

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ЭКОНОМИКА ИННОВАЦИЙ»

38.03.05 «Бизнес - информатика»

профиль / программа подготовки

«Информационно-аналитическое обеспечение предпринимательской деятельности»

6 семестр

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель освоения дисциплины «Экономика инноваций» - формирование целостного представления о теоретических основах и закономерностях функционирования инновационной экономики.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Экономика инноваций» относится к дисциплинам по выбору. Пререквизиты дисциплины: «Макроэкономика», «Микроэкономика».

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
(ПК – 14) – уметь осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами	частичный уровень освоения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования: 1.Знать: основные стандарты управления проектами, методики планирования и организации проектной деятельности на их основе. 2.Уметь: формулировать задачи и функции деятельности проектной группы. 3. Владеть: навыками планирования проектной деятельности и ее организации на основе стандартов управления проектами.
(ПК – 23) – уметь консультировать заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом	частичный уровень освоения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования:

		<p>1.Знать: особенности и критерии выбора ИС и ИКТ управления бизнесом.</p> <p>2.Уметь: обосновывать выбор ИС и ИКТ управления бизнесом, исходя из критерия рациональности.</p> <p>3. Владеть: навыками консультирования заказчиков по рациональному выбору ИС и ИКТ управления бизнесом.</p>
(ПК – 24) – уметь консультировать заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия	частичный уровень освоения компетенции	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования:</p> <p>1.Знать: методы и инструменты управления ИТ-инфраструктурой предприятия.</p> <p>2.Уметь: сравнивать варианты построения ИТ-инфраструктуры предприятия с целью выбора наиболее эффективной, исходя из отраслевой принадлежности предприятия.</p> <p>3. Владеть: навыками консультирования заказчиков по рациональному выбору методов и инструментов управления ИТ-инфраструктурой предприятия.</p>

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Управление развитием: основные положения управления инновациями.

Тема 2. Становление и предпосылки инновационной деятельности.

Тема 3. Инкубирование инновационного бизнеса.

Тема 4. Инновационный процесс и организационные формы управления инновациями.

Тема 5. Стратегическое планирование процессов управления инновациями.

Тема 6. Финансирование инновационной деятельности.

Тема 7. Коммерциализация инновационных идей.

Тема 8. Эффективность и риски в инновационной деятельности.

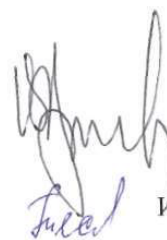
Тема 9. Инновационные игры и прогнозирование в управлении инновациями.

#### 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – ЗАЧЕТ

**6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3/108**

Составитель:

Доцент кафедры «Бизнес-информатика и экономика», к.ф.м.н.



В.Е. Крылов

Заведующий кафедрой «Бизнес-информатика и экономика»



И.Б. Тесленко

Председатель учебно-методической комиссии

направления подготовки

38.03.05 «Бизнес - информатика»



И.Б. Тесленко

Директор ИЭИМ



П.Н.Захаров

Дата:



Печать института