

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет
Кафедра экономики и управления в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Магистерская программа Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК

Квалификация выпускника магистр

Вологда – Молочное
2020

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа Экономика и организация бизнес-предприятий в АПК.

Разработчик,

к.э.н., доцент  Лагун А.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК 03 июня 2020 года, протокол № 10.

Зав. кафедрой,

к.э.н., доцент  Шилова И.Н.

Рабочая программа дисциплины согласована и утверждена на заседании методической комиссии экономического факультета 04 июня 2020 года, протокол №10.

Председатель методической комиссии,

к.э.н., доцент  Шихова О.А.

1 Цель и задачи учебной дисциплины

Цель дисциплины «Инновационное развитие бизнеса» является формирование у магистрантов необходимых навыков и компетенций для успешной работы в области предпринимательства, осуществления инновационной деятельности в условиях рынка

Задачи дисциплины:

- освоении магистрантами теоретических основ инновационного предпринимательства, таких как: теоретические, методологические и эмпирические знания в области инноватики;
- приобретении магистрантами знания процессов и закономерностей формирования национальной инновационной системы, структуры и механизмов функционирования инновационного рынка, а также представление о стратегической роли инноваций на микро-уровне;
- приобретении магистрантами практических навыков в области управления инновационной деятельностью на уровне фирмы, планирования и организации процессов
- НИОКР, принятия и обоснования решений о методах коммерциализации научно-технических инноваций в условиях неопределенности и риска.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Макроэкономика» является дисциплиной вариативной части цикла (Б1.В.06) дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 38.04.01 Экономика (квалификация - «магистр»).

К числу **входных знаний навыков и компетенций** студента, приступающего к изучению дисциплины «Инновационное развитие бизнеса», должно относиться следующее:

- умение в соответствии с нормами русского литературного языка логически правильно строить устную и письменную речь. Обладать навыком написания реферативных работ и выступлений с докладами на заданную тему;

знание экономических основных законов и закономерностей функционирования организаций;

обладание необходимым запасом знаний по дисциплинам «Экономика предприятий АПК», «Организация инновационной деятельности», «Менеджмент», «Коммерческая деятельность».

обладание навыками изучения учебной литературы, её конспектирования и анализа;

обладание элементарными навыками компьютерной грамотности, пользование сетью Интернет для поиска информации.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Организация инновационной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональные:

1) способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6);

2) способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках (ПК-7);

3) способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- сущность инновационного предпринимательства и его решающее влияние на развитие производительных сил;
- принципы создания новых инновационных предприятий и организаций.
- методы оценки эффективности риска и внедрения инновационного проекта
- методику оценки организационно – управленческих решений при реализации нововведений.
- стратегию управления инновациями
- способы и методы государственного регулирования инновационной деятельности.

.Уметь:

- анализировать основные положения организации и методы управления нововведениями;
- оценивать экономическое положение хозяйствующего субъекта на рынке;
- использовать различные методы для оценки инвестиционных проектов;
- определять источники инвестиций для инновационного проекта
- управлять рисками в инновационной деятельности.
- оценивать устойчивости и чувствительности инновационного проекта к изменениям;

Владеть:

- методикой по управлению инновационных предприятия и организации.
- методикой выбора стратегии и тактики инновационного поведения, позволяющего получить и сохранить конкурентные преимущества предприятия.
- твердыми знаниями о методах оценки риска инновационного проекта при различных источниках финансирования
- методиками контроля и технологии регулирования инновационной программы.
- твердыми знаниями методов планирования и прогнозирования инноваций;
- навыками аналитической работы с результатами расчетов технологической и экономической эффективности.

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов (очно) 2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	36
В том числе:	
Лекции (Л)	18
Практические занятия (ПЗ)	18
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа	56
Вид промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Контроль	16
Общая трудоемкость дисциплины, часы	108
Зачетные единицы	3

4.2 Содержание разделов дисциплины

Тема 1 Инновационная сущность предпринимательской деятельности.

