать договоры куплипродажи (контракты) потребительских товаров;
- анализировать рекламации и претензии к качеству товаров и услуг, готовить заключения по результатам их рассмотрения;
  - определять показатели ассортимента и качества товаров;
- проводить оценку товаров на основании действующих нормативных документов;
- осуществлять организацию и проведение товароведной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности;
- осуществлять приемку товаров по количеству, качеству и комплектности;
- -выделять из естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования, требуемые в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;
- -обоснованно выбирать на основе результатов маркетингового исследования наиболее существенные характеристики изделий легкой промышленности, определяющие качество и особенности конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;
- -обоснованно выбирать методы измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; применять на практике порядок обработки результатов и представления аналитического отчета;
- -применять промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя;

#### владеть:

- навыками разработки, принятия и реализации управленческих решений;
- нормативной документацией в товароведной и оценочной деятельности;

- навыками использования социально-экономических методов для анализа тенденций развития современного общества;
- методами оценки качества, идентификации и выявления фальсификации товаров;
- технологией организации торгово-закупочной деятельности в масштабах отдельного торгового предприятия;
- методами и средствами определения показателей ассортимента и качества товаров и способами сохранения качества товаров;
  - навыками приемки товаров по количеству, качеству и комплектности;
- методами контроля за соблюдением правил и сроков хранения, транспортирования и реализации товаров;

-навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования;

-опытом проведения и практического применения результатов маркетинговых исследований по совершенствованию качества и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;

-навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем проектирования.

-навыками разработки и опытом использования конструкторскотехнологической документации в процессе производства изделий легкой промышленности.

#### 2. Порядок проведення государственного экзамена

Подготовка к государственному экзамену включает этапы:

- общеустановленная групповая консультация на выпускающей кафедре;
  - самостоятельное изучение программы государственного экзамена;
  - групповые консультации с преподавателями.

На общеустановленной консультации, в начале восьмого семестра, обучающиеся знакомятся с программой государственного экзамена и получают методические указания по подготовке к нему.

Следует детально ознакомиться с программой государственного экзамена и подобрать рекомендуемую литературу из предлагаемого в конце данного раздела списка.

Внеаудиторное изучение материала рекомендуется проводить в следующем порядке: внимательно прочитать соответствующий раздел в пособии; повторить материал по лекциям и рекомендуемой литературе. После изучения темы следует дать ответы на вопросы для самопроверки, представленные в основных учебниках. Если при этом возникают затруднения, следует повторить теоретический материал. Необходимо

подготовить вопросы, которые вызывают затруднения и которые можно задать на консультациях.

На инструктивной консультации дополнительно разъясняются процедурные моменты экзамена (оформление ответа, тактика работы над заданием, этика поведения и др.). Явка на все виды консультаций строго обязательна.

На подготовку к государственному экзамену выделяется время из расчета не менее пяти дней для подготовки и сдачи (2 недели). Расписание государственных экзаменов утверждается деканом факультета и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за месяц до начала государственной итоговой аттестации.

Проведение государственного экзамена включает следующие этапы:

- установочный этап;
- представление заданий экзаменующимся;
- выполнение задания;
- письменный ответ обучающегося;
- закрытое обсуждение ответов и принятие комиссией решений по каждому экзаменующемуся;
  - оформление документов в ходе и по итогам экзамена;
- объявление председателем экзаменационной комиссии результатов государственного экзамена на открытом заседании.

Государственный экзамен по направлению подготовки бакалавров 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль: Конструирование швейных изделий проводится в письменной форме. Каждый экзаменующийся получает индивидуальное задание на бланке установленной формы и отвечает на специальных листах для ответа. Время для подготовки к ответу по теоретической части составляет 2 часа. Экзаменационный билет и экзаменационные листы выдаются обучающимся непосредственно в экзаменационных аудиториях. Пользоваться другими неразрешенными печатными, TOM числе справочными иными техническими материалами, вычислительными средствами И запрещается.

После окончания государственного экзамена экзаменационное задание и экзаменационные листы сдаются в государственную экзаменационную комиссию. Если при подготовке ответа на государственном экзамене обучающийся пользовался не разрешенными средствами (справочными материалами, средствами связи), члены комиссии принимают решение о замене экзаменационного билета выпускнику. Интервал подготовку данному первоначально отведенный на выпускнику, процедуры продлевается. В случае повторного нарушения государственного экзамена обучающимся ГЭК принимает решение об удалении его с экзамена, после чего принимается решение о выставляемой оценке.

Каждый из членов комиссии оценивает выполнение заданий по своему профилю, а общая оценка формируется путем усреднения выставленных экзаменаторами оценок.

