


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

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Проектное технологическое предпринимательство»  
по направлению 38.04.01 Экономика (магистратура)  
профиль «Искусственный интеллект  
в финансово-экономических системах»**

**1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины** заключается в получении, углублении и систематизации общетеоретических, методологических и специальных знаний необходимых для решения основных задач, возникающих при реализации инновационных проектов

**Задачи дисциплины**

1. изучение основ создания, сохранения и развития инновационного бизнеса в избранной сфере деятельности;
2. приобретение навыков адаптации теоретических знаний к российской хозяйственной и правовой практике технологического предпринимательства;
3. знакомство с процессом реализации возможностей технологического предпринимательства, бизнес-планированием, привлечением технологических и финансовых ресурсов

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**


Дисциплина «Проектное технологическое предпринимательство» относится к дисциплинам по выбору - части, формируемой участниками образовательных отношений в системе подготовки магистров по направлению 38.04.01 Экономика профиль «Искусственный интеллект в финансово-экономических системах».

Дисциплина изучается для углубления профессиональной направленности знаний, полученных по дисциплине Психология лидерства и командной работы. Освоение части компетенций проходит одновременно при изучении дисциплины Управление эффективностью предприятия: бережливое производство.

Полученные знания и навыки могут быть использованы при изучении дисциплин: Планирование деятельности организации, Управление финансами организации, а также при прохождении Производственной практики. Практики по профилю профессиональной деятельности, Преддипломной практики, при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

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

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах жизненного цикла	Знать виды проектов; методические подходы к формированию проекта и обоснованию его эффективности, состав действий, затрат и результатов проекта на каждом этапе его жизненного цикла Уметь формулировать цель, задачи, актуальность, значимость проекта, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; определять возможные пути внедрения результатов проекта в

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

	<p>практическую деятельность</p> <p>Владеть навыками разработки проекта, определения его ожидаемых результатов и возможных сфер их применения</p>
ПК-2 Способен осуществлять планирование и прогнозирование экономической деятельности организации	<p>Знать теоретико-методологические основы процессов планирования и организации производства на уровне организации и оценки их эффективности; порядок разработки стратегических и оперативных планов организации, нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов</p> <p>Уметь составлять бизнес-проекты, перспективные и годовые планы и отчеты о деятельности организации.</p> <p>Владеть навыками анализа, оценки и использования различные источники информации для проведения экономических расчетов, формирования и проверки планов финансово-экономического развития организации</p>

#### **4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

#### **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В ходе изучения дисциплины используются следующие методы и формы обучения: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: компьютеризированные тесты, массивы вопросов для самоконтроля знаний, использование специализированных Интернет-ресурсов, электронных учебных пособий.

#### **6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, устный опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен