Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Иван Павлович

Должность: декан МТф Аннотация к рабочей программе дисциплины

Дата подписания: 09.09.2024 20:30:06

Уникальный программный ключ: «Эргономическое проектирование одежды»

bd504ef43b4086c45cd8210436c3dad295d08a8697ed632cc54ab852a9c86121

Цель преподавания дисциплины

Изучение и учёт в проектирование одежды основных эргономических требований, где эргономика рассматривается в качестве основы формообразования, через приобретение практических навыков выполнения проектов из различных материалов.

Задачи изучения дисциплины

- участие в проведении исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, иных научно-исследовательских и экспериментальных работ;
- применение эффективных технических средства, традиционных и новых методов конструирования изделий легкой промышленности при проведении научно-исследовательских и экспериментальных работ;
- разработка методов проектирования изделий легкой промышленности на основе проведенных исследований;
- выработка навыков проектирования объектов дизайна с учетом эргономических исследований;
- использование методов определения конструктивнотехнологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и анализа производственных условий при разработке документации на новые изделия легкой промышленности;
- учет требования потребителей и производственных условий при разработке научно-технической, нормативной и конструкторскотехнологической документации на новые изделия легкой промышленности;
- разработка научно-технической, нормативной и конструкторскотехнологической документации на новые изделия легкой промышленности.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла ОПК-5 Способен участвовать в выполнении научно-исследовательских и экспериментальных работ, выбирать эффективные технические средства и разрабатывать методы проектирования изделий легкой промышленности на основе исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, традиционных и новых методов конструирования

ОПК-6 Способен разрабатывать научно-техническую, нормативную и конструкторско-технологическую документацию на новые изделия легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и производственных условий

ПК-3 Изучает патентную и другую научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, проводит исследования конструкций изделий легкой промышленности

ПК-8 Обосновывает выбор материалов, принятие конкретного конструктивно- технологического решения, проводит анализ состояния и динамики показателей качества изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований

Разделы дисциплины

Введение.

Раздел 1. Теоретические аспекты эргономики.

- 1.2 Этапы развития эргономики
- 1.3 Факторы, определяющие эргономические требования 1.4 Влияние цвета и света на восприятие объектов в пространстве.
- 1.5 Антропометрические требования в эргономике.

Раздел 2 Задачи эргодизайна при проектировании.

- 2.2 Эргономическая программа проектирования дизайн-продукта.
- 2.3 Эргономические требования к визуальным объектам

Раздел 3. Эргономические аспекты восприятия в проектирования костюма.

3.2 Средства и системы визуальной информации.

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан механико -

технологического факультета

(наименование ф-та полностью)

И.П. Емельянов

(подпись, инициалы, фамилия)

« 03 » 07 2022 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Эргономическое проектирование одежды</u> (наименование дисциплины)

(наименование оисциплины)

ОПОП ВО 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности,

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Разработка, представление и продвижениепромышленных коллекций в индустрии моды»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — магистратура по направлению подготовки (специальности) 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности на основании учебного плана ОПОП ВО 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности. направленность (профиль, специализация) «Разработка, представление и продвижение промышленных коллекций в индустрии моды», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 «28» 02 2022г).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль специализация) «Разработка, представление и продвижение промышленных коллекций в индустрии моды» на заседании кафедры дизайна и индустрии модь (наименование кафедры, дата, номе) протокола) № 20.

Зав. кафедрой ДиИМ	<i>luf</i> Ю.А. Мальнева
Разработчик программы, к.с.н., до	оцент Е.В. Колесникова
/Директор научной библиотеки	Мусте В.Г. Макаровская
к реализации в образовательном про ВО 29.04.05 Конструирование издели (профиль, специализация) «Разра	п пересмотрена, обсуждена и рекомендован рисссе на основании учебного плана ОПОГ ий легкой промышленности, направленност оботка, представление и продвижени прии моды», одобренного Ученым советого 2021г., на заседании кафедры истрии модо от 29.06,23
Зав. кафедрой	lenf Mauseella W. A.
к реализации в образовательном про ВО 29.04.05 Конструирование издели (профиль, специализация) «Разрапромышленных коллекций в индуструирование протоков № 9 и Джу	ы пересмотрена, обсуждена и рекомендован оцессе на основании учебного плана ОПО ий легкой промышленности, направленност аботка, представление и продвижени грии моды», одобренного Ученым совето оз 20 г., на заседании кафедры зазми моком NSI от 27.06.34,
Зав. кафедрой	eles Maurenta a st.

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Изучение и учёт в проектирование одежды основных эргономических требований, где эргономика рассматривается в качестве основы формообразования, через приобретение практических навыков выполнения проектов из различных материалов.

1.2 Задачи дисциплины

- участие в проведении исследований антропометрических и биомеханических показателей тела человека, иных научно-исследовательских и экспериментальных работ;
- применение эффективных технических средства, традиционных и новых методов конструирования изделий легкой промышленности при проведении научно-исследовательских и экспериментальных работ;
- разработка методов проектирования изделий легкой промышленности на основе проведенных исследований;
- выработка навыков проектирования объектов дизайна с учетом эргономических исследований;
- использование методов определения конструктивно технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и анализа производственных условий при разработке документации на новые изделия лег кой промышленности;
- учет требования потребителей и производственных условий при разработке научно-технической, нормативной и конструкторскотехнологической документа ции на новые изделия легкой промышленности;
- разработка научно-технической, нормативной и конструкторско-технологи ческой документации на новые изделия легкой промышленности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компете	нции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
<i>3a</i>	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
УК-2	Способен управлять	УК-2.1	Знать: принципы решения проектных
	проектом на всех	Формулирует на основе	задач
	этапах его жизненного	поставленной проблемы	Уметь: формулировать проектную задачу
	цикла	проектную задачу и	и выбирать способ ее решения
		способ ее решения через	Владеть (или Иметь опыт
		реализацию проектного	деятельности): теоретическими
		управления	знаниями по решению проектных задач, а
			также навыками проектного управления их