## 3. Перечень учебных дисциплин, включенных в программу государственного экзамена

Комплексное квалификационное задание для очного отделения включает в себя теоретическую часть. В теоретическую часть входят теоретические вопросы по следующим дисциплинам: «Теоретические основы товароведения»; «Товароведение швейных товаров»; «Конструирование изделий легкой промышленности»; «Техническое регулирование»; «Экспертиза товаров в легкой промышленности».

Комплексное квалификационное задание для заочного отделения включает в себя теоретическую часть. В теоретическую часть входят теоретические вопросы по следующим дисциплинам: «Теоретические основы товароведения»; «Товароведение швейных товаров»; «Конструирование изделий легкой промышленности»; «Техническое регулирование»; «Экспертиза товаров в легкой промышленности».

## 4. Содержание учебных дисциплин, включенных в программу государственного экзамена

Целью дисциплины «Теоретические основы товароведения» является предоставление обучающимся системы знаний относительно научных основ формирования системного подхода к познанию товара, предоставления знаний относительно принципов и методов теоретического товароведения товаров широкого потребления, закономерностей формирования потребительных свойств, качества и ассортимента товаров, факторов их формирования, контроля и хранения в сферах производства, обращения и потребления, конкурентоспособности товаров, кодирования и маркировки. Формирование у обучающихся целостной системы знаний и умений относительно потребительских свойств, качества и ассортимента товаров из пластмасс, одежно-обувных и пушно-меховых товаров, факторов их формирования и качества.

изучение Задачи дисциплины: сущности основных категорий знаний товароведения, обретение умений относительно ассортимента товаров, контроля и оценки качества и конкурентоспособности товаров, кодирования и маркировки. Предоставление обучающимся знаний относительно принципов и методов теоретического товароведения товаров широкого потребления, закономерностей формирования потребительских свойств, качества и ассортимента непродовольственных товаров, факторов их формирования, контроля и хранения в сферах производства, обращения и изучение общих понятий, специфических терминов и их потребления. определений, которые необходимы при характеристике ассортимента и качества непродовольственных товаров, приобретение знаний о факторах

формирования потребительских свойств, качества и ассортимента непродовольственных товаров.

**Цель изучения** дисциплины «Товароведение швейных товаров» предоставление обучающимся системы знаний относительно научных основ системного подхода к швейных формирования познанию потребительных закономерностей формирования свойств, ассортимента швейных товаров, факторов их формирования, контроля и производства, обращения хранения сферах потребления, конкурентоспособности товаров, кодирования и маркировки.

Задачи учебной дисциплины: изучение сущности основных категорий товароведения швейных товаров, обретение знаний и умений относительно ассортимента, контроля анализа И оценки качества конкурентоспособности, кодирования И маркировки. Изучение потребительных свойств швейных товаров, а также их формирование качества и конкурентоспособность швейных товаров.

**Цель изучения** дисциплины *«Конструирование изделий легкой промышленности»* заключается в овладении теоретических основ и практических навыков для освоения прогрессивных современных методов конструирования швейных изделий; оптимизации конструкции проектируемых изделий, исходя из возможностей их выполнения в условиях САПР.

Задачи дисциплины: рассмотрение методологических основ творческой инженерно-технической деятельности процессе промышленного проектирования одежды проектирования И ПО индивидуальным заказам.

**Цель изучения** дисциплины «Техническое регулирование» заключается в овладении теоретическими и практическими навыками в области стандартизации, метрологии управления качеством. Освоение И проблем обучающимися современного состояния, направлений совершенствования стандартизации, метрологии и управления качеством в регулирования. Рассмотрение технического экономических вопросов относительно качества продукции, внедрения на предприятиях систем управления качеством. Выяснение основных видов деятельности международных организаций по стандартизации, метрологии, управлению качеством, изучение нормативных документов национальной стандартизации, также принципов системы единой метрологического обеспечения единства измерений; освоение нормативнозаконодательного обеспечения производства и сферы обращения продукции. Освоение теории качества продукции и основополагающих принципов построения и функционирования систем управления качеством.

дисциплины: изучить терминологию, классификацию нормативных документов, их структуру и содержание, порядок разработки и Приобрести государственного надзора применением. 3a ИХ навыки применения нормативных документов, гармонизированных международными. Выяснить особенности стандартизации, метрологии

управления качеством разных уровней: национального, регионального и международного.

**Цель изучения** дисциплины *«Экспертиза товаров в легкой промышленности»* приобретение целостной системы знаний о проведении разных видов экспертиз швейных изделий и оформлении их результатов.

Задачи дисциплины: углубленное овладение обучающимися знаний по основным понятиям в области экспертизы, её целям и задачам, законодательному регулированию экспертной деятельности, методическому и нормативному обеспечению, объектам и субъектам товароведной экспертизы, методам и средствам экспертизы, общим вопросам организации и проведения экспертиз, особенностям проведения экспертиз отдельных групп швейных изделий из разных материалов.

