

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\_4-15.05.01.02\_2017\_80983

**Аннотированная программа учебной дисциплины**  
**Экономика и управление машиностроительным производством**

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Специалист <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	15.05.01 <small>шифр</small>
	Проектирование технологических машин и комплексов <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-15.05.01.02 <small>шифр</small>
	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра экономики (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра информационных технологий в машиностроении (ОРУ) <small>наименование</small>

## Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Экономика и управление машиностроительным производством

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
	15.05.01
	шифр
	Проектирование технологических машин и комплексов
	наименование
Направленность (профиль)	3-15.05.01.02
	шифр
	Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

### Разработчики РП

Крутова Ираида Александровна

степень, звание, ФИО

### Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: экономические, Доцент, Савельева Надежда Константиновна

степень, звание, ФИО

**РП соответствует требованиям ФГОС ВО**

**РП соответствует запросам и требованиям работодателей**

**Аннотированная программа учебной дисциплины: Экономика и управление машиностроительным производством**

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Математика
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Объемно-планировочные решения при проектировании производительных зданий Преддипломная практика Проектирование машиностроительного производства
Концепция учебной дисциплины	<p>Курс формирует у обучающегося знания, умения и навыки в области изучения экономических процессов, лежащих в основе любого производства. К наиболее важным, с точки зрения экономики и управления, следует отнести юридические, экономические основы деятельности и ресурсы предприятия, основные и оборотные средства предприятия. Большое внимание уделяется особенностям оплаты труда работников, расчётам себестоимости продукции, прибыли от её продажи, инвестиционному проектированию, методам управления.</p> <p>Для успешного освоения курса студент должен обладать знаниями в области фундаментальных естественнонаучных дисциплин: математики, информатики. Знания, полученные в ходе освоения данного курса, необходимы для последующего выполнения выпускной квалификационной работы.</p> <p>Концепция курса предусматривает широкое применение активных методов обучения. Так, практически каждое занятие лекционного типа представляет собой проблемную лекцию, посвященную совместному с обучающимися решению определенной проблемы. При выполнении практических работ обучающимся предлагаются задания, тесно связанные с конкретными ситуациями на предприятиях.</p>
Цель учебной дисциплины	Изучение экономических основ производства и ресурсов предприятия для дальнейшего использования полученных знаний в будущей практической деятельности
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изучение теоретических основ факторов производства, обоснования объёмов, затрат на производство, взаимосвязи объёмов производства, себестоимости продаж и прибыли предприятия;</li> <li>• Освоение практических расчётов себестоимости продукции, инвестиций, прибыли предприятия, экономического анализа инженерных решений</li> </ul>
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Основные понятия экономики предприятия Модуль 2. Производственные ресурсы предприятия

	Модуль 3. Финансовые результаты деятельности предприятия Модуль 4. Управление предприятием Модуль 5. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-8; ПК-13; ПСК-11.7;