основной і	результаты освоения профессиональной чельной программы	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами
(компетен	ции, закрепленные рисциплиной)	достижения	достижения компетенций
код	<u> </u>	компетенции, закрепленного	
	наименование	за дисциплиной	
компетенции	компетенции	за оисциплинои	200 HM004MM
		УК-2.2	реализации.
			Знать: основные принципы
		Разрабатывает	формулирования проблематики концепции
		концепцию проекта в рамках обозначенной	разрабатываемого проекта
		проблемы: формулирует	Уметь: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость
		цель, задачи,	разрабатываемого проекта
		обосновывает	Владеть (или Иметь опыт
		актуальность,	деятельности): навыками анализа и
		значимость, ожидаемые	прогноза ожидаемых
		результаты и	результатов и возможные сферы их
		возможные сферы их	применения
		применения	
		УК-2.3	Знать: основные положения
		Планирует	планирования производства
		необходимые ресурсы, в	Уметь: обосновать необходимые ресурсы
		том числе с учетом их	Владеть (или Иметь опыт
		заменимости	деятельности): навыками анализа
			эффективности заменяемых ресурсов, в
			случае необходимости
		УК-2.4	<i>Знать:</i> основные принципы и
		Разрабатывает план	инструменты планирования
		реализации проекта с	разрабатываемого проекта
		использованием	Уметь: формулирует основные значимые
		инструментов	требования к разрабатываемому проекту
		планирования	Владеть (или Иметь опыт
			<i>деятельности):</i> разработки плана
		VII. 2.5	реализации проекта
		УК-2.5	Знать: основные возможные «узкие
		Осуществляет	места» реализации проекта
		мониторинг хода	Уметь: осуществлять мониторинг хода
		реализации проекта,	реализации проета, уточняет зоны ответственности участников проекта
		корректирует отклонения, вносит	Владеть (или Иметь опыт
			деятельности): навыками точно
		дополнительные изменения в план	корректировать отклонения, вносить
		реализации проекта,	дополнительные изменения в план
		уточняет зоны	реализации проекта
		ответственности	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		участников проекта	
ОПК-5	Способен участвовать в	ОПК-5.1	Знать: теоретические сведения о
	выполнении научно-	Участвует в проведении	антропометрических и биомеханических
	исследовательских и	исследований	показателей тела человека
	экспериментальных	антропометрических и	Уметь: проводить исследования
	работ, выбирать	биомеханических	антропометрических и биомеханических
	эффективные	показателей тела	показателей
	технические средства и	человека, иных научно-	Владеть (или Иметь опыт
	разрабатывать методы	исследовательских и	деятельности): научно-
	проектирования	экспериментальных	исследовательских и
	изделий легкой	работ	экспериментальных работ
	промышленности на	ОПК-5.2	Знать: традиционные и новые методы
	основе исследований	Применяет	конструирования изделий легкой
	антропометрических и	эффективные	промышленности

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	
компетенции	компетенции биомеханических показателей тела человека, традиционных и новых методов конструирования	за дисциплиной технические средства, традиционные и новые методы конструирования изделий легкой промышленности при проведении научно- исследовательских и экспериментальных работ ОПК-5.3 Разрабатывает методы проектирования изделий легкой промышленности на основе проведенных исследований	Уметь: проводить научно-исследовательские и экспериментальные работы Владеть (или Иметь опыт деятельности): участвовать в выполнении научно-исследовательских и экспериментальных работ, выбирать эффективные технические средства Знать: методы, способы и современный инструментарий проектирования изделий легкой промышленности Уметь: способен участвовать в выполнении проектных работ Владеть (или Иметь опыт деятельности): разрабатывать методы проектирования изделий легкой промышленности	
ОПК-6	Способен разрабатывать научно-техническую, нормативную и конструкторско-технологическую документацию на новые изделия легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей и	ОПК-6.1 Использует методы определения конструктивнотехнологических, эстетических, экономических и иных требований потребителей и анализа производственных условий при разработке документации на новые изделия легкой промышленности	Знать: конструктивно-технологические, эстетические, экономические, экологические и иные требования потребителей Уметь: применять методы определения конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных требований потребителей Владеть (или Иметь опыт деятельности): анализа производственных условий при разработке документации на новые изделия легкой промышленности	
	производственных условий	ОПК-6.2 Учитывает требования потребителей и производственные условия при разработке научно-технической, нормативной и конструкторскотехнологической документации на новые изделия легкой промышленности ОПК-6.3 Разрабатывает научно-	Знать: потребительские и технико- экономические требования к новым изделиям легкой промышленности Уметь: учитывать производственные условия и технико-экономические требования при разработке научно- технической, нормативной и конструкторско-технологической документации Владеть (или Иметь опыт деятельности): разработки научно- технической, нормативной и конструкторско-технологической документации с учетом производственных условий, потребительских требований Знать: теоретические научно-технические сведения, НТД, ЕСКД	

