

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.02.2022 14:50:24

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c0378f8448452bfd607f04388008e39877a6bcbf5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»
«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»**

Факультет экономики и управления

Кафедра «Финансы и кредит»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

С.С. Скараник

«01» сентября 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

**Источники и методы финансового обеспечения инновационной
деятельности**

Направление подготовки
38.04.08 Финансы и кредит

Квалификация выпускника
Магистр

Для всех
форм обучения

Симферополь 2021

| Индекс дисциплины по учебному плану | Наименование дисциплины |
|---|--|
| Б1.О.04 | ИСТОЧНИКИ И МЕТОДЫ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| Цель изучения дисциплины | Формирование у обучающихся необходимых теоретических знаний и практических навыков в области финансирования инновационной деятельности. Развитие инновационной деятельности является одним из приоритетных направлений в стратегии экономического роста страны. |
| Место дисциплины в структуре ОПОП | Дисциплина относится к обязательной части блока 1. «Дисциплины (модули)» программы магистратуры |
| Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины | ОПК-1; ПК-2; |
| Содержание дисциплины | <p>Тема 1. Разработка инновационной стратегии предприятия.</p> <p>Тема 2. Анализ денежных потоков инновационных проектов.</p> <p>Тема 3. Критерии выбора вложений капитала в инновационные проекты.</p> <p>Тема 4. Планирование денежных потоков инновационного проекта.</p> <p>Тема 5. Расчет средневзвешенной стоимости капитала.</p> <p>Тема 6. Составление полного финансового плана.</p> <p>Тема 7. Методы принятия решений о сроке действия инвестиций в инновации.</p> <p>Тема 8. Инновационные решения в условиях неопределенности.</p> <p>Тема 9. Планирование инвестиционных программ инновационной деятельности.</p> <p>Тема 10. Планирование инновационной деятельности методом реальных опционов.</p> |
| Общая трудоемкость дисциплины | Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов) |
| Форма промежуточной аттестации | Экзамен |

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Цель и перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 5 |
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры | 5 |
| 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | 6 |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | 7 |
| 5. Контроль качества освоения дисциплины | 11 |
| 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины | 11 |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | 11 |
| 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины | 12 |
| 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 12 |
| 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | 13 |
| 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине | 13 |
| Приложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 14 |

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью изучения дисциплины «Источники и методы финансового обеспечения инновационной деятельности»:

- сформировать необходимые теоретические знания в области финансирования инновационной деятельности;
- сформировать необходимые практические навыки в области финансирования инновационной деятельности;
- ознакомить с наиболее представительными параметрами, дающими полную и объективную характеристику финансового обеспечения инновационной деятельности;
- изучить методы принятия решений о сроке действия инвестиций в инновации;
- ознакомить с основными методами планирования инновационной деятельности.

В результате освоения ОПОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Коды компетенции | Результаты освоения ОПОП | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|------------------|---|--|
| ОПК-1 | Способен решать практические и (или) научно-исследовательские задачи в области финансовых отношений на основе применения знаний фундаментальной экономической науки | ОПК-1.1 Знает теоретические положения фундаментальной экономической науки ОПК-1.2 Умеет применять на практике базовые теоретические положения для формулировки экономико-социальных проблем предприятий и регионов ОПК-1.3 Владеет методами теоретического обоснования предложений по решению проблем экономического и социально-экономического характера |
| ПК-2 | Способен обосновывать и принимать финансово-экономические и организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности | ПК-2.1 Знает нормативно-правовую базу, современные модели, формы, методы финансового управления, контроля, планирования финансов ПК-2.2 Умеет организовывать разработку предложений и мероприятий по организационно-управленческой деятельности, стратегии и тактики развития ПК-2.3 Владеет практическими навыками создания и развития организационных структур по финансовому консультированию |

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Б1.О.04 «Источники и методы финансового обеспечения инновационной деятельности» относится к обязательной части блока 1 Дисциплины (модули) программы магистратуры 38.04.08 «Финансы и кредит». Дисциплина «Источники и методы финансового обеспечения инновационной деятельности» изучается обучающимися очной формы обучения в 2 семестре, заочной формы обучения – в 1 семестре.

Дисциплина «Источники и методы финансового обеспечения инновационной деятельности» требует знаний по дисциплинам Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики.