#### 5. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

#### Теоретические основы товароведения

#### 1. Классификация и кодирование товаров.

Классификация товаров: понятие, общие принципы и правила классификации. Классификационные признаки. Методы классификации: понятие, применение, достоинства и недостатки.

Виды классификации товаров: экономико-статистическая, товароведная, торговая, стандартная, внешнеэкономическая и проч. Кодирование товаров. Штриховое кодирование. Идентификация товаров с помощью линейных и матричных кодов.

#### 2. Ассортимент товаров: понятие, виды, показатели.

Ассортимент товаров как сложная система и объект управления.

Виды ассортимента: промышленный и торговый; развернутый и укрупненный; сложный и простой и т.п.

Показатели ассортимента: широта, полнота, глубина, устойчивость, новизна, структура. Понятие ассортиментного перечня. Перечень социальнозначимых товаров.

Формирование ассортимента: понятие, принципы, цели. Факторы, влияющие на формирование ассортимента. Особенности формирования промышленного и торгового ассортимента. Роль товарных категорий в ассортименте торговых предприятий.

Управление ассортиментом как часть стратегии торгового предприятия. Значение товарных марок в оптимизации ассортимента. Основные направления совершенствования ассортимента.

#### 3. Качество товаров: понятие, требования к качеству.

Показатели качества. Качество — основная категория товароведения. Потребности, их виды и роль в формировании требований к товарам. Классификация требований, предъявляемых к товарам. Текущие и перспективные требования. Общие и специфические требования.

Обязательные и рекомендуемые требования. Значение экономических требований в формировании качества продукции.

Показатели качества, их классификация и роль в общей оценке качества.

#### 4. Факторы, обеспечивающие качество товаров.

Факторы, формирующие качество продукции: конъюнктура рынка товаров, установление требований, качество исходного сырья и материалов, качество проектирования, качество изготовления. Понятие дефекта (несоответствия). Классификация дефектов по причинам возникновения, по степени значимости, по возможности обнаружения и устранения, по степени распространения, по возможности устранения и т.д.

Факторы, сохраняющие качество товаров. Факторы, вызывающие изменение потребительских свойств товаров.

Факторы формирования потребительских свойств, характеристика ассортимента и требования к качеству изделий из полимерных материалов.

#### Товароведение швейных товаров

- 1. Текстильные волокна и нити: общие понятия, классификация, свойства.
- 2.Ткани: общие понятия, классификация, факторы формирования потребительских свойств.
- 3. Потребительские свойства, классификация, характеристика ассортимента и оценка качества хлопчатобумажных и льняных тканей.
- 4.Потребительские свойства, классификация, характеристика ассортимента и оценка качества шерстяных и шелковых тканей.
- 5.Потребительские свойства, классификация и краткая характеристика ассортимента швейных изделий.
- 6.Оценка качества и дефекты бытовых швейных изделий.
- 7. Понятие о трикотаже и трикотажных переплетениях, свойства трикотажа.
- 8. Потребительские свойства, классификация, ассортимент и требования к качеству трикотажных изделий.
- 9.Потребительские свойства, классификация, краткая характеристика ассортимента нетканых текстильных материалов.
- 10.Классификация, факторы формирования свойств и ассортимент кожевенных материалов для верха и низа обуви.
- 11. Ассортимент бытовой обуви: классификация и краткая характеристика, видовые отличия обуви.
- 12. Требования к обуви и оценка качества кожаной обуви.
- 13. Резиновая и валяная обувь: факторы формирования потребительских свойств, классификация ассортимента и требования к качеству.
- 14.Понятие пушно-мехового сырья, факторы формирования потребительских свойств пушнины и мехового полуфабриката.
- 15. Факторы формирования потребительских свойств, характеристика ассортимента, оценка качества меховой одежды и головных уборов.

16. Классификация, краткая характеристика ассортимента и требования к качеству текстильной, кожаной и металлической галантереи.