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты	
основной	профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,	
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций	
за дисциплиной)		компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
		техническую,	Уметь: осуществлять работы по	
		нормативную и	разработке инженерной документации	
		конструкторско-	Владеть (или Иметь опыт	
		технологическую	<i>деятельности):</i> разрабатывает научно-	
		документацию на новые	техническую, нормативную и	
		изделия легкой	конструкторско-технологическую	
		промышленности	документацию на новые изделия легкой	
			промышленности	
ПК-3	Изучает патентную и	К-3.1 Определяет	Знать: -основные показатели	
	другую научно-	перечень показателей	безопасности и комфортности	
	техническую	безопасности и	использования изделий легкой	
	информацию,	комфортности	промышленности;	
	отечественный и	использования изделий	Уметь: - выделить основные критерии	
	зарубежный опыт,	легкой	безопасности и комфортности	
	проводит	промышленности	проектируемого ассортимента изделий	
	исследования		легкой промышленности;	
	конструкций изделий		Владеть (или Иметь опыт	
	легкой		деятельности): - способностью	
	промышленности		научного анализа патентной и другой	
	промышленности		информации технического характера с	
			целью деятельности в области	
			проектирования заданного	
T14.0		T74.0.1.3	ассортимента.	
ПК-8	Обосновывает выбор	ПК-8.1 Формулирует	Знать: -основные эргономические	
	материалов, принятие	задачи	требования к проектируемому	
	конкретного	конструирования и	ассортименту;	
	конструктивно-	моделирования	Уметь: -обоснованно выделить	
	технологического	изделий легкой	основные проектные задачи при	
	решения, проводит	промышленности с	разработке комфортных, отвечающих	
	анализ состояния и	учетом	эргономическим требованиям,	
	динамики	эргономических	изделиям легкой промышленности;	
	показателей качества	требований	Владеть (или Иметь опыт	
	изделий легкой	•	деятельности): -способностью	
	промышленности с		организации и планирования	
	использованием		предметной деятельности в области	
	необходимых		проектирования заданного	
	методов и средств		ассортимента.	
	1 -		ассортимента.	
	исследований			

2. Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программ

Дисциплина «Эргономическое проектирование одежды» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 29.04.05. Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль, специализация) «Разработка, представление и продвижение промышленных коллекций в индустрии моды». Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную ра боту обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Development and other	Всего,
Виды учебной работы	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных	54,1
занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всегоАттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных заня тий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№	Раздел (тема)	Содержание	
Π/Π	дисциплины		
1	2	3	
1	Введение. Раздел 1. Теоретические аспекты эргономики.	Этимология понятия «эргономика». Основные понятия эргономики Цель эргономики. Объект исследования. Задачи эргономики. Эргономические требования. Человекоператор. Эргономические свойства. Система «человекмашина (предмет)- окружающая среда». Структурная схема науки эргономики.	
2	Этапы развития эргономики	История эргономических исследований. Понятие «человеческий фактор». Военная эргономика, промышленная эргономика, эргономика потребительских товаров и услуг, эргономика компьютеров, эргономика костюма, эргономика информатизации, досуга и космоса. Современные эргономические исследовательские программы.	

	Факторы, определяющие эргономические требования	Социально-психологические факторы, психологические, психико-физиологические, гигиенические. Четыре типа нервной системы. Вопросы комфортного пребывания в среде. Костюм — объект комплексного эргономического анализа. Антропометрические требования в эргономике
	Влияние цвета и света на восприятие объектов в пространстве .	Три группы задач, решаемых с помощью цвета: — цвет как фактор психофизиологического комфорта — цвет как фактор эмоционально-эстетического воздействия — цвет в системе средств визуальной информации. Цветовые ассоциации. Техника цветотерапии. Влияние цвета на психику человека. Восприятие цвета в зависимости от источника освещения, от цвета фона. Цветовые иллюзии
5	Антропометрические требования в эргономике .	«Человек-мера всех вещей». Понятие «антропометрия». Системы пропорций-каноны. Классические и эргономические антропометрические признаки. Статические и динамические антропометрические признаки. Антропометрические признаки в зависимости от пола, возраста, этнических различий. Методы эргономических исследований: соматография, метод плоских манекенов, электромиография, профессиограмма
6	Раздел 2 Задачи эргодизайна при проектировании Эргономическая программа проектирования дизайнпродукта	Эргономическая программа проектирования дизайн- продукта Примерное содержание программы. Цели. Альтернативы. Организационная структура. Особенности потребителя. Критерии оценки окружающей среды. Характеристика поверхностей, долговечность, удобство обслуживания, экология. Размещение информации
7	Эргономические требования к визуальным объектам	Особенности восприятия человеком визуальных объектов на различном расстоянии. Требования удобочитаемости шрифтов. Взаимосвязь шрифта и фона. Взаимосвязь цвета, формы, освещения. Масштабность. Материал и форма.
	Раздел 3. Эргономические аспекты восприятия в проектирования костюма.	Эргономика восприятия средовых объектов и систем. Физиология зрения. Способы фиксации, регистрации движения глаз. Основа зрительного восприятия — автоматия саккад, автоматия мигания. Психофизиологический процесс отражения действительности в форме чувственных образов средовых объектов. Роль «гештальтов» в процессах восприятия. Перцептивные стереотипы. Зрительные искажения. Этапы информационного воздействия.
9	Средства и системы визуальной информации	Комплексное «сквозное» решение элементов визуальной среды обитания. Визуальные слои. Понятие «фирменный стиль». Товарный знак. Логотип. Элементы фирменного стиля. Способы кодирования информации: буквенноцифровое. Кодирование цветом, яркостью, логограмма. Типы визуальной среды.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности	Учебно методическ ие материалы	Формы текущего контро ля успеваемост	Компе тенции
---------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------------------	--------------------------------------	-----------------

						и (по не делям	
		лек. , час	№ лаб.	№ пр.		семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение. Раздел 1. Теоретические аспекты эргономики.	2			У1, 2, 3, 4,5, 7 МУ 1	K2	УК2 ОПК5 ОПК6
2	Этапы развития эргономики	2			У1, 2, 3, 7, 8, 9 МУ 1	K4	ОПК6
3	Факторы, определяющие эргономические требования	2		1	У1, 2, 3, 7, 8, 9, МУ 1	K4	УК2 0ПК6
4	Влияние цвета и света на восприятие объектов в пространстве			2	У1, 2, 3, 7, 8, 9 МУ 1	K6	ОПК5
5	Антропометрическ ие требования в эргономике	2			У1, 2, 3, 6, 7, 8, 9 МУ 1	K 8	ОПК5
6	Раздел 2 Задачи ээргодизайна при проектировании	2		3	У1, 4,5, 7, 8	К8	УК2 ОПК5
7	Эргономическая программа проектирования дизайн продукта	2			МУ 1,2	K10	ОПК6
8	Эргономические требования к визуальным объектам	2		4	У1, 2, 3, 4, 8 МУ 1	P 12	ОПК5
9	Раздел 3. Эргономические аспекты восприятия в проектирования костюма.	2		5	У1, 2, 3, 4, МУ 1	P 14	ОПК5
10	Средства и системы визуальной ин формации	2		6	У1, 2, 3, 6, 7, 8, 9 МУ 1	P 16	ОПК5 ОПК6

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

Лабораторные работы по данной дисциплине не предусмотрены учебным планом.

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Эргономические исследования размеров тела человека в динамике. Эргономическая оценка качества конструкции одежды. Разработка конструкций одежды на раз личные типы фигур (варианты).	8
2	Разработка конструкций одежды из эластичных материалов. Произвести соматический анализ. Выполнить эскиз коллекции одежды	8
3	Эргономическое проектирование производственной одежды	4
4	Эргономическое проектирование спортивной одежды. Выполнить эскизы изменения цвета шрифтового принта на одежде в зависимости от цвета фона (при естественным и искусственном освещении)	8
5	Эргономическое проектирование одежды для инвалидов	4
6	Выполнение эскизов комплексного «сквозного» решения оформления визуальной среды (разработка фирменного стиля).	4
	Итого	36

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполн ения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
	2	3	4
1.	Упражнение на передачу впечатления удаления и приближения пространства с помощью цвета. Колористический эксперимент	2 неделя	8
2.	Выполнение чертежей конструкций базовой модели коллекции к практическим занятиям	8неделя	16
3.	Составить программу эргономического исследования визуального объекта	12 неделя	16
4.	Использование фирменного стиля в костюме (проектирование)	14 неделя	13,9
Итого			53,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению практических занятий и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6. Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи специалистами предприятий Консорциума легкой промышленности г. Курск.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз личных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и	Этапы* формирования к	сомпетенций				
наименование	и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная					
компетенции	компетенция					
	начальный	основной	завершающий			
1	2	3	4			
УК-2 Способен	Эргономическое	Проектирование одежды в	Инжиниринг производственных			
управлять проектом	проектирование	условиях массового	процессов			
на всех этапах его	одежды	производства	Производственная преддипломная			
жизненного	Теоретические основы	Инновации в системах	практика			
	управления качеством	автоматизированного	Производственная технологическая			
	изделий легкой	проектирования	(конструкторско-технологическая)			
	промышленности и	Теоретические основы	практика			
	проектирования	управления качеством	Выполнение и защита выпускной			
	рационального	изделий легкой	квалификационной работы			
	ассортимента	промышленности и				
		проектирования				
		рационального ассортимента				
ОПК-5Способен	Эргономическое	Учебная практика: научно-	Учебная практика: научно-			
управлять проектом	проектирование	исследовательская работа	исследовательская работа (получение			
на всех этапах его	одежды	(получение первичных	первичных навыков научно-			
жизненного	Учебная практика:	навыков научно-	исследовательской работы)			
	научно-	исследовательской работы)	Производственная технологическая			
	исследовательская		(конструкторско-технологическая)			
	работа (получение		практика			
	первичных навыков		Выполнение и защита выпускной			
	научно-		квалификационной работы			
	исследовательской					
	работы)					
ОПК-6 Способен	Эргономическое проект	ирование одежды	Производственная технологическая			
управлять проектом	Спецглавы конструиров	ания одежды	(конструкторско-технологическая)			
на всех этапах его			практика			
жизненного			Выполнение и защита выпускной			
			квалификационной работы			

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень		
этап	компетенций	уровень	уровень	(«отлично»)		
(указывается	(индикаторы	(«удовлетворительно	(хорошо»)			
название	достижения					
этапа из	компетенций,					
(n.7.1)	закрепленные за					
	дисциплиной)					
1	2	3	4	5		
УК-2/	УК-2.1	Знать:	Знать:	Знать: основные		
начальный,	Формулирует на	- основы	– основы	принципы		
основной,	основе	эргономического	эргономического	формулирования		
завершеющий	поставленной	проектирования	проектирования	проблематики		
	проблемы	одежды;.	одежды;.	концепции		
	проектную задачу	Уметь:_	профессиональную	разрабатываемого		
	и способ ее	– изучать и	терминологию;	проекта,		
	решения через	анализировать	– методы изучения	инструменты		
	реализацию	требования	мнения	планирования		
	проектного	потребителей к	потребителей	разрабатываемого		
	управления	изделиям лёгкой	Уметь:_	проекта, основные		
	УК-2.2	промышленности	– изучать и	возможные «узкие		
	Разрабатывает	Владеть (или	анализировать	места» реализации		
	концепцию	Иметь опыт	требования	проекта		
	проекта в рамках	деятельности):	потребителей к	Уметь:		

Код	Показатели	Упитарии и писана опе	MULDANIA KAMBATANINI	<u>, </u>
		Критерии и шкала оце Пороговый	i	i
компетенции/	оценивания компетенций	1 1	Продвинутый	Высокий уровень
этап <i>(указывается</i>	(индикаторы	уровень	уровень (хорошо»)	(«отлично»)
(**	достижения	(«удовлетворительно	(хорошо»)	
название	2	3	4	5
1	обозначенной	– приёмами работы с		
		1 1		формулирует
	проблемы:	научно-технической литературой и	промышленности;	основные значимые требования к
	формулирует цель,	литературой и источниками	– изучать	1
	задачи, обосновывает		технические	разрабатываемому
		информации.	Возможности	проекту, основные возможные «узкие
	актуальность,		предприятия для изготовления	места» реализации
	значимость,		изделий лёгкой	_
	ожидаемые			проекта, проектную задачу и
	результаты и возможные сферы		промышленности Владеть (или	выбирать способ ее
			Владеть (или Иметь опыт	_
	их применения УК-2.3			решения, обосновать
			деятельности):	
	Планирует необходимые		приёмами работынаучно-	необходимые ресурсы.
	· ·		технической	
	ресурсы, в том числе с учетом их		литературой и	осуществлять мониторинг хода
	заменимости		источниками	_
	УК-2.4			реализации проета,
	Разрабатывает		информации;	уточняет зоны ответственности
	_		– проводить	
	план реализации		мониторинг требований	участников проекта Владеть (или
	проекта с		٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	\ `
	использованием		1 *	
	инструментов планирования			<i>деятельности):</i> по решению
	УК-2.5		промышленности и технических	по решению проектных задач, а
	Осуществляет		.,	-
	•		возможностей предприятий	также навыками
	мониторинг хода		предприятии	проектного
	реализации			управления их
	проекта,			реализации навыками анализа и
	корректирует			
	отклонения, вносит			прогноза ожидаемых
	дополнительные			результатов и
	изменения в план			возможные сферы
	реализации			их применения,
	проекта, уточняет			анализа
	зоны			эффективности
	ответственности			заменяемых
	участников			ресурсов, в случае
	проекта			необходимости;
				навыками точно
				корректировать
				отклонения,
				вносить
				дополнительные
				изменения в план
				реализации проекта
ОПК-5/	ОПК-5.1	Знать:	Знать:	Знать:
начальный,	Участвует в	- основы	- основы	теоретические
основной,	проведении	эргономики одежды	эргономики	сведения о
conoditon,	проводении	оргоновний одежды	- Strommen	ородония о

Код	Показатели	Критерии и шкала оце	енивания компетенций	Í
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
этап	компетенций	уровень	уровень	(«отлично»)
(указывается	(индикаторы	(«удовлетворительно	(хорошо»)	,
название	достижения		(1)	
1	2	3	4	5
завершающий	исследований	Уметь:	одежды;	антропометрически
1	антропометрическ	– работать с	1	ХИ
	их и	информационными	развития	биомеханических
	биомеханических	источниками.	современной моды.	показателей тела
	показателей тела	Владеть (или	Уметь:	человека;
	человека, иных	Иметь опыт	– работать с	традиционные и
	научно-	деятельности):	информационными	новые методы
	исследовательских	– навыками работы	источниками;	конструирования
	И	по изучению научно-	– применять	изделий легкой
	экспериментальны	технической	теоретические	промышленности;
	х работ	информации в сфере	знания при	методы, способы и
	ОПК-5.2	эргономики костюма	решении задач	
	Применяет		эргономического	инструментарий
	эффективные		проектирования,	проектирования
	технические		характерных для	изделий легкой
	средства,		отрасли.	промышленности
	традиционные и		Владеть (или	Уметь: проводить
	новые методы		Иметь опыт	исследования
	конструирования		деятельности):	антропометрически
	изделий легкой		– навыками работы	ХИ
	промышленности		по изучению	биомеханических
	при проведении		научно-	показателей,
	научно-		технической	методы, способы и
	исследовательских		информации,	современный
	И		_ · ·	инструментарий
	экспериментальны		зарубежного опыта	1
	х работ		сфере эргономики	изделий легкой
	ОПК-5.3		костюма	промышленности
	Разрабатывает			Владеть (илг
	методы			Иметь опыт
	проектирования			деятельности):
	изделий легкой			участвовать н
	промышленности			выполнении
	на основе			научно-
	проведенных			исследовательских
	исследований			И
				экспериментальных
				работ, выбират
				эффективные
				технические
				средства
ОПК-6/	ОПК-6.1	Знать:	Знать:	Знать:
основной,	Использует	- основы	- основы	конструктивно-
	методы	эргономического	эргономического	технологические,
-		-	-	·
-		проектирования и	просктирования	эстетические
завершающий	определения	1 1	1 1	эстетические,
· ·	определения конструктивно-	муляжирования.	муляжирования;	экономические,
· ·	определения конструктивно- технологических,	муляжирования. Уметь:	муляжирования; — тенденции	экономические, экологические и
-	определения конструктивно-	муляжирования.	муляжирования;	экономические,

