

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(«ВятГУ»)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Лисовский В. А.



Номер регистрации  
РПД\_4-29.03.04.01\_2016\_54658

**Аннотированная программа учебной дисциплины**  
**Перспектива**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр. бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
Направление подготовки	29.03.04 шифр
	Технология художественной обработки материалов наименование
Направленность (профиль)	3-29.03.04.01 шифр
	Технология художественной обработки материалов наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра инженерной графики (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра технологии и дизайна (ОРУ) наименование

## Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

### Перспектива

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	29.03.04
Направленность (профиль)	3-29.03.04.01
Формы обучения	Очная

бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь  
шифр  
Технология художественной обработки материалов  
наименование  
шифр  
Технология художественной обработки материалов  
наименование  
наименование

### Разработчики РП

Буравлева Елена Георгиевна
Доцент, Окатьева Любовь Васильевна

степень, звание, ФИО  
степень, звание, ФИО

### Зав. кафедры ведущей дисциплину

Буравлева Елена Георгиевна
----------------------------

степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

### Аннотированная программа учебной дисциплины: Перспектива

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Инженерная геометрия Проектная деятельность Рисунок
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	История промышленного искусства Композиция Мастерство Преддипломная практика Производственная практика № 1 Пропедевтика Шрифты
Концепция учебной дисциплины	<p>Дисциплина «Перспектива» – одна из дисциплин, составляющая основу общепрофессиональной подготовки бакалавров по направлению «Технология художественной обработки материалов», способных работать на стыке искусства и техники, выполнять широкий спектр художественно-технических работ в области технологии художественной обработки материалов.</p> <p>Перспектива и тени являются разделами курса Начертательной геометрии и основаны на тех же методах построения изображений: центральном и параллельном проецировании. Перспектива объекта создает впечатление, близкое к зрительному восприятию, и поэтому позволяет выявить недостатки композиции проектируемых объектов и внести соответствующие коррективы. Построение теней придает большую наглядность, объемность изображению объектов.</p> <p>Изучение курса Основы теории теней и перспективы позволяет дать студентам знания, умения и навыки, которые понадобятся специалистам в области технологии художественной обработки материалов, обладающим эстетическим вкусом, способным самостоятельно разрабатывать художественные эскизы будущих изделий с учетом свойств материалов и технологии их изготовления.</p>
Цель учебной дисциплины	Обучить студентов теоретическим основам и практическому применению способов получения изображений, встречающихся в практике графического дизайна. Изучить приемы построений изображений объектов в перспективе. Изучить теорию теней, а также научить студентов строить тени от объектов в различных проекциях.
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• изучение способов построения изображений простых и составных предметов в перспективных проекциях;</li> <li>• изучение способов построения теней предметов в ортогональных проекциях и в перспективе</li> </ul>

Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Перспектива точки, прямой, плоской фигуры, пространственного объекта.</p> <p>Модуль 2. Построение теней на ортогональном чертеже.</p> <p>Модуль 3. Методы построения перспективы. Метод архитекторов, фронтальная перспектива</p> <p>Модуль 4. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-7; ОПК-6;