



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

Гуманитарный факультет
Кафедра «Менеджмент и маркетинг»

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ
ПЕРМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

«01» октября 2013 г.

Рег. № Вн-58-2013

Подпись [подпись]

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д-р техн. наук, проф.

[подпись] Н. В. Лобов
«30» 09 2013 г.

**УНИФИЦИРОВАННЫЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы предпринимательской деятельности»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Основная образовательная программа подготовки бакалавров и специалистов
по направлениям ВПО:

- 031600.62 Реклама и связи с общественностью
- 051000.62 Профессиональное обучение (по отраслям)
- 072500.62 Дизайн
- 080100.62 Экономика
- 080200.62 Менеджмент
- 080400.62 Управление персоналом
- 081100.62 Государственное и муниципальное управление
- 090303.65 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 120401.65 Маркшейдерское дело, геодезия и геоинформационные системы
- 130101.65 Прикладная геология
- 130400.65 Горное дело
- 131000.62 Нефтегазовое дело
- 131201.65 Физические процессы горного или нефтегазового производства
- 140400.62 Электроэнергетика и электротехника
- 141100.62 Энергетическое машиностроение
- 150100.62 Материаловедение и технологии материалов
- 150400.62 Metallургия
- 150700.62 Машиностроение
- 151000.62 Технологические машины и оборудование
- 151600.62 Прикладная механика
- 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- 160700.62 Двигатели летательных аппаратов
- 160700.65 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
- 161100.62 Системы управления движением и навигацией
- 170400.65 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие
- 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 200700.62 Фотоника и оптоинформатика

210700.62	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
220400.62	Управление в технических системах
220700.62	Автоматизация технологических процессов
221400.62	Управление качеством
222000.62	Инноватика
222900.62	Нанотехнологии и микросистемная техника
230100.62	Информатика и вычислительная техника
230400.62	Информационные системы и технологии
230700.62	Прикладная информатика
231000.62	Программная инженерия
240100.62	Химическая технология
240300.65	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
240700.62	Биотехнология
261400.62	Технология художественной обработки материалов
270800.62	Строительство
280700.62	Техносферная безопасность

Квалификация (степень) выпускника:	бакалавр/специалист
Специальное звание выпускника:	бакалавр – инженер/ инженер
Форма обучения:	очная

Курс: 2 **Семестр(ы):** 3/4

Трудоёмкость:

- кредитов по рабочему учебному плану:	4 ЗЕ
- часов по рабочему учебному плану:	144 ч

Виды контроля:

Дифференцированный зачёт: **3/4 семестр**

**Рабочая программа дисциплины «Основы предпринимательской деятельности»
разработана на основании:**

• федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования, утверждённого приказом министерства образования и науки Российской Федерации:

- 29 марта 2010г. номер приказа 221 по направлению 031600.62 Реклама и связи с общественностью;
- 22 декабря 2009г. номер приказа 781 по направлению 051000.62 Профессиональное обучение (по отраслям);
- 22 декабря 2009г. номер приказа 780 по направлению 072500.62 Дизайн;
- 21 декабря 2009г. номер приказа 747 по направлению 080100.62 Экономика;
- 20 мая 2010г. номер приказа 544 по направлению 080200.62 Менеджмент;
- 24 декабря 2010г. номер приказа 2073 по направлению 080400.62 Управление персоналом;
- 17 января 2011г. номер приказа 41 по направлению 081100.62 Государственное и муниципальное управление;
- 17 января 2011г. номер приказа 60 по направлению 090303.65 Информационная безопасность автоматизированных систем;
- 25 марта 2011г. номер приказа 1409 по направлению 120401.65 Прикладная геодезия;
- 17 января 2011г. номер приказа 62 по направлению 130101.65 Прикладная геология;
- 24 января 2011г. номер приказа 89 по направлению 130400.65 Горное дело;
- 28 октября 2009г. номер приказа 503 по направлению 131000.62 Нефтегазовое дело;
- 24 декабря 2010г. номер приказа 2050 по направлению 131201.65 Физические процессы горного или нефтегазового производства;
- 08 декабря 2009г. номер приказа 710 по направлению 140400.62 Электроэнергетика и электротехника;
- 08 декабря 2009г. номер приказа 715 по направлению 141100.62 Энергетическое машиностроение;
- 25 января 2010г. номер приказа 66 по направлению 150100.62 Материаловедение и технологии материалов;
- 16 декабря 2009г. номер приказа 734 по направлению 150400.62 Metallургия;
- 09 ноября 2009г. номер приказа 538 по направлению 150700.62 Машиностроение;
- 09 ноября 2009г. номер приказа 556 по направлению 151000.62 Технологические машины и оборудование;
- 09 ноября 2009г. номер приказа 541 по направлению 151600.62 Прикладная механика;
- 24 декабря 2009г. номер приказа 827 по направлению 151900.62 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- 14 января 2010г. номер приказа 29 по направлению 160700.62 Двигатели летательных аппаратов;
- 23 декабря 2010г. номер приказа 2023 по направлению 160700.65 Проектирование авиационных и ракетных двигателей;
- 29 марта 2010г. номер приказа 229 по направлению 161100.62 Системы управления движением и навигация;
- 17 января 2011г. номер приказа 51 по направлению 170400.65 Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие;
- 08 декабря 2009г. номер приказа 706 по направлению 190600.62 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- 18 января 2010г. номер приказа 53 по направлению 200700.62 Фотоника и оптоинформатика;
- 22 декабря 2009 номер приказа 785 по направлению 210700.62 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 22 декабря 2009 номер приказа 813 по направлению 220400.62 Управление в технических системах;
- 25 октября 2011 номер приказа 2520 по направлению 220700.62 Автоматизация технологических процессов;

