## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.01.ДВ.01.02 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ							
	Эргономика в дизайне							
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направл	Направление подготовки / специальность							
	54.03.01 Дизайн							
Направл	денность (профиль)							
	54.03.01.32 Промышленный дизайн							
	э 1.03.01.32 Промышленный дизані							
<b>~</b>								
Форма с	обучения очная							
Год набо	абора 2022							

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	доцент, Звонарева П.П.	
	лопжность инициалы фамилия	

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Программа «Эргономика в дизайне позволяет рассмотреть человека, как сложную биосоциальную систему, представляющего единство физического и духовного, природного и социального, наследственного и прижизненно приобретённого.

Приобретение студентами знаний и практических навыков в области эргономики и проектирования городской среды, соразмерной человеку.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Формирование навыков предпроектного анализа с сфере профессиографирования и обоснования проектного решения, базирующихся на выводах комплексного эргономического анализа, понимания функциональных взаимосвязей как самой проектируемой среды, так и ее предметного наполнения.

Иметь практические навыки в проектирования эргономических систем (визуальных, информационных, о системах управления), необходимых дизайнеру.

Формирование развитого композиционного сознания, способности находить адекватные планировочные градостроительные решения, реагирующие на особенности времени и средового контекста.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине								
ПК-3: Способен конструирова	ПК-3: Способен конструировать элементы продукта с учетом эргономических								
требований									
ПК-3.1: - анализировать	основные разделы эргономики, технические								
антропометрические данные	характеристики и свойства материалов								
человека;	проектировать изделия с учетом эргономики								
- собирать эргономические	технологией производства разрабатываемых изделий								
данные для разработки и									
проектирования объекта									
дизайна;									
- проектировать и									
конструировать с учетом									
эргономических и									
антропометрических									
требований;									
- применять знания по									
обработке и анализу данных									
процессе разработки									
проектной идеи.									

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,94 (34)	
практические занятия	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,06 (38)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.								
			Занятия лекционного		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Молупи, темы (разделы) лиспиппины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. BI	Ведение									
	1. Задачи и содержание курса «Эргономика в дизайне»			2						
2. M	2. Морфология и антропометрия		•				•			
	1. Элементы анатомии и морфологии человека. Характеристика формы и строение отдельных частей скелета			2						
	2. Туловище: скелет, мышцы, форма передней и задней поверхностей грудной и брюшной области. Плечевой пояс и верхние конечности: скелет, мышцы, форма верхней опорной поверхности тела, форма рук. Тазовый пояс и нижние конечности: скелет, мышцы.							3		
	3. Характеристика основных морфологических признаков, определяющих внешнюю форму тела человека.			6						

4. Общая характеристика внешней формы тела человека. Форма отдельных частей тела. Проявление асимметрии. Тотальные (общие) морфологические признаки тела: длина тела, периметр (обхват) груди, масса тела. Влияние возрастного фактора на основные морфологические признаки. Групповая, внутригрупповая и половая изменчивость морфологических признаков. Понятие о пропорциях тела. Характеристики основных типов пропорций тела: Половые и возрастные изменения пропорций тела. Понятие о конституции и телосложении. Типы телосложения мужчин по Бунаку. Схема телосложения женщин по Шкерли и Галанту. Особенности телосложения детей. Понятие об осанке. Методы исследования осанки. Основные признаки, определяющие осанку. Классификация осанки взрослого и детского населения.				6	
Типы осанки фигур, принятые при конструировании одежды. Изменение осанки. Учет осанки при конструировании одежды.					
5. Методы исследования тела человека в статике		6			
6. Общие принципы антропометрической техники.		0			
Основные антропометрические точки, оси, линии и плоскости. Общая характеристика размерных признаков тела человека, определяющих размеры и форму тела. Зависимость размеров и формы тела от телосложения и осанки, связь с пропорциями. антропометрические признаки для целей конструирования одежды. Программы измерений взрослого и детского населения.				4	
Построение разверток опорной поверхности тела человека.					