Освоение дисциплины «Источники и методы финансового обеспечения инновационной деятельности» является теоретической основой для овладения специальными

профессиональными навыками по дисциплинам (модулям): Теория и практика корпоративных финансов, Инвестиционное проектирование, Финансовый менеджмент в секторе государственного управления, Финансирование инвестиционных проектов Финансовый анализ (продвинутый уровень), Производственная практика, Преддипломная практика.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зачетных единицы (ЗЕ), 180 академических часов.

3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц 180 часов

| Объём дисциплины | Всего часов |
|--|--------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 180 |
| Контрактная работа | 88 |
| Аудиторная работа (всего): | 52 |
| Лекции | 34 |
| Семинары, практические занятия | 18 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 92 |
| Экзамен | 36 |

Для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единицы 180 часов

| Объём дисциплины | Всего часов |
|--|--------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины | 180 |
| Контрактная работа | 18 |
| Аудиторная работа (всего): | 12 |
| Лекции | 8 |
| Семинары, практические занятия | 4 |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 162 |
| Экзамен | 6 |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| № те мы | Наименование темы | Всего | | Количество часов | | | | | |
|---------------|---|------------|------------|--|----------|-------------|----------|---------------------|------------|
| | | ОФО | ОЗФО | Контактная работа (аудиторная работа) | | | | Внеаудит. работа | |
| | | | | Лекции | | Практическ. | | Самост. работа | |
| | | | | ОФО | ОЗФО | ОФО | ОЗФО | ОФО | ОЗФО |
| 1 | Разработка инновационной стратегии предприятия | 11 | 17 | 2 | | 1 | 1 | 8 | 16 |
| 2 | Анализ денежных потоков инновационных проектов | 11 | 18 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 | 16 |
| 3 | Критерии выбора вложений капитала в инновационные проекты | 16 | 17 | 4 | 1 | 2 | | 10 | 16 |
| 4 | Планирование денежных потоков инновационного проекта | 16 | 17 | 4 | 1 | 2 | | 10 | 16 |
| 5 | Расчет средневзвешенной стоимости капитала | 16 | 17 | 4 | 1 | 2 | | 10 | 16 |
| 6 | Составление полного финансового плана | 16 | 20 | 4 | 1 | 2 | 1 | 10 | 18 |
| 7 | Методы принятия решений о сроке действия инвестиций в инновации | 16 | 18 | 4 | 1 | 2 | 1 | 10 | 16 |
| 8 | Инновационные решения в условиях неопределенности | 16 | 17 | 4 | 1 | 2 | | 10 | 16 |
| 9 | Планирование инвестиционных программ инновационной деятельности | 14 | 17 | 4 | 1 | 2 | | 8 | 16 |
| 10 | Планирование инновационной деятельности методом реальных опционов | 12 | 16 | 2 | | 2 | | 8 | 16 |
| | Всего по дисциплине | 144 | 174 | 34 | 8 | 18 | 4 | 92 | 162 |
| | Экзамен | 36 | 6 | | | | | | |
| | ИТОГО | 180 | 180 | | | | | | |

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Тема 1. Разработка инновационной стратегии предприятия

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются направления и этапы разработки инновационной стратегии; модифицированный метод Гурвица разработки стратегии технологических инноваций

Тема 2. Анализ денежных потоков инновационных проектов

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются общий метод расчета наращенной суммы и современной стоимости потока платежей; наращенные суммы постоянных рент постнумерандо; современные стоимости постоянных рент постнумерандо; зависимость между наращенной и современной стоимостью постоянной ренты; определение величины регулярного платежа и срока постоянной ренты постнумерандо

Тема 3. Критерии выбора вложений капитала в инновационные проекты

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются срок окупаемости инновационного проекта; учетная доходность инновационного проекта; чистый приведенный доход инновационного проекта; внутренняя доходность инновационного проекта; индекс доходности инновационного проекта; сравнение критериев NPV и IRR; множественность значений IRR.

Тема 4. Планирование денежных потоков инновационного проекта

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются переход от оценки бухгалтерской прибыли к бюджету денежных потоков; чистый денежный поток инновационного проекта; учет влияния НДС; остаточный денежный поток инновационного проекта; анализ инновационных проектов, не имеющих отдельного коммерческого результата

Тема 5. Расчет средневзвешенной стоимости капитала

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются три подхода к определению ставки дисконта инновационного проекта; концепции определения стоимости собственного капитала; метод кумулятивного построения (BUM); метод долевого премии; метод прямого расчета стоимости собственного капитала предприятия; модель дивидендного роста (DGM); модель стоимости капитальных активов (CAPM); теория арбитражного ценообразования (APT); модель Фамы–Френча; концепции определения стоимости заемного капитала; рыночная стоимость заемного капитала; “Скрытая” стоимость заемного капитала; оценочная стоимость заемного капитала.

Тема 6. Составление полного финансового плана

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются постановка задачи сравнения инвестиционных альтернатив; стремление к имуществу; стремление к доходу; упрощающие допущения; правило расчета остаточного имущества; модель остаточной стоимости. Несовершенный рынок капитала; модель остаточной стоимости. Совершенный рынок капитала; модель изъятия. Несовершенный рынок капитала

Тема 7. Методы принятия решений о сроке действия инвестиций в инновации

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются постановка задачи принятия решения о сроке инновационного проекта; однократная инвестиция; цепи инвестиций и периоды планирования; конечный плановый период

Тема 8. Инновационные решения в условиях неопределенности

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются концепция анализа влияния условий осуществления проекта на его эффективность; анализ чувствительности; имитационное моделирование методом Монте-Карло; последовательные инновационные решения

Тема 9. Планирование инвестиционных программ инновационной деятельности

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются системный подход и бюджетирование капитала; одновременное инвестиционное и финансовое планирование; планирование инвестиционной программы с учетом возможностей реинвестирования; планирование инвестиционной программы в условиях ограниченности информации о будущих возможностях реинвестирования; оценка вертикально интегрированных инновационных проектов; оценка стратегических перспектив бизнеса; ценность коммерческой информации; ценность геологической информации

Тема 10. Планирование инновационной деятельности методом реальных опционов

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются недостатки традиционной DCF-технологии; опционы на сокращение и на выход из бизнеса (проекта); опционы на развитие и на тиражирование опыта; опционы на переключение и временную остановку

бизнеса; опцион на отсрочку начала проекта; опцион на опцион. Стадийность осуществления инновационного проекта

4.3 Темы практических занятий

Тема 1. Разработка инновационной стратегии предприятия

В процессе занятия обсудить: направления и этапы разработки инновационной стратегии; модифицированный метод Гурвица разработки стратегии технологических инноваций

Тема 2. Анализ денежных потоков инновационных проектов

В процессе занятия обсудить: размер процентной ставки постоянной ренты постнумерандо; постоянные ренты пренумерандо и ренты с выплатами в середине периодов; отложенные постоянные ренты; вечная рента (перпетуитет); постоянная рента с периодом платежей, превышающим год

Тема 3. Критерии выбора вложений капитала в инновационные проекты

В процессе занятия обсудить: модифицированную внутреннюю доходность инновационного проекта; сравнение критериев NPV и PI; влияние изменения цены капитала на принятие инвестиционного решения; сравнение критериев PP, NPV, IRR, PI и MIRR; анализ инновационных проектов с непрерывными денежными потоками; расчет дисконтного срока окупаемости инновационного проекта

Тема 4. Планирование денежных потоков инновационного проекта

В процессе занятия обсудить: влияние инфляции на инвестиционную активность; расчет на реальной и номинальной основе; решение проблемы неравномерности инфляции; методологические ошибки, допускаемые при учете инфляции

Тема 5. Расчет средневзвешенной стоимости капитала

В процессе занятия обсудить: влияние распределения риска между участниками проекта на его инвестиционную привлекательность; сравнение методов APV и NPV для бесконечно длительных проектов; сравнение методов APV и NPV для ограниченных во времени проектов; неадекватно дорогой долг и эффект проекта; выбор метода оценки проекта в зависимости от степени его обособленности; скорректированная средневзвешенная стоимость капитала предприятия; расчетная средневзвешенная стоимость капитала предприятия

Тема 6. Составление полного финансового плана

В процессе занятия обсудить: стремление к доходу и стремление к имуществу в сравнении; модель изъятия. Совершенный рынок капитала; расчет чистого приведенного дохода с учетом выплаты налога на прибыль; налоговые эффекты высокотехнологичных инновационных проектов

Тема 7. Методы принятия решений о сроке действия инвестиций в инновации

В процессе занятия обсудить: бесконечный плановый период; проблема замены инвестиционного объекта модернизации; оценка целесообразности замены оборудования; механизм постепенного обновления парка оборудования

Тема 8. Инновационные решения в условиях неопределенности

В процессе занятия обсудить: жесткое планирование; гибкое планирование; критика гибкого планирования; оценка инновационного проекта с учетом возможности его прекращения

Тема 9. Планирование инвестиционных программ инновационной деятельности

В процессе занятия обсудить: оптимизация набора инновационных проектов методом линейного программирования; оптимизация набора инновационных проектов методом частично целочисленного программирования; кросс-финансирование; кросс-субсидирование; кросс-холдинг; кросс-хеджирование; одновременное инвестиционное и производственное планирование; согласование интересов участников инновационного проекта

Тема 10. Планирование инновационной деятельности методом реальных опционов

В процессе занятия обсудить: актуальные проблемы оценки инновационных проектов методом ROV; реальные опционы как юридические контракты; модернизация

оборудования компании как азиатский реальный опцион с постоянной волатильностью бизнеса; влияние инфляции на изменение стоимости азиатского реального опциона.

4.4 Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Разработка инновационной стратегии предприятия

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются направления и этапы разработки инновационной стратегии; модифицированный метод Гурвица разработки стратегии технологических инноваций

Тема 2. Анализ денежных потоков инновационных проектов

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются общий метод расчета наращенной суммы и современной стоимости потока платежей; наращенные суммы постоянных рент постнумерандо; современные стоимости постоянных рент постнумерандо; зависимость между наращенной и современной стоимостью постоянной ренты; определение величины регулярного платежа и срока постоянной ренты постнумерандо

Тема 3. Критерии выбора вложений капитала в инновационные проекты

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются срок окупаемости инновационного проекта; учетная доходность инновационного проекта; чистый приведенный доход инновационного проекта; внутренняя доходность инновационного проекта; индекс доходности инновационного проекта; сравнение критериев NPV и IRR; множественность значений IRR.

Тема 4. Планирование денежных потоков инновационного проекта

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются переход от оценки бухгалтерской прибыли к бюджету денежных потоков; чистый денежный поток инновационного проекта; учет влияния НДС; остаточный денежный поток инновационного проекта; анализ инновационных проектов, не имеющих отдельного коммерческого результата

Тема 5. Расчет средневзвешенной стоимости капитала

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются три подхода к определению ставки дисконта инновационного проекта; концепции определения стоимости собственного капитала; метод кумулятивного построения (BUM); метод долевого премии; метод прямого расчета стоимости собственного капитала предприятия; модель дивидендного роста (DGM); модель стоимости капитальных активов (CAPM); теория арбитражного ценообразования (APT); модель Фамы–Френча; концепции определения стоимости заемного капитала; рыночная стоимость заемного капитала; “Скрытая” стоимость заемного капитала; оценочная стоимость заемного капитала.

Тема 6. Составление полного финансового плана

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются постановка задачи сравнения инвестиционных альтернатив; стремление к имуществу; стремление к доходу; упрощающие допущения; правило расчета остаточного имущества; модель остаточной стоимости. Несовершенный рынок капитала; модель остаточной стоимости. Совершенный рынок капитала; модель изъятия. Несовершенный рынок капитала

Тема 7. Методы принятия решений о сроке действия инвестиций в инновации

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются постановка задачи принятия решения о сроке инновационного проекта; однократная инвестиция; цепи инвестиций и периоды планирования; конечный плановый период

Тема 8. Инновационные решения в условиях неопределенности

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются концепция анализа влияния условий осуществления проекта на его эффективность; анализ чувствительности; имитационное моделирование методом Монте-Карло; последовательные инновационные решения

Тема 9. Планирование инвестиционных программ инновационной деятельности

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются системный подход и бюджетирование капитала; одновременное инвестиционное и финансовое планирование; планирование инвестиционной программы с учетом возможностей реинвестирования;

планирование инвестиционной программы в условиях ограниченности информации о будущих возможностях реинвестирования; оценка вертикально интегрированных инновационных проектов; оценка стратегических перспектив бизнеса; ценность коммерческой информации; ценность геологической информации

Тема 10. Планирование инновационной деятельности методом реальных опционов

Краткий обзор темы: при изучении темы рассматриваются недостатки традиционной DCF-технологии; опционы на сокращение и на выход из бизнеса (проекта); опционы на развитие и на тиражирование опыта; опционы на переключение и временную остановку бизнеса; опцион на отсрочку начала проекта; опцион на опцион. Стадийность осуществления инновационного проекта

5. Контроль качества освоения дисциплины

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением о текущей и промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации «Образовательная организация высшего образования» «Университет экономики и управления».

Вид промежуточной аттестации – экзамен. Форма проведения промежуточной аттестации – письменный экзамен.

Оценочные средства по дисциплине приведены в Приложении 1.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Сауткин В.Н. Источники и методы финансового обеспечения инновационной деятельности (опорный конспект лекций). - Симферополь: УЭУ, 2018. - 84 с.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Матвеева, Л. Г. Экономика инноваций: макро- и мезоуровень : учебник / Л. Г. Матвеева, О. А. Чернова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 198 с. — ISBN 978-5-9275-3579-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115538.html>

2. Тропынина, Н. Е. Маркетинг инноваций : учебное пособие / Н. Е. Тропынина, О. М. Куликова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-7937-1821-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102923.html>

3. Шпак, А. С. Инновационная стратегия в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие / А. С. Шпак. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-4486-0713-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/83267.html>

4. Инновационно-инвестиционный анализ : учебное пособие / Ю. К. Альтудов, А. Х. Шидов, Б. В. Казиева [и др.]. — Нальчик : Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова, 2019. — 118 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/110225.html>

5. Мкртчян, Т. Р. Инновационная и инвестиционная деятельность предприятия : учебное пособие / Т. Р. Мкртчян. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. — 134 с. — ISBN 978-5-7937-1613-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102905.html>

6. Кузовков, Д. В. Эффективность инвестиций и инноваций : учебное пособие / Д. В. Кузовков. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 46 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/92453.html>

б) дополнительная учебная литература:

1. Ермолаев, Е. Е. Теория и методология инноваций : учебное пособие / Е. Е. Ермолаев, Е. В. Князькина, М. Ф. Хайруллин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 197 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90939.html>
2. Бизнес-инкубатор — инновационная форма хозяйствования в сфере услуг : монография / И. М. Куликов, В. П. Черданцев, А. С. Труба, М. В. Тронина. — Москва : Фонд развития и поддержки садоводства, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-00140-006-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98651.html>
3. Управление инновационной деятельностью в организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Л. Лебедев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, 2018. — 272 с. — 978-5-6040243-7-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75487.html>

8. Перечень ресурсов Интернет, необходимых для освоения дисциплины «Источники и методы финансового обеспечения инновационной деятельности»

1. Сайт Министерства финансов РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [Сайт журнала www.minfin.ru](http://www.minfin.ru) ла «Эксперт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.expert.ru
2. «Галерея экономистов» (Материалы об экономистах и направлениях экономической теории) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gallery.economicus.ru>
3. Официальный интернет-портал правовой информации РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/>
4. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ (Росстат) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>
5. Официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Крым (Крымстат) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://crimea.gks.ru/>
6. Справочная система по законодательству РФ «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru>
7. Справочная система по законодательству РФ «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>
8. Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbooksshop.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При проведении лекций, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работе обучающихся применяются интерактивные формы проведения занятий с целью погружения обучающихся в реальную атмосферу профессионального сотрудничества по разрешению проблем, оптимальной выработки навыков и качеств будущего специалиста. Интерактивные формы проведения занятий предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и обучающиеся) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуацию.

В учебном процессе используются интерактивные формы занятий:

- творческое задание. Выполнение творческих заданий требует от обучающегося воспроизведение полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей творческого подхода;

- групповое обсуждение. Групповое обсуждение кого-либо вопроса направлено на достижение лучшего взаимопонимания и способствует лучшему усвоению изучаемого материала.

В ходе освоения дисциплины при проведении контактных занятий используются следующие формы обучения, способствующие формированию компетенций: лекции-дискуссии; кейс-метод; решение задач; ситуационный анализ; обсуждение рефератов и докладов; разработка групповых проектов.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее программное обеспечение:

*программы, обеспечивающие доступ в сеть «Интернет» (например, «Google chrome»);

*программы, демонстрации видео материалов (например, проигрыватель «Windows Media Player»);

*программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft PowerPoint»).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины не требуется специальных материально-технических средств (лабораторного оборудования, компьютерных классов и т.п.). Однако во время лекционных занятий, которые проводятся в большой аудитории, использовать проектор для демонстрации слайдов, схем, таблиц и прочего материала, мультимедийные проекторы Epson, Benq ViewSonic; экраны для проекторов; ноутбуки Asus, Lenovo, микрофоны.