08 декабря 2009 номер приказа 704 по направлению 221400.62 Управление качеством;
 25 января 2011 номер приказа 97 по направлению 222000.62 Инноватика;
 22 декабря 2009 номер приказа 802 по направлению 222900.62 Нанотехнологии и микросис-
 темная техника;
 09 ноября 2009 номер приказа 553 по направлению 230100.62 Информатика и вычислитель-
 ная техника;
 14 января 2010 номер приказа 25 по направлению 230400.62 Информационные системы и
 технологии;
 09 декабря 2009 номер приказа 542 по направлению 231000.62 Программная инженерия;
 22 декабря 2009 номер приказа 807 по направлению 240100.62 Химическая технология;
 24 декабря 2010 номер приказа 2072 по направлению 240300.65 Химическая технология
 энергонасыщенных материалов и изделий;
 22 декабря 2009 номер приказа 816 по направлению 240700.62 Биотехнология;
 21 декабря 2009 номер приказа 744 по направлению 261400.62 Технология художественной
 обработки материалов;
 18 января 2010 номер приказа 54 по направлению 270800.62 Строительство;
 14 декабря 2009 номер приказа 723 по направлению 280700.62 Техносферная безопасность.
 требований к разработке основных образовательных программ ВПО

Разработчики

канд. экон. наук, доц.

Н.А. Молодчик

канд. экон. наук, доц

Ю.Е. Солодяшкина

ст. преподаватель

С.М. Бельмас

ст. преподаватель

Г.Р. Суздалева

ассистент

Д.Г. Шишкин

Рецензент

д-р экон. наук, доц

Г.А. Гершанок

**Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента и
 маркетинга «11» сентября 2013г протокол № 1.**

Заведующий кафедрой
 менеджмента и маркетинга
 д-р экон. наук, проф.

А.В. Молодчик

**Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией гуманитарного фа-
 культета «16» сентября 2013г., протокол № 2.**

Председатель учебно-методической комиссии
 гуманитарного факультета
 д-р социол. наук, проф.

В.Н. Стегний

Председатель учебно - методического совета
 университета
 Д-р техн.наук проф.

Н.В. Лобов

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления образовательных
 программ, канд. техн. наук, доцент

Д. С. Репецкий

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы предпринимательской деятельности»

Дисциплина «Основы предпринимательской деятельности» относится к вариативной части цикла ГСЭ дисциплин и является дисциплиной по выбору студентов при освоении ООП.

Цель дисциплины:

- ознакомление студентов с основами предпринимательства, раскрытие их предпринимательского потенциала, формирование предпринимательского стиля мышления и готовности к реализации предпринимательских проектов.

Задачи дисциплины:

- Изучение сущности и задач предпринимательской деятельности;
- Формирование умения распознавать рыночные возможности;
- Формирование умения организовывать работу группы для достижения заданных целей;
- Владение методами проведения экономических расчетов для обоснования принимаемых решений.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты освоения:

Знать:

- Сущность и основные задачи предпринимательской деятельности
- Основные концепции маркетинга и методы маркетинговых исследований
- Критерии выбора и обоснования организационно-управленческих решений в бизнесе
- Источники и виды предпринимательских рисков

Уметь:

- Распознавать рыночные возможности
- Инициировать предпринимательские проекты
- Устанавливать и поддерживать контакты
- Организовывать работу группы для достижения поставленных целей

Владеть:

- Приемами организационного, производственного и инвестиционного планирования
- Навыками руководства и координации деятельности малого коллектива
- Методами экономических расчетов для обоснования принимаемых организационно-управленческих решений

Предметом освоения дисциплины являются следующие объекты:

- Процесс предпринимательства;
- Процессы создания нового бизнеса;
- Методы бизнес-моделирования;
- Методы изучения рынка, маркетингового анализа и планирования;
- Методы бизнес-планирования.

Краткое содержание дисциплины:

Предпринимательская деятельность. Предпринимательские компетенции. Процесс предпринимательства. Маркетинг в предпринимательской деятельности. Комплекс маркетинга. Маркетинговые исследования в предпринимательской деятельности. Основы бизнес-планирования. Инвестиционный план. Организационный план. Производственный план. Финансовый план и риски проекта.

Формы контроля:

Итоговый контроль – диф. зачет.