МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Проректор по образовательной деятельности  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Шубаева  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |

***Инвестиционная и инновационная безопасность***

**Рабочая программа дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки/ *Специальность* | *38.05.01 Экономическая безопасность* |
| Направленность (профиль) программы/  *Специализация* | *Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности* |
| Уровень высшего образования | *Специалитет* |
| Форма обучения | *очная* |
| Год набора | *2025* |

Составитель*(и)*:

|  |
| --- |
| к.э.н, Челак Светлана Васильевна |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Часов по учебному плану | 144 | **Виды контроля в семестрах:**   |  | | --- | | Экзамен: семестр 9 | | Курсовая работа: семестр 9 | |
| в том числе: |  |
| контактная работа | 64 |
| самостоятельная работа | 44 |
| практическая подготовка | 0 |
| часов на контроль | 36 |

**Распределение часов дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| Семестр: | 9 |
| Вид занятий | Часы |
| Лекционные занятия | 36 |
| Практические занятия | 28 |
| Лабораторные работы |  |
| **Итого аудиторных часов** | **64** |
| Самостоятельная работа | 44 |
| Часы на контроль | 36 |
| **Итого академических часов** | **144** |
| **Общая трудоемкость в зачетных единицах** | **4** |

Санкт-Петербург

2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** 3](#_Toc83656871)

[**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** 3](#_Toc83656872)

[**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ** 3](#_Toc83656873)

[**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\*** 3](#_Toc83656874)

[**5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 6](#_Toc83656875)

[**5.1 Рекомендуемая литература** 6](#_Toc83656876)

[**5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства** 7](#_Toc83656877)

[**5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)** 7](#_Toc83656878)

[**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 7](#_Toc83656879)

[**7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ** 9](#_Toc83656880)

[**8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ** 10](#_Toc83656881)

[**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** 11](#_Toc83656882)

[**1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации** 11](#_Toc83656883)

[**1.2 Темы письменных работ** 14](#_Toc83656884)

[**1.3 Контрольные точки** 17](#_Toc83656885)

[**1.4 Другие объекты оценивания** 17](#_Toc83656886)

[**1.5 Самостоятельная работа обучающегося** 17](#_Toc83656887)

[**1.6 Шкала оценивания результата** 18](#_Toc83656888)

# **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель:** | Сформировать совокупность теоретических знаний и практических навыков обеспечения экономической безопасности при разработке и реализации инвестиционной и инновационной политики, современного экономического мышления, знания теоретических аспектов экономической жизни современного общества и научного инструментария экономического анализа процессов, протекающих на различных иерархических уровнях экономики, и конкретно в инновационной и инвестиционной сферах. |

# **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.В Инвестиционная и инновационная безопасность относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

# **3.** **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

| **Код и наименование компетенции выпускника** | **Код и наименование индикатора достижения компетенций** | **Планируемые результаты обучения по дисциплине** |
| --- | --- | --- |
| ПК-7 - Способен к выявлению, нейтрализации и предупреждению угроз экономической безопасности на макро-, мезо- и микроуровнях | ПК-7.1 - Способен к выявлению, нейтрализации и предупреждению угроз в финансово-инвестиционной сфере | Знать: теоретические основы выявления, нейтрализации и предупреждения угроз инвестиционной и инновационной безопасности на макро-, мезо и микроуровнях  Уметь: выявлять опасности, вызовы и угрозы инвестиционной и инновационной безопасности на макро-, мезо и микроуровнях.  Владеть: навыками разработки мер, направленных на выявление, нейтрализацию и предупреждение угроз инвестиционной и инновационной безопасности на макро-, мезо и микроуровнях. |

