

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_52240

**Аннотированная программа учебной дисциплины
Промышленный дизайн**

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 технологии и дизайна (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра технологии и дизайна (ОРУ)
	наименование

**Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной
дисциплины**

Промышленный дизайн

наименование дисциплины

Квалификация

Бакалавр пр.

выпускника

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

Разработчики РП

Садакова Вера Владимировна

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: технические, Доцент, Земцов Михаил Иванович

степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Промышленный дизайн

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	<p>Дизайн Живопись и цветоведение История промышленного искусства Композиция Компьютерная графика Компьютерное проектирование Основы компьютерного дизайна Проектная деятельность Промышленный дизайн</p>
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	<p>Преддипломная практика Проектирование Промышленный дизайн Специальный курс мастерства</p>
Концепция учебной дисциплины	<p>Курс предназначен для студентов очной формы обучения бакалавров по направлению 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов».</p> <p>Дисциплина основывается на знаниях, полученных в предшествующих дисциплинах при освоении курсов «Пропедевтика», «Компьютерная графика», «Основы композиции», «Основы компьютерного дизайна», и взаимосвязана с дисциплинами «Проектирование» и «САПР художественных изделий».</p> <p>В ходе освоения дисциплины у студентов должно формироваться профессиональное знание и умение в области основных направлений промышленного дизайна. Студенты должны иметь общее представление о месте промышленного дизайна в современном обществе.</p> <p>Концепция курса предусматривает широкое применение активных методов обучения. Занятия лекционного типа представляют собой не только информационно-аналитический материал, но и поднимают проблемы, совместно решаемые со студентами. Лекционный курс содержит презентации, позволяющие лучше усвоить материал.</p> <p>Изучение теории и практики данного курса способствует не только формированию образного мышления, но и непосредственно влияет на всестороннее и общекультурное развитие студента.</p>
Цель учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение студентами знаний в области промышленного дизайна; - изучение современного дизайна как основы создания художественного объекта прикладного и промышленного дизайна.
Задачи учебной	<ul style="list-style-type: none"> - изучить современные способы создания художественного-

дисциплины	промышленного продукта различного назначения - конструирование, проектирование и моделирование конкретно заданных изделий - оформить технологическую документацию на изделия
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Дизайн в системе проектирования промышленной продукции Модуль 2. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-7; ПК-16;