

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\_54111

**Аннотированная программа учебной дисциплины**  
**Технологическое предпринимательство**

	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

Технологическое предпринимательство

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
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

Кандидат наук: технические, Доцент, Земцов Михаил Иванович

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: Технологическое  
предпринимательство**

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Автоматизация конструкторской подготовки производства художественных изделий Информатика Компьютерная графика Компьютерная подготовка производства художественных изделий Металловедение и термообработка Развитие производственных систем
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Последующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Концепция учебной дисциплины	Курс "Технологическое предпринимательство" является актуальным в подготовке бакалавров. Технологическое предпринимательство - это создание нового бизнеса, в основу устойчивого конкурентного преимущества которого положена инновационная идея. От других форм предпринимательства (социального или индивидуального) технологическое предпринимательство отличается тем, что создание новых продуктов или услуг в этом случае напрямую связано с использованием новейших научных знаний и/или технологий, правами на которые обладает компания-разработчик. Из-за специфики производимых продуктов и услуг – высокоспециализированных знаний в различной форме, - а также используемых наукоемкими фирмами ресурсов - интеллектуального капитала - «производственные процессы» в них серьезно отличаются от процессов производства материальных продуктов и строятся по принципам стартапа.
Цель учебной дисциплины	подготовка бакалавров к участию в планировании и организации профессиональной деятельности.
Задачи учебной дисциплины	изучение и освоение на практике методов работы в ключевых аспектах ведения профессиональной деятельности -экономическое обоснование разработки ПО, -типовые модели организационной структуры ИТ бизнеса, -управление персоналом в ИТ проекте, -особенности правовых основ ИТ бизнеса, -выпуск и распространения программной продукции как товара, -разработка бизнес плана для открытия нового ИТ проекта, нового бизнеса
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Технологическое предпринимательство Модуль 2. Подготовка и сдача промежуточной аттестации

Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-1; ПК-17;
--	---------------------------------------