Инновационная сущность предпринимательской деятельности. Сущность предпринимательства. Классификация предпринимательской деятельности. Предпринимательство как особая форма

инновационной активности. Психологический механизм предпринимательской мотивации.

Тема 2 Основные понятия и классификация инноваций

Основные понятия и классификация инноваций. Инновационная экономика. Сущность инновационного процесса и особенности инновационной деятельности. Особенности целеполагания к результатам инновационного процесса

Тема 3 Жизненный цикл инновации и ресурсное обеспечение инновационной деятельности

Жизненный цикл инновации и ресурсное обеспечение инновационной деятельности. Периоды развития инновационного продукта. Общей характеристикой периодов зарождения и создания продукта. Период вывода продукта на рынок. Период зрелости продукта. Потребности в ресурсном обеспечении инновационного процесса в период упадка продукта.

Тема 4 Финансирование инновационной деятельности

Виды источников финансирования инновационной деятельности. Внешние и внутренние источники финансирования. Эмиссия прав собственности. Собственные средства. Заемные средства инициатора инвестирования. Формы ссудного финансирования инновационной деятельности. Венчурное финансирование

Тема 5. Риски инновационной деятельности

Сущность инновационного риска. Чистый риск. Спекулятивный риск. Инновационный предпринимательский риск. Фундаментальные факторы предпринимательского риска. Внешняя среда предприятия. Внутренняя среда предприятия. Меры борьбы с финансовыми рисками

Тема 6 Оценка эффективности инновационной деятельности

Оценка эффективности инновационной деятельности предприятия, как характеристики соотношения между ее полезным результатом и затратами. Эффективность проекта в целом. Основные принципы оценки экономической эффективности инновационных проектов. Оценка общественной значимости проекта.

Тема 7 Организационные формы инновационной деятельности

Инновационные организации: традиционные научные организации, отраслевые научно-исследовательские и технологические институты, конструкторские бюро. Новые формы инновационной деятельности: государственные научные центры, средние и малые научно-технические негосударственные фирмы, технополисы, технопарки, центры трансферта технологий и венчурные МИП.

Тема 8 Стратегическое планирование инновационной деятельности

Базовые стратегии организации. Стратегия экспансии. Стратегия концентрации. Стратегия производственной экспансии. Стратегия производственной концентрации. Стратегия рыночной экспансии. Стратегия рыночной концентрации. Продуктовая концентрация. Инновационная концентрация организации.

4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№ п.п.	Наименование разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	СРС	Контроль	Всего
1	Инновационная сущность предпринимательской деятельности	2	2	7	2	13
2	Основные понятия и классификация инноваций	2	2	7	2	13
3	Жизненный цикл инновации и ресурсное обеспечение инновационной деятельности	2	2	7	2	13
4	Классификация источников финансирования инновационной деятельности	2	2	7	2	13
5	Риски инновационной деятельности	2	2	7	2	13
6	Оценка эффективности инновационной	4	4	7	2	17

	деятельности					
7	Стратегическое планирование инновационной деятельности	2	2	7	2	13
8	Организационные формы инновационной деятельности	2	2	7	2	13
	Итого	18	18	56	16	108

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Профессиональные компетенции			Общее количество компетенций
		ПК-6	ПК-7	ПК-12	
1	Инновационная сущность предпринимательской деятельности	+		+	2
2	Основные понятия и классификация инноваций			+	1
3	Жизненный цикл инновации и ресурсное обеспечение инновационной деятельности	+	+	+	3
4	Финансирование инновационной деятельности		+	+	2
5	Риски инновационной деятельности	+		+	2
6	Оценка эффективности инновационной деятельности	+	+	+	3
7	Организационные формы инновационной деятельности		+	+	2
8	Стратегическое планирование инновационной деятельности		+	+	2

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 36 часов, в том числе лекции 18 часов, практические занятия 18 часов, лабораторные работы не предусмотрены, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 27,7 %.

Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов и период проведения	
		час.	семестр
Л	Лекция-визуализация на тему «Предпринимательство как особая форма инновационной активности.»	2	2
ПЗ	Групповая работа на тему «Рост инновационной активности и предпринимательства в стране»	2	2
ПЗ	Групповая работа на тему «Разработки инновационной стратегии предприятия»	4	2
Л	Проблемная лекция на тему «Оценка эффективности инновационной деятельности предприятия»	2	2
Итого		10	-

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Инновационная сущность предпринимательской деятельности	Подготовка к ПЗ	Работа литературой, подготовка к семинару, интернет ресурсами	Доклад.
2	Основные понятия и классификация инноваций	Подготовка к ПЗ	Работа с лекционным материалом, работа над рефератом	Проверка и защита реферата
3	Жизненный цикл инновации и ресурсное обеспечение инновационной деятельности	Подготовка к семинару	Работа с литературой, Интернет ресурсами, подготовка к семинару,	Доклад
4.	Финансирование инновационной деятельности	Подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, литературой, интернет ресурсами	Тестирование
5	Риски инновационной деятельности	Подготовка к ПЗ, выполнение индивидуальной работы	Работа с литературой, Подготовка к индивидуальной работе	Проверка индивидуальной работы
6	Оценка эффективности инновационной деятельности	Подготовка к ПЗ	Работа с лекционным материалом, работа над рефератом	Проверка и защита реферата
7	Организационные формы инновационной деятельности	Подготовка к семинару	Работа с литературой, интернет ресурсами, подготовка к семинару,	Доклад
8	Стратегическое планирование инновационной деятельности	Подготовка к тестированию	Работа с лекционным материалом, литературой, Интернет ресурсами	Тестирование

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

№ п/п	Раздел дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки
1	Инновационная сущность	1. Что такое новация и инновация? 2. Дайте определение инновационной деятельности.

	предпринимательской деятельности	<p>3. Перечислите проблемы повышения активности инновационной деятельности в РФ.</p> <p>4. Дайте характеристику государственной политики РФ по поддержке научной и инновационной деятельности.</p> <p>5. Что такое инновационная стратегия организации?</p>
2	Основные понятия и классификация инноваций	<p>1. Что такое инновационный процесс?</p> <p>2. Назовите основные этапы инновационного процесса.</p> <p>3. Что такое инновационный проект?</p> <p>4. Назовите способы классификации инновационных проектов?</p>
3	Жизненный цикл инновации и ресурсное обеспечение инновационной деятельности	<p>1. Что представляет собой инновационный потенциал предприятия?</p> <p>2. Какие существуют подходы к оценке инновационного потенциала организации?</p> <p>3. Что такое инновационный климат?</p> <p>4. Сущность оценки инновационного потенциала организации по методу «SWOT-анализа».</p> <p>5. Что такое жизненный цикл инновации?</p> <p>6. Назовите основные этапы и характеристики жизненного цикла инновации.</p>
4	Финансирование инновационной деятельности	<p>1. Приведите примеры реальных финансовых, прямых и портфельных инвестиций.</p> <p>2. Что такое венчурный капитал?</p> <p>3. Назовите источники финансирования инновационных проектов.</p> <p>4. Особенности венчурного финансирования инноваций?</p> <p>5. Из чего складываются собственные средства инвестора?</p> <p>6. Что такое заемные и привлеченные средства инвестора?</p> <p>7. Каковы условия финансирования инвестиционных проектов из Федерального бюджета РФ?</p>
5	Риски инновационной деятельности	<p>1. Какие виды риска характерны для инновационной деятельности?</p> <p>2. В чем состоит системный подход к управлению риском?</p> <p>3. Сформулируйте цели анализа риска.</p> <p>4. Особенности этапа разработки плана мероприятий по минимизации / устранению риска.</p> <p>5. Дайте характеристику рисков инновационного проекта.</p> <p>6. Дайте краткий анализ способов снижения риска и устранения неопределенности в инновационной деятельности</p>
6	Оценка эффективности инновационной деятельности	<p>1. Назовите показатели эффективности инвестиционных проектов.</p> <p>2. В каких случаях определяется коммерческая, бюджетная и народно-хозяйственная эффективность?</p> <p>3. Что такое дисконтированные денежные потоки?</p> <p>4. Что такое единовременные затраты? Что включается в состав текущих затрат?</p> <p>5. Экономический смысл нормы дисконта.</p> <p>6. Какие факторы учитываются при обосновании нормы дисконта?</p> <p>7. Сущность метода чистого дисконтированного дохода. Оценка инновационных проектов по методу внутренней нормы доходности.</p>
7	Организационные формы инновационной деятельности	<p>1. Назовите основные этапы организационно – технологической подготовки производства новшеств.</p> <p>2. Какие особенности существуют в планировании инновационной деятельности?</p>

