

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Защита интеллектуальной собственности в легкой промышленности»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: 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	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-4: Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Защита интеллектуальной собственности в легкой промышленности».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности в легкой промышленности» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с незначительными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>

Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Сравнительная характеристика объектов интеллектуальной собственности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. Какова сравнительная характеристика объектов интеллектуальной собственности? Какова правовая охрана средств индивидуализации участников гражданского оборота, в который входят фирменное наименование предприятия, с применением процедуры авторского контроля; товарный знак и знак обслуживания; наименование мест происхождения товаров? Прокомментировать патент RU 2 118 107 С1, авторы Зак И.С., Сизова Р.И., заявка 97121098/12, 26.12.1997, с названием – «Способ изготовления деталей края персонифицированной одежды», с целью защиты интеллектуальной собственности.

2. Современные средства дизайна в одежде

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

1. Какие современные средства дизайна в одежде, с анализом аналогов моделей, можно запатентовать? Каковы возможные способы защиты наиболее интересных решений? Какие основные критерии полезной модели, основываясь на осуществлении производственных процессов для широкого использования?

3. Современные средства дизайна в одежде

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы

критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	авторского контроля
--	---------------------

1. Какие основные критерии промышленного образца? Какие требования к новизне и оригинальности промышленного образца, с применением процедуры авторского контроля, если по своим существенным признакам он является новым и оригинальным?

4. Виды лицензионных договоров

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. Какие виды лицензионных договоров Вы знаете? Какие требования к новизне и изобретательскому уровню изобретений, с применением процедуры авторского контроля, с выполнением основных условий патентоспособности заявляемого на регистрацию объекта Вы знаете? Прокомментировать описание изобретения к патенту RU 2 026 622 С1, авторы Зак И.С., Сизова Р.И., заявка 4940256/12, 11.04.1991, с названием – «Способ изготовления деталей швейных изделий», с целью защиты интеллектуальной собственности.

5. Особенности определения новизны и оригинальности швейных изделий

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

1. Какие приняты законодательные акты Российской Федерации по авторскому праву в лёгкой промышленности? Какие особенности определения новизны и оригинальности швейных изделий, с выявлением конструктивных свойств, заявляются в качестве промышленных образцов?

6. Виды интеллектуальной собственности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. Какие законодательные акты Российской Федерации по охране промышленной собственности? Какие виды интеллектуальной собственности в легкой промышленности, с применением процедуры авторского контроля, например, промышленные, защищаются патентным правом?

7. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 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	ПК-1.5 Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия

1. Какова правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных? Какова структура пакета заявочных материалов на выдачу патента на изобретение, с разработкой рабочей документации, если она соответствует условиям патентоспособности: новизне, наличию изобретательского уровня, возможности промышленного применения? Прокомментировать описание изобретения к патенту RU 2 120 219 С1, авторы Дуглас Колин Лейтон, заявка 93058594/12, 06.07.1992, с названием – «Способ и устройство изготовления выкроек предметов одежды, с целью защиты интеллектуальной собственности».

8. Оригинальность промышленного образца

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. Какова оригинальность промышленного образца, примеры оригинальных решений в области одежды в конце XX и начале XXI века? Какие виды товарных знаков в швейной промышленности, с применением процедуры авторского контроля, и их сравнительная характеристика Вам известны?

9. Новизна промышленных образцов

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. Какова новизна промышленных образцов. Примеры новых художественно-конструкторских решений в области производства массовой одежды в конце XX и начале XXI века? Каковы особенности определения новизны и оригинальности швейных изделий, с применением процедуры авторского контроля, заявляемые в качестве промышленных образцов?

10. Изобретательский уровень технических решений

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

1. Какова новизна промышленных образцов? Какие примеры новых художественно-конструкторских решений, с проведением анализа аналогов моделей, в области производства массовой одежды в конце XX начале XXI века Вы знаете? Прокомментировать описание изобретения к патенту RU 2 264 145 С1, авторы Масалова В.А., Меликова Е.Х., заявка 2004119976/12, 01.07.20047, с названием – «Способ получения градации лекал», с целью защиты интеллектуальной собственности.

11. Способы защиты художественно-конструкторских решений в легкой промышленности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

1. Какие способы защиты художественно-конструкторских решений в легкой промышленности? Какие признаки промышленной применимости новых технических и технологических решений, с выявлением конструктивных свойств, применяются в области конструирования и производства одежды?

12. Признаки новизны алгоритмов построения конструкций (шаблонов) деталей одежды

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. Какие признаки новизны алгоритмов построения конструкций (шаблонов) деталей одежды? Какие виды интеллектуальной собственности в легкой промышленности, с применением процедуры авторского контроля, являются промышленными и защищаемые патентным правом?

13. Признаки промышленной применимости новых технических и технологических решений

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

1. Какие признаки промышленной применимости новых технических и технологических решений в области конструирования, с проведением анализа аналогов моделей, и производства одежды Вы знаете? Каков состав пакета заявочных материалов на выдачу патента на промышленный образец, который должен относиться к одному промышленному образцу?

14. Характеристика способов построения конструкций деталей одежды

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

1. Какова характеристика способов построения конструкций деталей одежды, с выявлением конструктивных свойств, с выполнением операций, структуры расчета формул, последовательности исходных данных? Каково размещение товарных знаков на швейных изделиях, виды товарных знаков?

15. Оригинальность и новизна в одежде массового производства

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. Какова оригинальность и новизна в одежде массового производства? Какой сравнительный анализ промышленного образца и полезной модели, с применением процедуры авторского контроля, если промышленный образец оформляется быстрее?

16. Современные средства дизайна в одежде

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую	ПК-1.5 Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия

документацию	
--------------	--

1. Какие современные средства дизайна в одежде, возможные способы защиты наиболее интересных решений? Как защитить новый алгоритм построения инструкции швейного изделия, с разработкой рабочей документации, какие необходимые условия защиты?

17. Сравнительный анализ норм авторского и патентного прав для защиты новых моделей одежды

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.1 Проводит анализ аналогов моделей с целью выявления основных конструктивных, технологических, эксплуатационных свойств изделий заданного ассортимента

1. Какой сравнительный анализ норм авторского и патентного прав для защиты новых моделей одежды? Какова оригинальность промышленного образца, с выявлением конструктивных свойств, на примере оригинальных решений в области одежды в конце XX начале XXI века?

18. Структура пакета заявочных материалов на выдачу свидетельства на полезную модель

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. Какова структура пакета заявочных материалов на выдачу свидетельства на полезную модель? Виды товарных знаков в швейной промышленности, с применением процедуры авторского контроля, их сравнительная характеристика?

19. Сравнительный анализ объектов интеллектуальной собственности

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 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	ПК-1.5 Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия

1. Каков сравнительный анализ объектов интеллектуальной собственности? Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных, с разработкой рабочей документации, которая распространяется на все виды программ для ЭВМ?

20. Изобретательский уровень технических решений

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-4 Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия	ПК-4.5 Применяет процедуры и методы авторского контроля

1. . Каков изобретательский уровень технических решений? Какова правовая охрана коммерческой тайны, с применением процедуры авторского контроля, являющейся режимом конфиденциальности информации?

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.