#### Конструирование изделий легкой промышленности

- 1.Общие сведения об одежде.
- 2.Общие сведения о конструировании одежды.
- 3. Построение чертежа женского плечевого изделия с втачным рукавом.
- 4. Построение чертежа женских поясных изделий (юбок различных моделей).
- 5. Построение чертежа женских поясных изделий (женских брюк).
- 6. Построение чертежа базовой конструкции мужских брюк.
- 7.Особенности построения базовых конструкций изделий с рукавом рубашечного покроя.
- 8.Особенности построения базовых конструкций изделий с рукавом рубашечного покроя объёмной формы.
- 9. Особенности построения чертежа базовой конструкции плечевого изделия с рукавами рубашечного покроя и квадратной проймой.
- 10.Особенности проектирования базовых конструкций одежды с рукавами реглан различных вариантов.
- 11. Построение модельной конструкций изделия с рукавом классический реглан.
- 12.Построение модельной конструкции изделия с рукавом реглан- погон.
- 13. Построение модельной конструкции изделия с рукавом нулевой реглан.
- 14.Построение модельной конструкции изделия с рукавом реглан кокетка.
- 15. Проектирование исходных модельных конструкций одежды с рукавами реглан с углубленной проймой.
- 16.Особенности построения конструкции изделия с цельнокроеными рукавами.
- 17. Построение модельной конструкции изделия с цельнокроеными рукавами мягкой формы.
- 18.Построение модельной конструкции изделия с цельнокроеными рукавами и ластовицей.
- 19.Построение модельной конструкции изделия с цельнокроеными рукавами и ромбовидной ластовицей.
- 20.Построение чертежей базовой и исходной модельной конструкции жилета.
- 21.Построение базовой и исходной модельной конструкции мужского пиджака.
- 22.Построение базовой и модельной конструкции мужского пиджака с отрезным бочком.
- 23.Особенности построения базовой конструкции мужского пиджака Построение рукава.
- 24.Особенности построения базовой конструкции мужского пальто прямого силуэта.
- 25.Особенности построения базовой конструкции мужского пальто полуприлегающего силуэта.

- 26.Особенности построения базовой конструкции мужского пальто прилегающего силуэта.
- 27. Построение основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей мужских плечевых изделий.
- 28. Динамика ростовых процессов детей.
- 29.Общие сведения об ассортименте детской одежды и характеристика требований к ним
- 30. Антропометрические исследования фигур девочек различного школьного возраста
- 31.Антропометрические исследования фигур мальчиков различного школьного возраста
- 32. Разработка коллекций моделей детской одежды
- 33. Моделирование для детей младшего школьного возраста.
- 34. Моделирование одежды для старшеклассников.
- 35.Основные черты современной молодежной моды. Стилевое решение и материалы. Характеристика 2-3 направлений молодежной моды.
- 36. Процесс и этапы художественного проектирования костюма.
- 37.Особенности художественного проектирования одежды в условиях индивидуального производства.
- 38.Особенности художественного проектирования единичных изделий одежды в массовом производстве.
- 39.Особенности проектирования комплектов одежды. Принципы сопряжения форм в комплектах.
- 40. Ткани и цветовое решение комплектов одежды различного назначения.

#### Техническое регулирование

- 1.Стандартизация как наука.
- 2. Функции стандартизации.
- 3. Методы стандартизации
- 4. Правовые основы стандартизации.
- 5. Категории нормативных документов.
- 6.Виды стандартов.
- 7. Государственный контроль и надзор в области стандартизации.
- 8. Применение международных и национальных стандартов.
- 9. Сущность и содержание стандартизации.
- 10. Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов.
- 11. Применение нормативных документов и характер их требований.
- 12. Ответственность за нарушение обязательных требований стандартов.
- 13. Правовые основы стандартизации и ее задачи.
- 14.Органы и службы по стандартизации.
- 15. Порядок разработки стандартов.
- 16.Международные стандарты на системы управления качеством продукции
- 17. Международная организация по стандартизации (ИСО).
- 18. Международная электротехническая комиссия (МЭК)
- 19.Международные организации, участвующие в международной стандартизации.

- 20. Применение международных стандартов
- 21.Объект и предмет метрологии.
- 22. Основные понятия и определения метрологии.
- 23. Классификация погрешностей измерения.
- 24. Эталоны физических величин.
- 25. Измерения физических величин.
- 26.Классификация измерений.
- 27. Методы измерения физических величин.
- 28. Понятие о средствах измерений.
- 29. Классификация средств измерений.
- 30.Передача размеров физических величин.
- 31. Виды поверок СИ.
- 32.Метрологические службы, обеспечивающие единство измерений. Государственный метрологический контроль и надзор.
- 33. Метрологические характеристики средств измерения и контроля.
- 34. Правовые основы метрологии.
- 35. Качество продукции основные термины и определения
- 36.Показатели качества.
- 37. Методы определения качества.