		<p>3. Какие особенности существуют в прогнозировании инновационной деятельности?</p> <p>4. Назовите организационные формы инновационной деятельности.</p> <p>5. Виды государственного финансирования инноваций в сельском хозяйстве.</p> <p>6. Управление инвестициями в АПК</p>
8	Стратегическое планирование инновационной деятельности	<p>1. Как организуется и проводится обзор используемых в организации технологий?</p> <p>2. Как повысить эффективность анализа применяемых в организации технологий?</p> <p>3. Как вырабатываются стратегические управленческие решения в отношении различных технологий?</p> <p>4. Каковы основные источники информации о новых технологиях?</p> <p>5. Какие роли могут играть работники организации в процессе трансфера технологий?</p> <p>6. Почему не все технологически возможные инновации оказываются эффективными?</p>

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы для зачета с оценкой

1. Инновативность как фактор конкурентоспособности организаций.
2. Управленческие подходы к инновационной деятельности.
3. Содержание понятий инновации, ее свойства и функции.
4. Классификация инноваций и характеристика основных видов.
5. Инновационная деятельность: понятие, сущность, цели и основные направления.
6. Инновационная сфера: рынок новаций (новшеств).
7. Факторы, оказывающие влияние на развитие инновационной деятельности.
8. Инновационный климат и его элементы.
9. Инновационный потенциал организации и его оценка.
10. Государственное регулирование и поддержка инновационной деятельности.
11. Правовая охрана интеллектуальной деятельности: сущность и объекты интеллектуальной собственности.
12. Научно-технический прогресс и инновационная деятельность.
13. Развитие инфраструктуры как организационно-экономической основы инновационной деятельности.
14. Инновационный проект: понятие и основные виды.
15. Стратегическое управление инновационной деятельностью.
16. Механизм стратегического управления инновациями.
17. Инновационные стратегии и их виды.
18. Критерии отбора нововведений для выбора инновационной стратегии.
19. Формы инновационного предпринимательства.
20. Типы инновационных организаций (эксплеренты, виоленты, пациенты, коммутанты).
21. Прогнозирование в инновационном менеджменте.
22. Концепция инновационного проекта и его технико-экономическое обоснование.
23. Особенности планирования реализации инновационного проекта: календарный и ресурсный план, бюджет проекта.
24. Риск-менеджмент инновационного проекта.
25. Приемы инновационного менеджмента.
26. Инвестирование инновационной деятельности: понятие инвестиций и их виды.
27. Источники и методы финансирования инновационной деятельности.

28. Принципы и методы оценки эффективности инвестиций.