Код	Показатели	Критерии и шкала оце	енивания компетенци	 й
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
этап	компетенций	уровень	уровень	(«отлично»)
(указывается	(индикаторы	(«удовлетворительно	(хорошо»)	()
название	достижения)	(перешен)	
1	2	3	4	5
	иных требований	эстетических качеств	применяемые на	потребительские и
	потребителей и	и конструкций	различных этапах	технико-
	анализа	одежды.	проектирования	экономические
	производственных		изделий легкой	требования к
	условий при	Владеть (или	промышленности.	новым изделиям
	разработке	Иметь опыт	Уметь:	легкой
	документации на	деятельности):	проводить	промышленности;
	новые изделия	- навыками	исследования по	теоретические
	легкой	проведения	совершенствовани	научно-
	промышленности	исследовательской	ю эстетических	технические
	ОПК-6.2	работы, методами и	качеств и	сведения, НТД,
	Учитывает	приёмами наколки	конструкций	ЕСКД
	требования		одежды;	Уметь: применять
	потребителей и		– учитывать	методы
	производственные		современные	определения
	условия при		тенденции	конструктивно-
	разработке		развития моды в	технологических,
	научно-		своей	эстетических,
	технической,		профессиональной	экономических,
	нормативной и		деятельности	экологических и
	конструкторско-		Владеть (или	иных требований
	технологической		Иметь опыт	потребителей;
	документации на		деятельности):	учитывать
	новые изделия		- навыками	производственные
	легкой		проведения	условия и технико-
	промышленности		исследовательской	экономические
	ОПК-6.3		работы по	требования при
	Разрабатывает		совершенствовани	разработке научно-
	научно-		ю эстетических	технической,
	техническую,		качеств изделий	нормативной и
	нормативную и		лёгкой	конструкторско-
	конструкторско-		промышленности;-	технологической
	технологическую		методами и	документаци
	документацию на новые изделия		приёмами наколки при	Владеть (или
	легкой		проектировании	Иметь опыт
	промышленности		просктировании изделий лёгкой	деятельности):
	inpositioninocini		промышленности	анализа
			пропольныенности	производственных условий при
				условий при разработке
				* *
				документации на новые изделия
				новые изделия легкой
				промышленности,
				разработки научно-
				технической,
				нормативной и
				конструкторско-
				технологической
		·	1	I I SALIDATOR REPORTED

Код	Показатели	Критерии и шкала оце	енивания компетенци	
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
этап	компетенций	уровень	уровень	(«отлично»)
(указывается	(индикаторы	(«удовлетворительно	(хорошо»)	(WOISHI IIIO//)
название	достижения	(«удовлетворительно	(корошол)	
1	2	3	4	5
		-		документации на
				новые изделия
				легкой промыш-ти
				с учетом
				производственных
				условий,
				потребительских
				требований
ПК-3	К-3.1 Определяет	Знать: -основные	Знать: -	Знать: -
основной,	перечень	показатели	номенклатуру	номенклатуру
завершающий	показателей	безопасности и	требований	требований
	безопасности и	комфортности	безопасности и	безопасности и
	комфортности использования	использования	комфортности,	комфортности,
	изделий легкой	изделий легкой	предъявляемых	предъявляемых
	промышленности	промышленности;	потребителем к	потребителем к
		Уметь: - выделить	изделиям легкой	изделиям легкой
		основные критерии	промышленности	промышленности
		безопасности и	Уметь: - выявить	Уметь: - выявить
		комфортности	наиболее значимые	наиболее значимые
		проектируемого	показатели	показатели
		ассортимента	комфортности	комфортности
		изделий легкой	изделий легкой	изделий легкой
		промышленности;	промышленности.	промышленности.
		Владеть (или	Владеть (или	Владеть (или
		Иметь опыт	Иметь опыт	Иметь опыт
		<i>деятельности): -</i> способностью	деятельности): -	деятельности): -
			научного анализа патентной и другой	практическими
		научного анализа патентной и другой	1	навыками оценки
		информации	научно- технической	конструкций
		технического	информации,	изделий легкой
		характера с целью	отечественного и	промышленности с
		деятельности в	зарубежного опыт	учетом
		области	зарубежного опыт	исследований
		проектирования		патентной и другой
		заданного		научно-
		ассортимента.		информации,
				отечественного и
				зарубежного опыта
ПК-8/	ПК-8.1	Знать: -основные	<i>Знает:</i> главные	Знает:
основной,	Формулирует	эргономические	задачи	современные
завершающий	задачи	требования к	конструирования и	методы и способы
1	конструирования	проектируемому	моделирования	оценки
	и моделирования	ассортименту;	изделий легкой	эргономических
	изделий легкой	Уметь:	промышленности	параметров при
	промышленности	-обоснованно	Уметь:	проектировании
	с учетом	выделить основные	Обосновывает	НОВОГО
	эргономических	проектные задачи	выбор материалов,	ассортимента
	требований	при разработке	принятие	изделий легкой

Код	Показатели	Критерии и шкала оце	нивания компетенци	Ĭ
компетенции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
этап	компетенций	уровень	уровень	(«отлично»)
(указывается	(индикаторы	(«удовлетворительно	(хорошо»)	
название	достижения			
1	2	3	4	5
		комфортных,	конкретного	промышленности
		отвечающих	конструктивно-	Уметь: грамотно
		эргономическим	технологического	и обоснованно
		требованиям,	решения,	осуществлять
		изделиям легкой	Владеть (или	принятие
		промышленности;	Иметь опыт	конкретного
		Владеть (или	деятельности):	конструктивно-
		Иметь опыт	проводит анализ	технологического
		деятельности):	состояния и	решения с учтом
		-способностью	динамики	всех требований
		организации и	показателей	эргономики и
		планирования	качества изделий	условий
		предметной	легкой	эксплуатации.
		деятельности в	промышленности с	Владеть (или
		области	использованием	Иметь опыт
		проектирования	необходимых	деятельности):
		заданного	методов и средств	владеет навыками
		ассортимента	исследований	углубленного
				анализа состояния
				и динамики
				показателей
				качества изделий
				легкой
				промышленности с
				использованием
				необходимых
				методов и средств
				исследований

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Раздел (тема)	Код контролируемой	Технология формирован	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
Ι,	п дисциплины	компетенции (или ее части)	ия	наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Раздел 1. Теоретические	УК-2 ОПК-5	Лекция, СРС	вопросы для коллоквиума темы рефератов	1-5	Согласно табл.7.2
	аспекты эргономики	0ПК-6		1 1 1		
2	Этапы развития эргономики	ОПК-6	Лекция.	вопросы для коллоквиума	5-10	Согласно табл.7.2

No	Раздел (тема)	Код контролируемой	Технология формирован	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
	дисциплины	компетенции (или ее части)	ия	наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
				темы рефератов	1-14	
3	Факторы, определяющие	УК-2 0ПК-6	Лекция, СРС,	вопросы для коллоквиума	11-15	Согласно табл.7.2
	эргономические требования		практич. занятие	темы рефератов контрольные вопросы к прак.№1	1-21	
4	Антропометрически е требования в эргономике.	ОПК-5	Лекция, СРС,	вопросы для коллоквиума	16-20	Согласно табл.7.2
5	Факторы, определяющие	ПК-5	Лекция, СРС,	вопросы для коллоквиума	21-25	Согласно табл.7.2
	эргономические требования		лпрактич. занятие	контрольные вопросы к прак.№2	1-7	
6	Раздел 2 Задачи эргодизайна при	УК-2 ОПК-5	Лекция, СРС,	темы рефератов	1-26	Согласно табл.7.2
	проектировании Эргономическая	ОПК-3 ОПК-6	практич. занятие	вопросы для коллоквиума	26-30	
	программа проектирования дизайн-продукта			контрольные вопросы к прак.№3	1-6	
7	Эргономические требования к	ОПК-5	Лекция, СРС,	вопросы для коллоквиума	31-35	Согласно табл.7.2
	визуальным		практич.	темы рефератов	1-26	
	объектам		занятие	контрольные вопросы к прак.№4	1-7	
8	Раздел 3. Эргономические	ОПК-5	Лекция, СРС,	вопросы для коллоквиума	36-39	Согласно табл.7.2
	аспекты восприятия в проектирования		практич. занятие	темы рефератов1- 26	1-26	
	костюма.			контрольные вопросы к прак.№5	1-7	
9	Средства и системы визуальной	ОПК-5 0ПК-6	Лекция, СРС,	вопросы для коллоквиума	40-45	Согласно табл.7.2
	информации	01117-0	практич.	темы рефератов	1-26	
			занятие	контрольные вопросы к прак.№6	1-7	

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

1. Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1 «Теоретические аспекты эргономики»

Эргономические показатели качества одежды A) характеризуют способность одежды и обуви удовлетворять потребности человека в удобстве и комфорте на этапе эксплуатации в системе «человек – изделие – среда» т. е. характеризуют степень «приспособленности» изделия к человеку.

- Б) характеризуют надёжность одежды в процессе эксплуатации, а также стабильность сохранения основных качественных характеристик в процессе носки.
- В) определяют степень соответствия изделия основным целевым функциям (назначению одежды), соответствие одежды размерной и полнотно-возрастной группе потребителей, их внешнему облику и психологическим особенностям

Вопросы для коллоквиума

- 2. Основные понятия эргономики
- 3. Цель эргономики. Объект исследования. Задачи эргономики.
- 4. . Эргономические требования.
- 5. Эргономические свойства.
- 6. Структурная схема науки эргономики.
- 7. Понятие «человеческий фактор».
- 8. Военная эргономика
- 9. Промышленная эргономика,
- 10. Эргономика потребительских товаров и услуг
- 11. Эргономика компьютеров, эргономика костюма
- 12. Эргономика информатизации, досуга и космоса.

Темы рефератов

- 1. История развития эргономики
- 2. Принципы и методы эргономики
- 3. Эргономика и научнотехнический прогресс
- 4. Эргодизайн
- 5. Роль человеческого фактора в эргономике
- 6. Современные направления развития эргономики
- 7. Антропометрические требования в эргономике.
- 8 Цвет, как один из важнейших компонентов среды обитания человека.
- 9. Психологические и психофизиологические факторы в эргономике
- 10 Физиология зрения и визуальная среда. Зрительные искажения.
- 11 Проблема образного восприятия в архитектуре и костюме
- 12 Методы эргономических исследований
- 13. Инклюзивная мода.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Перечислите понятия, относящиеся к гигиеническим свойствам одежды

- А) Гигроскопичность
- Б) Драпируемость
- В) Проницаемость
- Г) Износостойкость
- В) Водоупорность

	,	Задание	В	отк	рыт	ой	Ċ	bo	рM	ıe:
--	---	---------	---	-----	-----	----	---	----	----	-----

Показатели	соответствия	одежды	физиологическим	свойствам и	и психологич	еским
особенностя	ям человека на	азываютс	СЯ			

Задание на установление правильной последовательности

Составьте правильную последовательность этапов разработки корпоративного стиля одежды:

- А) Согласование деталей, редактирование макета
- Б) Постановка технического задания определение основных требований к составу и дизайну униформы
- В) Определение фасона всех элементов одежды, выбор стандартных или создание специальных моделей
 - Г) Компоновка элементов, создание предварительного макета;

Д) Выбор графических элементов и цветовых сочетаний, которые предполагается использовать для брендирования

Задание на установление соответствия:

Определите соответствие термина характеристике показателей качества одежды

- А) Психофизическое соответствие
- Б) Статическое соответствие
- В) Динамическое соответствие
- учитывает приспособленность конкретного изделия к выполнению всех видов движений, предусмотренных условиями эксплуатации
- соответствие одежды форме тела человека, а также степень соответствия конструкции одежды размерам фигуры
- показатели соответствия одежды физиологическим свойствам и психологическим особенностям человека

Компетентностно-ориентированная задача:

Выполнить технический эскиз модели одежды для пожилого человека с учётом антропометрических требований и физиологических изменений. Обосновать предложенное техническое решение.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие № 1. Эргономические исследования размеров тела	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»