#### Экспертиза товаров в легкой промышленности

- 1. Понятие, цель и задачи экспертизы товаров, ее отличие от контроля.
- 2. Экспертиза, как барьер на пути поступления фальсифицированной, некачественной продукции.
- 3.Законодательное регулирование экспертной деятельности. Структура и содержание Закона Российской Федерации «О Торгово-Промышленных Палатах» в части экспертиз.
- 4.Законодательное регулирование экспертной деятельности. Закон Донецкой Народной Республики « О судебно-экспертной деятельности», Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики « Об утверждении Временного порядка проведения государственной экспертизы, культурных ценностей и размеров оплаты за ее проведение», Закон Донецкой Народной Республики «О защите прав потребителей».
- 5. Методическая (инструктивная) база экспертизы товаров: структура и содержание. Указ Главы Донецкой Народной Республики «О применении стандартов на территории Донецкой Народной Республики».
- 6.Организации и предприятия, осуществляющие экспертизу товаров на территории Донецкой Народной Республики.
- 7.Основные элементы экспертизы, их классификация.
- 8. Характеристика объектов экспертизы товаров.
- 9.Субъекты экспертизы. Требования к экспертам. Компетенция экспертов и ее пределы. Права и обязанности экспертов.

- 10.Методы экспертизы: классификация, достоинства и недостатки, цель и области применения.
- 11. Характеристика измерительных методов экспертизы.
- 12. Регистрационные методы экспертизы.
- 13. Классификация эвристических методов, их преимущества и недостатки.
- 14.Органолептические методы экспертизы: характеристика, области применения.
- 15. Классификация средств товароведной экспертизы.
- 16. Характеристика средств информации о товарах
- 17. Маркировка товаров: функции, требования, значение в экспертизе.
- 18.Информационные знаки товарные, компонентные, размерные, предупредительные, манипуляционные, экологические, акцизная маркировка, знаки, наименования места происхождения, знаки соответствия и качества, штриховая кодировка. Общая характеристика, требования.
- 19. Характеристика товаросопроводительных документов количественных, качественных, расчетных, комплексных, других.
- 20. Учебная, специальная, справочная литература как средства товароведной экспертизы
- 21. Материально-технические средства экспертизы: материально-техническая база, средства обнаружений, средства измерений.
- 22. Экспертиза документов, которые сопровождают партии отечественных и импортных товаров.
- 23. Организация экспертизы. Ключевые этапы проведения экспертизы.
- 24.Подготовительный этап: основания для назначения и проведения экспертизы. Особенности оформления и значение наряда на проведение экспертизы. Взаимоотношения эксперта и заказчика экспертизы.
- 25.Порядок проведения экспертизы количества товаров на основном этапе: цель, правовая и нормативная база, особенности проведения. Экспертиза товаров с поврежденной упаковкой. Порядок и техника проведения экспертизы количества при приемке грузов, методы определения количества товаров. Особенности оформления результатов экспертизы количества.
- 26. Экспертиза качества товаров: цель, задачи, правовая и нормативная база, основания для проведения. Правила проведения экспертизы качества товаров. Особенности проведения экспертизы качества при получении товаров от транспортной организации. Экспертиза товаров по комплектности.
- 27.Заключительный этап: оформление результатов экспертизы. Правовой статус вывода эксперта. Порядок составления акта экспертизы. Требования к выводу эксперта.
- 28. Документальное оформление результатов экспертизы.
- 29.Определение основных понятий, используемых при экспертизе тканей: партия, образец, проба, условный вырез, условная длина (мера), мерный лоскут, весовой лоскут, мера брутто, мера нетто
- 30.Методология экспертизы тканей по определению технических показателей.

- 31. Характеристика методик определения физико-механических и химических показателей тканей.
- 32.Оформление результатов экспертизы качества тканей по дефектам внешнего вида.
- 33.Особенности оформления акта экспертизы по показателям, определяемым измерительными методами.
- 34.Типичные дефекты производственно-швейных процессов в швейных изделиях.
- 35.Особенности определения гигиенических показателей швейной одежды.
- 36.Структура и содержание акта экспертизы швейных изделий по результатам экспертизы качества.
- 37.Выбор номенклатуры показателей для экспертизы качества изделий из трикотажных полотен.
- 38. Характеристика общих методов и конкретных методик определения значений показателей качества при экспертизе изделий из трикотажных полотен.

#### 6. Критерии оценки ответов на вопросы государственного экзамена

Уровень подготовки выпускника соответствует требованиям государственного образовательного стандарта высшего образования, если в ходе государственного экзамена демонстрируется комплекс знаний и умений, свидетельствующих о готовности решать задачи профессиональной деятельности в типовых ситуациях без погрешностей принципиального характера.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта по направлению подготовки обучающихся исходя из действующих планов и программ обучения.

При сдаче Государственного экзамена учитываются следующие критерии оценивания:

- знание учебного материала дисциплины; умение применять теоретические знания на практике и решать прикладные задания; уровень подготовки обучающегося, умение объединять теоретические знания с практическими; способность студента логично строить ответы, аргументировано делать соответствующие выводы и предложения.