29. Эффективность инновационного проекта

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1. Артяков В.В. Управление инновациями. Методологический инструментарий [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Артяков, А. А. Чурсин. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 206 с. - (Высшее образование - Магистратура). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1058383>

2. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - М. : Вузовский учебник : Инфра-М, 2019. - 380 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1003543>

3. Козлов В.В. Инновационный менеджмент в АПК [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Козлов, Е. Ю. Козлова ; Мин-во сел. хоз-ва РФ, Российский гос. аграрный ун-т - МСХА им. К. А. Тимирязева. - Электрон.дан. - М. : КУРС : Инфра-М, 2018. - 364 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=967687>

4. Муртазаева, Р. Н. Инновационное развитие агропромышленного комплекса [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Муртазаева. - Электрон.дан. - Волгоград : ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2018. - 164 с. -

5. Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1007908>

6. Реализация инновационных проектов в АПК: опыт и перспективы / [Т. Е. Маринченко, В. Н. Кузьмин, А. П. Королькова] ; М-во сельского хоз-ва Рос. Федерации. - М. : ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. - 78 с. - Библиогр.: с. 68-77

8.2 Дополнительная литература

1. Государственно-частное партнерство в научно-инновационной сфере [Электронный ресурс] : монография / ред.: А. К. Казанцев, Д. А. Рубвальтер. - Электрон.дан. - М. : Инфра-М, 2016. - 330 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=556759>

2. Инвестиции и инновации [Электронный ресурс] : учебник / [В. Н. Щербаков и др.] ; под ред В. Н. Щербакова. - Электрон.дан. - М. : Дашков и К, 2017. - 658 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=936128>

3. Ахмадулина, Т. В. Европейский опыт государственного регулирования инновационной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Ахмадулина, В. М. Распопов, В. В. Распопов ; под ред. В. М. Распопова. - Электрон.дан. - М. : Магистр : Инфра-М, 2019. - 264 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1007408>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютерные классы с выходом в сеть Интернет, с установленными средствами MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др., лекционная аудитория, оборудованная мультимедийным видеопроектором и настенным экраном.

10 Методические указания по освоению дисциплины

11 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при изучении дисциплины

1. Табличный редактор Microsoft Office Excel
2. Текстовый редактор Microsoft Office Word
3. Редактор презентаций Microsoft Office Power Point
4. Интернет-браузер Яндекс.Браузер, Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Opera

5. Почтовая программа Mozilla Thunderbird
6. Программы для тестирования SunRay TestOfficePro 4.8, Контрольно-тестовая система КТС Net 3
7. Средства антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security
8. Система управления обучением MOODLE (Образовательный портал) – режим доступа: <https://moodle.molochnoe.ru/>
9. Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
10. Электронные библиотечные системы:
 ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
 ЭБС Znanium.com – режим доступа: <http://znanium.com/>
 ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://biblio-online.ru/>
11. ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>
12. Научные базы данных: Web of Science компании Clarivate Analytics – режим доступа: <http://webofscience.com/>
13. Scopus – режим доступа: <https://www.scopus.com/home.uri>
14. Proquest Agricultural and Ecological Science database – режим доступа: <https://search.proquest.com/>
15. Поисковые системы Интернета:
16. Яндекс – режим доступа: <https://yandex.ru/>
17. Рамблер – режим доступа: <https://www.rambler.ru/>
18. Поиск@mail.ru – режим доступа: <https://mail.ru/>
19. Google – режим доступа: <https://www.google.ru/>
- Профессиональное программное обеспечение, используемое в обучении**
20. Система управления базами данных Microsoft Office Access
21. Справочная правовая система КонсультантПлюс (локальная версия)
22. Справочная правовая система КонсультантПлюс (некоммерческие интернет-версии) – режим доступа: <http://www.consultant.ru/online/>
23. Программа разработки бизнес планов и оценки инвестиционных проектов Project Expert (Tutorial) for Windows
24. Программы архивации 7-ZIP