человека в динамике					
Эргономическая оценка					
качества конструкции					
одежды. Разработка					
конструкций одежды на					
различные типы фигур»					
Практическое занятие № 2	2	Выполнил,	4	Выполнил	
««Разработка конструкций		но «не защитил»		и «защитил»	
одежды из эластичных					
материалов. Произвести					
соматический анализ.					
Выполнить эскиз коллекции					
одежды»					
Форма контроля	Мини	Минимальный балл		Максимальный балл	
i opiiii nomipoizi	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Практическое занятие № 3	2	Выполнил,	4	Выполнил	
Эргономическое проекти		но «не защитил»		и «защитил»	
рование производственной					
одежды. Разработка					
конструкций одежды на					
различные типы фигур».					
Практическое занятие № 4	2	Выполнил,	4	Выполнил	
«Эргономическое		но «не защитил»		и «защитил»	
проектирование спортивной		·			
одежды. Вы полнить эскизы					
изменения цвета шрифтового					
принта на одежде в					
зависимости от цвета фона					
(при естественном и					
искусственном освещении)»					
Практическое занятие № 5	2	Выполнил,	4	Выполнил	
«Эргономическое	_	но «не защитил»		и «защитил»	
проектирование одежды для					
инвалидов» (6 ч.)					
Практическое занятие № 6	2	Выполнил,	4	Выполнил	
«Выполнение эсизов	~	но «не защитил»	'	и «защитил»	
комплексного «сквозного» ре					
шения оформления					
визуальной среды (разработка					
фирменного стиля)»					
СРС	12		24		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Зачет	0		36		
Итого	24		100		
		•	•		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестиро вания, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2балла,
- $-\,$ задание в открытой форме $-\,2\,$ балла,

- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностноориентированной задачи 6 баллов.
 Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Фот, Ж. А. Дизайн-проектирование изделий сложных форм: учебное пособие/ Ж. А. Фот, И. И. Шалмина; Минобрнауки России; Омский государственный технический университет. Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. 134 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493302 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Янчевская, Е. А. Конструирование одежды : учебник / Е. А. Янчевская. М. : Академия, 2005. 384 с. Текст : непосредственный.
- 3. Докучаева, О. И. Форма и формообразование в костюме из трикотажа : учебное пособие / О. И. Докучаева ; ФГБОУ ВО «Российский государственный текстильный университетим. А.Н. Косыгина»; Институт искусств. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 196 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491936 (дата обращения: 26.08.2022). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Конопальцева, Н. М. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов : учебное пособие / Н. М. Конопальцева, П. И. Рогов, Н. А. Крюкова. М. : Академия, 2007 . Ч.1 : Конструирование одежды. 256 с. Текст : непосредственный.
- 2. Бескоровайная, Γ . Π . Конструирование одежды для индивидуального потребителя : учебное пособие / Γ . Π . Бескоровайная. M. : Мастерство, 2001. 120 с. Текст : непосредственный.
- 3. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды (Теория и практика) : учебное пособие / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина. М. : Форум, 2011. 288 с. Текст : непосредственный.
- 4. Медведева, Т. В. Художественное конструирование одежды : учебное пособие для студентов вузов / Т. В. Медведева. М. : Форум, 2005. 480 с. Текст : непосредственный.
- 5. Кузьмичев, Виктор Евгеньевич. Художественно-конструктивный анализ и проектирование системы "фигура-одежда" : учебное пособие / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. 2-е изд. Иваново : ИГТА, 2013. 300 с. Текст : непосредственный.
- 6. Куренова, С. В. Конструирование одежды : учебное пособие / С. В. Куренова, Н. Ю. Савельева. 2-е изд. Ростов н/Д. : Феникс, 2004. 480 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-222-03617-0 : 82.80 р. Текст : непосредственный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Эргономическое проектирование одежды : методические указания по выполнению практических и самостоятельных работ для студентов направления подготовки 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) «Разработка, представление и продвижение промышленных коллекций в индустрии моды» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Е. В. Колесникова. Курск : ЮЗГУ, 2022. 54 с. Текст : электронный.
- 2. Задание исходной информации о внешнем виде и конструкции швейного изделия : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 29.04.05 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. Т. А. Добровольская. Курск : ЮЗГУ, 2018. 13 с. Текст : электронный.

8.4 Другие учебнометодические материалы

Отраслевые научнотехнические журналы в библиотеке университета

- 1. Известия вузов. Технология легкой промышленности
- 2. Известия вузов. Технология текстильной промышленности
- 3. Журнал "Ателье"

9 Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электроннобиблиотечная система «Университетская библиотека онлайн». http://www.biblioclub.ru
- 2. Научная электронная библиотека http://elabrary.ru
- 3. Электронная библиотека ЮЗГУ http://lib.swsu.ru
- 4. Электронная информационнообразовательная среда университета http://do.swsu.org
- 5. Официальный сайт Центрального научноисследовательского института швей ной промышленности http://www.cniishp.ru
- 6. Информационный сайт, представляющий статьи из различных номеров InterModa.Ru http://www.intermoda.ru
- 7. Сайт «Информационный центр легкой промышленности» http://www.legprominfo.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Эргономическое проектирование одежды» являются лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных

выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Эргономическое проектирование одежды»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Эргономическое проектирование одежды» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Эргономическое проектирование одежды» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

12. Описание материальнотехнической базы, необходимой для осуще ствления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры стандартизации, метрологии, управления качеством, технологии и дизайна оснащена учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для препо давателя; доска. ноутбук ASSUS и мультимедийный проектор, проекционный экран; тесты для контроля пройденного материала; макеты типовых фигур (12шт).

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка ли тературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточ ная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подго товки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Теку щий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть за менено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, но утбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), ока зывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее ме сто, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер измене ния	Номера страниц					Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изме- ненных	замененных	аннулированных	новых			