3. Размерно-ростовочные стандарты					
1. Размерно-ростовочные стандарты взрослого и детского населения		2			
2. Понятие об антропометрических размерных стандартах. Классификация типовых фигур мужского и женского населения, детей и подростков для промышленного производства одежды. ГОСТы на размерные признаки типовых фигур взрослого и детского населения.				4	
3. Изменчивость размерных признаков фигур.		2			
4. Возрастные изменения размерных признаков типовых фигур. Межразмерная, межростовая, межполнотная изменчивость размерных признаков. способы ее определения.				4	
5. Методы математической обработки результатов массового обследования населения		6			
6. Динамическая антропометрия				4	
4. Основы построения размерной типологии					
1. Основные задачи построения размерной типологии		2			
2. Понятие о размерной типологии. Основные этапы разработки стандартов типовых фигур. Ведущие и подчиненные размерные признаки. Требования, предъявляемые к ведущим признакам. Ведущие признаки, принятые в объединенной размерной типологии для мужских и женских фигур. Интервал безразличия. Зависимость интервала безразличия от различных факторов.				4	
3. Определение оптимального числа типовых фигур		2			

4. Понятие об удовлетворенности населения системой типовых фигур. закономерность повышения удовлетворенности при увеличении числа типовых фигур.  Зависимость удовлетворенности от других факторов. Принцип выделения оптимального числа типов фигур.				3	
5. Разработка шкал процентного распределения типовых фигур		2			
6. Построение шкал процентного распределения типовых фигур для промышленного производства издделий по основным экономическим районам страны. Изменение размерной типологии во времени. Влияние акселерации.				4	
7. Особенности построения размерной типологии для детей		2			
8. Закономерности роста детей. Состав и характеристика выборки.				2	
9.					
Всего		34		38	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды: нормативнотехнический материал(М.: Стандартинформ).
- 2. Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды: нормативнотехнический материал(М.: Стандартинформ).
- 3. Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров: нормативно-технический материал(М.: Стандартинформ).
- 4. Грекова А. Р. Антропометрия: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 070600.62.02 «Дизайн костюма» (Красноярск: СФУ).
- 5. Рунге В. Ф., Манусевич Ю. П. Эргономика в дизайне среды: учеб. пособие для спец. "Дизайн архитектурной среды" направления "Архитектура" и спец. 052400 "Дизайн среды" и 052500 "Искусство интерьера" направления "Культура и искусство" (Москва: Архитектура-С).
- 6. Грекова А. Р. Антропометрия: учеб. пособие для вузов(Красноярск: СФУ).
- 7. Классификация типовых фигур беременных женщин: нормативнотехнический материал(М.: Стандартинформ).
- 8. Конопальцева Н. М., Волкова Е. Ю., Крылова И. Ю. Антропометрия индивидуального потребителя. Основы прикладной антропологии и биомеханики: лабораторный практикум(Москва: Форум).
- 9. Рунге В.Ф., Манусевич Ю.П. Эргономика в дизайне среды: учеб. пособие для специальности "Дизайн архитектурной среды" направления "Архитектура" и специальностей 052400 "Дизайн среды" и 052500 "Искусство интерьера" направления "Культура и искусство" (Москва: Архитектура-С).
- 10. Звонарева П.П. Эргономика в дизайне мебели: учеб.-метод. пособие для студентов напр. 530400 "Дизайн" (Красноярск: СФУ).
- 11. Грекова А. Р. Антропометрия: учеб.-метод. пособие для студентов спец. 070600.62.02 "Дизайн костюма" (Красноярск: СФУ).
- 12. Звонарева П. П. Эргономика в дизайне мебели: учеб.-метод. пособие для подгот. к зачету студентам направления 530400 "Дизайн" (Красноярск: СФУ).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Для успешного реализации учебного процесса, необходимо использовать возможности следующих информационных технологий:
- 2. программа Power Point;

3. электронное сопровождение учебного процесса LMS Moodle.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система Book.ru http://www.book.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система elibrary http://elibrary.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская книга online» http://www.biblioclub.ru/
- 4. Система электронного обучения СФУ: e.sfu-kras.ru

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория должна быть обеспечена стационарным экраном, электронным проекционным комплексом для демонстрации слайдов