

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы прикладной антропологии»

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

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-3: Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета

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 «Основы прикладной антропологии».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы прикладной антропологии» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал, выполняет задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций, может допускать отдельные ошибки.	25-100	<i>Зачтено</i>
Студент не освоил основное содержание изученного материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	0-24	<i>Не зачтено</i>

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

1.Фом 1 Модуль 1-3

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-	ПК-3.2 Использует результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения

конструкторские работы	
------------------------	--

ПК-3.2 Использует результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения

1. Используя результаты антропометрических исследований, опишите алгоритм построения разверток тела человека;
2. Опишите использование результатов динамической антропометрии для целей конструирования одежды;
3. Опишите область применения результатов антропометрических исследований (величины межростовых, межразмерных и межполнотных изменений размерных признаков при проектировании одежды различного ассортимента и назначения);
4. Опишите алгоритм использования результатов антропометрических исследований при построении абрисов и виртуальных манекенов фигур для целей автоматизированного 2D и 3D проектирования одежды;
5. Опишите алгоритм использования результатов антропометрических исследований при определении типов телосложения человека;
6. Опишите алгоритм использования результатов антропометрических исследований для построения абрисов фигур;
7. Опишите алгоритм использования результатов антропометрических исследований для определения маркировки предметов одежды российского, европейского, американского и международного производства;

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