

# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Наименование дисциплины (модуля)

Начертательная геометрия и технический рисунок

## Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

## Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Начертательная геометрия и технический рисунок» является:

- развитие у студентов профессионального пространственного представления и воображения;
- конструктивно-геометрического мышления;
- способности к анализу и синтезу представления пространственных форм и их отношений;
- получение теоретических и практических знаний применения чертежных навыков при проектировании объектов дизайна среды.

Знания и навыки, получаемые студентами в результате изучения дисциплины, необходимы в процессе обучения и в будущей профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение способов получения и чтения чертежей, основанных на ортогональном и центральном проецировании;
- приобретение навыков и умений решения задач, связанных с пространственными формами и отношениями;
- приобретение навыков выполнения и оформления чертежей.

## Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)	ОПК-1 : Способен применять естественнонаучные и общениженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.2к : Воссоздает формы предмета по чертежу (в трех проекциях) и изображает ее в изометрических проекциях		Знание	основы начертательной геометрии и теорию теней; основы построения геометрических предметов

			Умение	изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции; воссоздавать формы предмета по чертежу (в трех проекциях) и изображать ее в изометрических и свободных проекциях
			Навыки	методами изобразительного языка академического рисунка; правилами и способами построения чертежа

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Введение. Основы начертательной геометрии
- 2) Проекции отрезка и прямой линии. Взаимное положение прямых
- 3) Плоскость, линии и точки в плоскости
- 4) Взаимное положение прямых и плоскостей
- 5) Аксонометрические проекции
- 6) Преобразование проекций
- 7) Пересечение поверхностей геометрических тел плоскостями
- 8) Развертки поверхностей
- 9) Взаимное пересечение поверхностей геометрических тел. Частные случаи пересечения поверхностей геометрических тел

### Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)						СРС	Форма аттестации			
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная						
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР					
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Б1.Б	1	3	37	18	0	18	1	0	71	Э			

### Составители(ль)

Месенева Н.В., доцент, Кафедра дизайна и технологий, natalya.meseneva@vvsu.ru