

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Бизнес-планирование»

по направлению 27.03.05 «Инноватика» (бакалавриат)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- Формирование у обучающихся знаний о целях, задачах бизнес- планирования, о структуре бизнес-плана и о методах оценки целесообразности и эффективности оцениваемого проекта.

Задачи освоения дисциплины:

- Изучение интересов пользователей бизнес-плана;
- Изучение методов маркетингового, организационного, производственного, финансового планирования;
- Изучение методов экспертизы проекта;
- Изучение методов выбора источников финансирования;
- Получения навыков составления организационной и финансовой документации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП


Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата 27.03.05 «Инноватика», устанавливаемой вузом. Она является одной из дисциплин, формирующих общепрофессиональные и профессиональные компетенции обучающегося. Дисциплина нацелена на приобретение обучающимися знаний и навыков создания бизнес-планов в зависимости от целей их составления, масштабов проекта, времени реализации и источников финансирования проектов.

Дисциплина читается в 5-ом семестре 3-ого курса студентам очной формы обучения. Для ее успешного освоения необходимы знания, полученные при изучении таких дисциплин, как:

- Теоретическая инноватика;
- Охрана труда и производственная безопасность;
- Безопасное взаимодействие человека с техническими системами;
- Основы проектного управления;
- Маркетинг инноваций;
- Инновационный менеджмент;
- Основы составления организационно-управленческой и технической документации;

- Документированное обеспечение управления;
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство;

а также при прохождении учебных практик: практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; проектная деятельность; а так же производственных практик: практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской работы.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Для успешного освоения дисциплины, на предшествующих дисциплинах студент должен сформировать следующие знания и умения:

- знание базовых профессиональных понятий и определений в области проектного управления, менеджмента и маркетинга;
- базовые знания в области экономического анализа;
- умение структурировать информацию, выделять главное и второстепенное;
- основы обеспечения безопасности в организации;
- знание правовых основ авторского и предпринимательского права.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Механика и технологии
- Теория решения изобретательских задач
- Основы технологии производства
- Современные финансовые инструменты технологического предпринимательства
- Современные финансовые инструменты социального предпринимательства
- Финансовый анализ
- Финансы и кредит
- Основы экономических расчетов
- Мировая экономика
- Управление исследованиями и разработками
- Промышленные технологии и инновации
- Технологии нововведений
- Управление инновационными проектами
- Системы принятия решений
- Стратегическое управление инновациями
- Управление рисками в инновационных проектах
- Управление процессами
- Финансовый и управленческий учет

а также для прохождения производственных практик (научно-исследовательская работа, преддипломная практики), подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена, защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Изучение дисциплины должно быть направлено на формирование таких компетенций как:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3У способность решать нестандартные	Знать: законы развития бизнес-структур

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

<p>организационно-управленческие задачи, возникающие в профессиональной деятельности, на основе методов и принципов инструментальной теории решения нестандартных задач, законов эволюции сложных систем;</p>	<p>Уметь: разрабатывать бизнес-модели, учитывать факторы внешней и внутренней среды при планировании развития организации</p> <p>Владеть: навыками прогнозирования развития бизнес-систем и организаций в зависимости от изменяющихся факторов развития внешней и внутренних сред;</p>
<p>ПК-5 определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта</p>	<p>Знать: навыками ситуационного анализа</p> <p>Уметь: основные показатели, характеризующие затраты проекта, методы расчета показателей, группировки, анализа;</p> <p>Владеть: основные принципы учета затрат в организации или в рамках проекта</p>
<p>ПК-6 способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда</p>	<p>Знать: методы формирования критериев оценки инновационного проекта и методы оценки характеристик проектов</p> <p>Уметь: выделять критерии и характеристики, необходимые для оценки проекта</p> <p>Владеть: навыками постановки задачи исполнителям, эффективного распределения задачи между исполнителями, навыками оценки результатов работ</p>
<p>ПК-7 способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов</p>	<p>Знать: основные виды ресурсов, необходимые для реализации проекта, принципы распределения ресурсов в зависимости от важности задач, распределения ресурсов в процессе работы над проектом</p> <p>Уметь: оценивать эффективность проекта, эффективность вложений</p> <p>Владеть: планирования распределения ресурсов в зависимости от стадии проекта или разработки инновации</p>
<p>ПК-12 способность разрабатывать проекты реализации инноваций, формулировать техническое задание, использовать средства автоматизации при проектировании и подготовке производства, составлять комплект документов по проекту</p>	<p>Знать: систематизировать и рассчитывать показатели затрат</p> <p>Уметь: группировать затраты в соответствии с различными классификационными признаками</p> <p>Владеть: навыками учета, анализа и прогнозирования затрат проекта</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются традиционные методы и формы обучения (практические занятия, самостоятельная работа).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, при подготовке к сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, проверка решения практических заданий, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен