

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_3-15.05.01.02_2017_80756

Аннотированная программа учебной дисциплины
Технологическое предпринимательство

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Специалист
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 сервиса, туризма и торгового дела (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра информационных технологий в машиностроении (ОРУ) <small>наименование</small>

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Технологическое предпринимательство

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	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

Кандидат наук: Экономические науки, Лысова Елена Анатольевна

степень, звание, ФИО

Кандидат наук: кандидат экономических наук, Доцент, Чеглакова Лариса Сергеевна

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: экономические, Доцент, Шпенглер Анна Владимировна

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	Основы российского законодательства Экономика
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Имитационное моделирование машиностроительного производства Моделирование машиностроительного производства Преддипломная практика Производственная практика №2 Системный инжиниринг
Концепция учебной дисциплины	<p>Курс "Технологическое предпринимательство" является дополнительным в подготовке обучающихся по направлению 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов" профиля "Проектирование механообработывающих и инструментальных комплексов в машиностроении".</p> <p>Курс формирует у обучающегося базовые знания, умения и навыки в области изучения основ предпринимательской деятельности и формирования предпринимательского мышления. К наиболее важным, с точки зрения освоения дисциплины, следует отнести вопросы бизнес-планирования основных направлений деятельности предпринимателя, анализа экономической ситуации, определяющие принятия соответствующего управленческого решения и эффективности управления организацией. Большое внимание уделяется видам и формам организации бизнеса, проблемам финансирования предпринимательства, а также рассматриваются источники финансирования предпринимательской деятельности на различных этапах существования организации.</p> <p>Для успешного освоения курса студент должен обладать знаниями в области фундаментальных гуманитарных дисциплин: экономики и права. Знания, полученные в ходе освоения данного курса необходимы для последующего изучения завершающих обучение профильных дисциплин, связанных с более глубоким изучением организации технологических процессов предприятия.</p> <p>Концепция курса предусматривает широкое применение активных методов обучения. Так, практические занятия проходят в интерактивной форме и представляют собой практические задания, посвященные решению совместному с обучающимися определенной проблемы. Весь лекционный курс обеспечен раздаточными материалами и презентациями, позволяющими лучше усвоить материал.</p>

Цель учебной дисциплины	Целью освоения учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности» является формирование у студентов понятия сути предпринимательской деятельности в современных социально-экономических условиях и приобретение практических навыков в организации этой деятельности на основании принципов эффективности и ответственности во взаимоотношениях с партнерами и конкурентами.
Задачи учебной дисциплины	<p>Основными задачами курса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изучение правовых основ осуществления предпринимательской деятельности, методов государственного регулирования и поддержки предпринимательской деятельности • ознакомление с основными организационно-правовыми формами предпринимательской деятельности, их особенностями и преимуществами, порядком создания и регистрации организаций • изучение основ бизнес-планирования и управления деятельностью организаций, с точки зрения менеджмента, финансов и персонала <p>Изучение дисциплины «Основы предпринимательской деятельности» является необходимым элементом в системе подготовки современных специалистов производственного профиля. Данная дисциплина включена в учебный цикл Б1 – Гуманитарный, социальный и экономический цикл (вариативная часть). Учебная дисциплина логически, содержательно и методически взаимосвязана с дисциплинами гуманитарного, социального и экономического цикла, а так же профессионального цикла. Дисциплина «Основы предпринимательской деятельности» позволяет студентам получить навыки комплексного применения ранее изученных дисциплин, таких как «История», «Экономика», «Основы права» и др.</p> <p>Знания, полученные при ее изучении, будут способствовать лучшему усвоению других дисциплин профессионального блока. Кроме того, полученные знания при изучении дисциплины используются в научных исследованиях студентов при прохождении производственной практики и выполнении квалификационной работы.</p>
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Экономическая сущность технологического предпринимательства</p> <p>Модуль 2. Механизм организации и ведения технологического предпринимательства</p> <p>Модуль 3. Экономический механизм управления организацией в машиностроительной сфере деятельности</p>

	Модуль 4. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОК-2; ПК-13;