12 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания

Название дисциплины (код и название направления подготовки) Инновационное развитие бизнеса (направление подготовки 38.04.01 Экономика)					
Цель дисциплины	формирование у магистрантов необходимых навыков и компетенций для успешной работы в области предпринимательства, осуществления инновационной деятельности в условиях рынка				
Задачи дисциплины	- освоении магистрантами теоретических основ инновационного предпринимательства, таких как: теоретические, методологические и эмпирические знания в области инноватики; - приобретении магистрантами знания процессов и закономерностей формирования национальной инновационной системы, структуры и механизмов функционирования инновационного рынка, а также представление о стратегической роли инноваций на микроуровне; - приобретении магистрантами практических навыков в области управления инновационной деятельностью на уровне фирмы, планирования и организации процессов НИОКР, принятия и обоснования решений о методах коммерциализации научно-технических инноваций в условиях неопределенности и риска.				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Компетенции		Этапы формирования компетенции	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Показатели и критерии оценивания
Индекс	Формулировка				
Общепрофессиональные компетенции					
ПК-6	способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	Знает: - методы оценки эффективности риска и внедрения инновационного проекта Умеет: - управлять рисками в инновационной деятельности. - оценивать устойчивости и чувствительности инновационного проекта к изменениям Владеет: - твердыми знаниями о методах оценки риска инновационного проекта при различных источни-	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа Интерактивные занятия	Тестирование Доклад Реферат Индивидуальная работа	Пороговый (удовлетворительный) Знает методы оценки эффективности риска и внедрения инновационного проекта Продвинутый (хорошо) Умеет управлять рисками в инновационной деятельности, оценивать устойчивости и чувствительности инновационного проекта к изменениям Высокий

		<p>как финансирования</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками контроля и технологии регулирования инновационной программы. 			<p>(отлично)</p> <p>Владеет твердыми знаниями о методах оценки риска инновационного проекта при различных источниках финансирования, методиками контроля и технологии регулирования инновационной программы.</p>
ПК-7	<p>способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стратегию управления инновациями - способы и методы государственного регулирования инновационной деятельности <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать основные положения организации и методы управления нововведениями; - оценивать экономическое положение хозяйствующего субъекта на рынке <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой по управлению инновационных предприятия и организации. - методикой выбора стратегии и тактики инновационного поведения, позволяющего получить и сохранить конкурентные преимущества предприятия. 			<p>Пороговый (удовлетворительный)</p> <p>Знает: стратегию управления инновациями, способы и методы государственного регулирования инновационной деятельности</p> <p>Продвинутый (хорошо)</p> <p>Умеет: анализировать основные положения организации и методы управления нововведениями; оценивать экономическое положение хозяйствующего субъекта на рынке</p> <p>Высокий (отлично)</p> <p>Владеет: методикой по управлению инновационных предприятия и организации, методикой выбора стратегии и тактики инновационного поведения, позволяющего получить и сохранить конкурентные преимущества предприятия</p>

ПК-12	<p>способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность инновационного предпринимательства и его решающее влияние на развитие производительных сил; - методику оценки организационно – управленческих решений при реализации нововведений. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать различные методы для оценки инвестиционных проектов; - определять источники инвестиций для инновационного проекта <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками аналитической работы с результатами расчетов технологической и экономической эффективности, - твердыми знаниями методов планирования и прогнозирования инноваций 			<p style="text-align: center;">Пороговый (удовлетворительный)</p> <p>Знает: сущность инновационного предпринимательства и его решающее влияние на развитие производительных сил; методику оценки организационно – управленческих решений при реализации нововведений.</p> <p style="text-align: center;">Продвинутый (хорошо)</p> <p>Умеет: использовать различные методы для оценки инвестиционных проектов; определять источники инвестиций для инновационного проекта</p> <p style="text-align: center;">Высокий (отлично)</p> <p>Владеет: навыками аналитической работы с результатами расчетов технологической и экономической эффективности, твердыми знаниями методов планирования и прогнозирования инноваций</p>
-------	---	--	--	--	---

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи дисциплины**
- 2 Место дисциплины в структуре ООП**
- 3 Требования и результаты освоения дисциплины**
- 4 Структура и содержание дисциплины**
- 5 Матрица формирования компетенций по дисциплине**
- 6 Образовательные технологии**
- 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**
- 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины**
- 10 Методические указания по освоению дисциплины**
- 11 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при изучении дисциплины**
- 12 Перечень компетенций, этапы, показатели и критерии оценивания**