Государственная экзаменационная комиссия проверяет листы ответов по ключу и определяет совпадения (правильные ответы) и расхождения (ошибочные ответы), подсчитывает и определяет количество правильных ответов, выставляет оценку за тестирование. Общая оценка экзамена состоит из оценки за ответ на теоретические вопросы и выполнение практического задания (решение ситуационной задачи). Общие критерии оценивания тестовых заданий и результатов решения ситуационных задач приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Общие критерии итогового оценивания результатов Государственного экзамена

Итоговая оценка	Условия оценивания	Критерии оценивания		
		тестовых заданий	результатов решения	
			ситуационных задач	
1	2	3	4	
«ОНРИПТО»	Обучающийся углубленно и	Задание выполнено	Задание выполнено	
(по шкале ECTS	исчерпывающе знает предмет,	полностью, ответ	полностью, ответ	
90-100 - «A»)	полно, четко и грамотно отвечает на	обоснован и оформлен	обоснован, выводы и	
	вопросы, предусмотренные	надлежащим образом.	предложения	
	программой, правильно решает	Приведено около 90%	аргументированы и	
	практические задания, умеет	правильных ответов на	оформлены надлежащим	
	свободно применять теоретические	тестовые задания	образом	
	знания на практике			
«хорошо»	Обучающийся утвердительно знает	Задание выполнено	Задание выполнено	
(по шкале ECTS	предмет, уверенно отвечает на	полностью, имеются	полностью, имеются	
80-89 - «B»)	вопросы программы, умеет свободно	незначительные	незначительные	
	применять теоретические знания на	неточности в оформлении.	неточности в расчетах и	
	практике, по отдельным показателям	Приведено около 84-90%	оформлении. Задание	
	имеются недостатки	правильных ответов на	выполнено на 85%	
	непринципиального характера,	тестовые задания		
«хорошо»	качество ответов по отношению к	Задание выполнено	Задание выполнено	
по шкале (ECTS	четкости и точности вызывает	полностью, имеются	полностью, имеются	
75- 79 - «C»)	замечания или исправления членов	незначительные	незначительные	
	ГЭК в виде исправление и наводящих	неточности в оформлении.	неточности в расчетах и	
	вопросов	Приведено около 76-83%	оформлении. Задание	
		правильных ответов на	выполнено на 80%	
		тестовые задания		

	Продолжение табл.1		
1	2	3	4
«удовлетворительно»	Обучающийся проявил знания только	Задания выполнено не	Задание выполнено не
по шкале (ECTS	основного материала, не усвоил	меньше как на 70% при	меньше чем на 70% при
70- 74 - «D»)	деталей заданных вопросов,	условии надлежащего	условии надлежащего
	неуверенно использует полученные	оформления, не меньше	оформления или не
	знания для пояснения поставленных	как на 80% при условии	меньше как на 80% при
	вопросов, при решении практических	незначительных ошибок в	условии незначительных
	задач допускает ошибки	оформлении. Приведено	ошибок в расчетах
	непринципиального характера, для	68-75% правильных	
	получения правильных ответов была	ответов на тестовые	
	необходима помощь членов	задания	
«удовлетворительно»	комиссии в виде исправлений и	Приведено 60-68%	Задание выполнено не
по шкале (ECTS	наводящих вопросов	правильных ответов на	меньше чем на 65% при
60- 69 - «E»)		тестовые задания	условии надлежащего
			оформления или не
			меньше как на 75% при
			условии незначительных
			ошибок в расчетах и
			оформлении
«неудовлетворительно»	Обучающийся имеет поверхностные	Приведено меньше 55%	Задание выполнено или
по шкале (ECTS	представления о заданных вопросах,	правильных ответов на	выполнено меньше чем на
35- 49 - «FX»)	с трудностями применяет на	тестовые задания	50%, допущены
	практике полученные знания, а при		принципиальные ошибки в
	решении практических вопросов		расчетах и оформлении
	показал незнание их решения		

#### 7.Список рекомендованной литературы:

#### 7.1 Основная литература

- 1. Алексеев Н.С. Товароведение хозяйственных товаров. М.: Экономика, 1989.-Т.І. Разд. 2.-Гл. 2.
- 2. Алексеев Н.С., Ганцов М.К., Кутянин Г.И. Теоретические основы товароведения. М.: Экономика, 1988.
- 3. Аристов, А.И. Метрология, стандартизация и сертификация: Учебник для студентов высшего профессионального образования / А.И. Аристов, Л.И.Карпов, В.М.Приходько. М.:ИЦ Академия, 2013. 416 с.
- 4. Берновский, Ю.Н. Стандартизация: Учебное пособие / Ю.Н. Берновский. М.: Фарум, 2012. 368 с.
- 5. Козьмич Д.И., Л.В. Полищук, Дианич М.М., Сицько В.Ю. Товароведение текстильных, швейных и трикотажных товаров. Учебник. К.: Высшая Школа, 1992. 298 с.
- 6. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: Учебник для бакалавров / И.М. Лифиц. Люберцы: Юрайт, 2016. 411 с.
- 7. Лифшиц И.М. и др. Исследование непродовольственных товаров. –М.: Экономика, 1988. 343 с.
- 8. Лойко Д.П. Безопасность непродовольственных товаров. Учебное пособие [Текст]/ ГО ВПО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. товароведения и экспертизы непрод. товаров / Под редакцией проф. Лойко Д.П. Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2016. 296 с.
- 9. Теоретические основы товароведения: учебник / М.А. Николаева. М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 448 с.
- 10. Теоретические основы товароведения и экспертизы непродовольственных товаров [Текст]: учеб. для студентов вузов / Ф.А. Петрище. Москва: Дашков и  $K^{\circ}$ , 2004. 512 с.
- 11. Товароведение непродовольственных товаров: учебник / В.Е. Сыцко [и др.]; под общ. ред. В.Е. Сыцко. 3-е изд., испр. Минск: Высш. шк., 2009. 671 с.
- 12. Ходыкин А. П. Товароведение непродовольственных товаров: Учебник / А.П. Ходыкин А.А. Ляшко, Н.И. Волошко, 3-е изд., испр. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012. 544 с.
- 13. Безопасность непродовольственных товаров. Под редакцией проф. Лойко Д.П. Харьков: Издательство «НТМТ», 2016. 260 с. 14. Дзахмишева, И.Ш. Товароведение и экспертиза швейных, трикотажных и
- текстильных товаров: Учебное пособие / И.Ш. Дзахмишева, С.И. Балаева и др. М.: Дашков и К, 2015. 346 с.
- 15. Чечёткина Н.М., Путилина Т.И., Горбунева В.В. Товарная экспертиза. Серия учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2006 512 с.
- 16. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Теоретические основы. Т. 1. М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1988.- 226 с.

- 17. Единая методика конструирования одежды СЭВ (ЕМКО СЭВ). Базовые конструкции мужской одежды. Т. 3. М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1988. 133 с.
- 18. Бескоровайная Г.П. Конструирование одежды для индивидуального потребителя [Текст] /Г.П. Бескоровайная. М.: Академия, 2004. 120 с.
- 19. Ермилова В.В. Моделирование и художественное оформление одежды [Текст] / В. В. Ермилова, Д.Ю. Ермилова. М.: Академия, 2001. 184 с.
- 20. Коблякова Е.Б. Основы проектирования рациональных размеров и формы одежды [Текст] / Е.Б. Коблякова. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1984. 208 с.
- 21. Конструирование одежды с элементами САПР [Текст]: учебник для вузов / Е.Б. Коблякова [и др.]. М.: Легпромбытиздат, 1988. 464 с.
- 22. Куренова С.В. Конструирование одежды [Текст]: учеб. пособие / С.В. Куренова, Н.Ю. Савельева. Ростов н/Д: Феникс, 2003. 480 с.
- 23. Конструирование изделий из кожи [Текст] / Ю.П. Зыбин [и др.]. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. 264 с.
- 24. Ключникова В.М. Практикум по конструированию изделий из кожи [Текст] / В.М. Ключникова, Т.С. Кочеткова, А.Н. Калита. М.: Легпромбытиздат, 1985. 336 с.
- 25. Медведева Т.В. Художественное конструирование одежды [Текст]: учеб, пособие /Т.В. Медведева. М.: ИНФРА-М, 2005. 480 с.
- 26. Коблякова Е.Б. Основы конструирования одежды [Текст]: учебник/Е.Б. Коблякова [и др.]. М.: Легкая индустрия, 1980. 448 с.
- 27. Основы теории проектирования костюма [Текст]: учебник для вузов / под ред. Т.В. Козловой. М.: Легпромбытиздат, 1988. 352 с.
- 28. Павлова С. В. Расчетно-аналитические методы в конструировании швейных изделий [Текст]: учеб, пособие / С.В. Павлова. Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 1999. 150 с.
- 29. Размерная типология населения с основами анатомии и морфологии [Текст] / под ред. Е.Б. Кобляковой. М.: Академия, 2001.- 288 с.
- 30. Рачицкая Е.И. Моделирование и художественное оформление одежды [Текст] / Е.И. Рачицкая, В.И. Сидоренко. Ростов н/Д: Феникс, 2002. 608 с.
- 31. Рогова Л.П. Основы конструирования мужской и детской верхней одежды [Текст] / А.П. Рогова. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1986. 208 с.
- 32. Саламатова С.М. Конструирование одежды [Текст] / С. М. Саламатова М.: Легпромбытиздат. 1988. 464 с.
- 33. Сухарев М.И. Принципы инженерного проектирования одежды [Текст] / М.И. Сухарев, А.М. Бойцова М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981. 272 с.
- 34. Янчевская Е.А. Конструирование одежды [Текст]: учебник / Е.А. Янчевская. М.: Академия, 2005. 384 с.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1.Коммерческое товароведение: учебник / Под общ. ред. д. э. н., проф. В. И. Теплова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012. 696 с.
- 2. Товароведение однородных групп непродовольственных товаров : учебник для бакалавров / Т. И. Чалых, Е. Л. Пехташева, Е. Ю. Райкова [и др.] ; под редакцией Т. И. Чалых, Н. В. Умалёновой. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2019. 760 с. ISBN 978-5-394-03285-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85738.html Экономика предприятия (фирмы): Учебник/Под ред.проф. О. И.Волкова и доц. О. В.Девяткина. 3-ое изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА М, 2012. 601 с.
- 3. Управление качеством /Под ред. С.Д. Ильенковой. М.: Банки и биржи, 2008. 199 с.
- 4. Статистика рынка товаров и услуг: Учебник/ И.К. Беляевский, Г. Д. Кулагина, А.В. Коротков и др.; /Под ред. И.К. Беляевского. М. Финансы и статистика, 1995. 432 с.: ил.
- 5. О. С. Управление предприятием: Учеб. Пос. К.: МАУП, 1998. 144 с.: ил. Библиогр.: 137 с.
- 6.Об обеспечении санитарного и эпидемиологического благополучия населения, Закон Донецкой Народной Республики, принят Постановлением Народного Совета 10.04.2015 г.
- 7.Об экологической экспертизе: Закон: [принят Постановлением Народного Совета ДНР 09.10.2015] Народный Совет.-Донецк, 2015. -29с.
- 8.Шепелев А. Ф. Товароведение и экспертиза текстильных и швейнотрикотажных товаров / А.Ф. Шепелев, И.А. Печенежская, А.С. Туров. Ростов н/Д: Феникс, 2002. 480c.
- 9. Стандарты различных категорий вида «Общие технические условия», «Технические требования», «Правила приемки», «Методы контроля», «Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» на отдельные группы непродовольственных товаров.
- 10. Санитарные правила и нормы на отдельные группы непродовольственных товаров.

#### 7.3 Электронные

- 1. Лойко Д.П.и др; Безопасность непродовольственных товаров: [Электронный ресурс]/ Под редакцией проф. Лойко Д.П. Харьков: Издательство «НТМТ», 2016. 260 с.
- 2. Стрижак Т.А. Экспертиза товаров. Тестовые и ситуационные задания по дисциплине для студентов очной и заочной форм обучения, направления подготовки 38.04.07 «Товароведение», профиля «Товароведение и

- коммерческая деятельность», специализации «Товароведение непродовольственных товаров и коммерческая деятельность»/ Стрижак Т.А., Золотарева В.В.; М-во образования и науки Донец. Народ. Респ., Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, каф. товароведения и экспертизы непрод. товаров. Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2017. Т.А. Стрижак, В.В. Золотарёва Экспертиза товаров [Электронный ресурс]:
- 3. И.И. Васильева, О.С. Попова Экспертиза товаров. Методические указания работы для курсовой студентов уровня выполнению профессионального образования «магистратура» очной и заочной форм обучения направления 38.04.07 «Товароведение подготовки коммерческая непродовольственных деятельность», товаров И образования и науки Донец. Народ. Респ., Гос. орг. высш. проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М.Туган-Барановского», каф. непрод.товаров. – Донецк: товароведения И экспертизы ВПО «ДонНУЭТ», 2017.-36 с.
- 4.Основы конструирования одежды. [Электронный ресурс]: Методические указания по организации и проведению лабораторно- практических работ для обучающихся по профессиям 32.20 Закройщик, 32.23 Портной, 35.9 Художник. / ТюмГНГУ; материал подготовила Тимирова Т.Н. Режим доступа: http://www.tgc.ru/edu/metod/ 76 с.
- 5.Основы конструирования одежды. [Электронный ресурс]: Методические указания по организации и проведению лабораторно- практических работ для обучающихся по профессиям 32.20 Закройщик, 32.23 Портной, 35.9 Художник. / ТюмГНГУ; материал подготовила Тимирова Т.Н. Режим доступа: http://www.tgc.ru/edu/metod/ 89 с.
- 6.Основы конструирования одежды. [Электронный ресурс]: Методические указания по организации и проведению лабораторно- практических работ для обучающихся по профессиям 32.20 Закройщик, 32.23 Портной, 35.9 Художник. / ТюмГНГУ; материал подготовила Тимирова Т.Н. Режим доступа: http://www.tgc.ru/edu/metod/ 76 с.