# **4.** **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер и наименование тем и/или разделов/тем** | **Содержание дисциплины** | | **Объем дисциплины**  **(академические часы)** | | | | |
| **Контактная работа** | | | | **СРО** |
| **ЗЛТ** | | **ПЗ** | **ЛР** |
| Тема 1. Общие положение концепции инновационной деятельности | Нововведения и инновации: понятие, сущность, содержание, функции. Источники нововведений. Классификация инноваций. Жизненный цикл инновации. Инновационная деятельность. Инновационный процесс: модели, этапы. Основные факторы ускорения и торможения инновационных процессов. Инфраструктура инновационной деятельности. Инновации и воспроизводство национальной экономики: роль и место инноваций в общественном воспроизводстве Взаимосвязь научно-технологического развития и экономического роста. | | 4 | |  |  | 6 |
| Тема 2. Государственной регулирование инновационной политикой на макроуровне | Цели, задачи и направления государственной инновационной политики. Государственно-частное партнерство как механизм поддержки инновационной деятельности. Формирование и развитие инновационной среды. Методы государственной политики в области формирования инновационных кластеров. Цели, задачи и принципы региональной инновационной политик. Современное состояние инновационной деятельности в России. Проблемы формирования национальной инновационной системы России и развития инновационной инфраструктуры. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности. Подготовка кадров для инновационной экономики. | | 4 | |  |  | 6 |
| Тема 3. Инновационная политика на микроуровне | Понятие инновационной политики предприятия. Факторы, влияющие на инновационную политику предприятия. Типы инновационных стратегий. Принципы разработки инновационной стратегии предприятия. Формирование инновационных стратегий в зависимости от уровня инновационного развития предприятия. Методы и параметры анализа инновационной стратегии. | | 4 | | 6 |  | 6 |
| Тема 4. Практическая реализация инновационной политики | Рынок инноваций, его инфраструктура и особенности. Производители и потребители инноваций. Мотивация к производству и потреблению инноваций. Особенности спроса на результаты инновационной деятельности. Стратегии выведения инноваций на рынок. Ценовые приемы управления инновациями. Управление результатами интеллектуальной деятельности. Понятие «интеллектуальная собственность» и «нематериальные активы» и особенности управления результатами интеллектуальной деятельности. Интеллектуальные продукты и особенности их вывода на рынок. Проблемы коммерциализации результатов инновационной деятельности. Рынок новшеств, инноваций и инвестиций. Их взаимосвязь | | 4 | | 6 |  | 6 |
| Тема 5. Понятие инвестиций и инвестирования. Государственное регулирование инвестиционной деятельности | Понятие и экономическая сущность инвестиций. Субъекты и объекты инвестирования. Инвестиционные институты. Классификация инвестиций. Государственное регулирование инвестиций. Регулирование регионального инвестирования. Регулирование инвестиций органами местного самоуправления. Государственная инвестиционная политика. Сущность и цели государственной инвестиционной политики. Формирование государственных инвестиционных программ. Политика формирования и использования бюджета развития Российской Федерации. Инвестиционный климат страны и пути его улучшения. Цели и направления перестройки инвестиционного процесса в России. Государственная политика в отношении внутренних источников финансирования инвестиций. Государственная политика в отношении внешних источников финансирования инвестиций. | | 4 | | 4 |  | 6 |
| Тема 6. Инвестиционная политика предприятия | Особенности инвестиционной деятельности предприятия. Понятие инвестиционной политики предприятия и этапы ее разработки. Инвестиционная политика в стратегии предприятия. Политика предприятия в отношении инвестиции в реальные активы. Формы реальных инвестиций. Этапы формирования политики реального инвестирования. Инвестиционное проектирование. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Политика предприятия в отношении финансовых инвестиций. | | 6 | | 6 |  | 6 |
| Тема 7. Общая характеристика финансовых инвестиций и финансового рынка | Формы финансовых инвестиций. Этапы формирования политики управления финансовыми инвестициями. Оценка эффективности финансовых инструментов инвестирования. Формирование эффективной инфраструктуры финансового рынка. Денежно - кредитные методы стимулирования инвестиций. Налоговая политика и нормативные методы регулирования инвестиционной деятельности. Портфельная политика предприятия. Портфельная политика в отношении международных инвестиций. | | 4 | | 2 |  | 4 |
| Тема 8. Угрозы и риски инвестиционно-инновационной политики хозяйствующих субъектов | Инвестиционная безопасность, инновационная безопасность, научно-техническая безопасность, инвестиционный потенциал, инновационный потенциал, роль инновационно-ивестиционной политики в стратегии национальной безопасности. Обеспечение экономической безопасности инноваций. Обеспечение экономической безопасности инвестиционной деятельности хозяйствующих субъектов. Угрозы и риски инвестиционно-инновационной деятельности; методы их нейтрализации. Информационно-аналитическое обеспечение предупреждения, выявления, пресечения, раскрытия и расследования экономических и налоговых преступлений при разработке и реализации инвестиционно-инновационной политики хозяйствующего субъекта. Организация работы групп исполнителей при разработке и реализации инвестиционно-инновационной политики хозяйствующего субъекта. | | 6 | | 4 |  | 4 |
| **Контроль:** | | | | | | | **36** |
| **Всего по дисциплине:** | | **36** | | **28** | |  | **44** |

\*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

# **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **5.1 Рекомендуемая литература**

|  |  |
| --- | --- |
| **Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)** | **Электронные ресурсы** |
| Челак, Светлана Васильевна Инвестиционно-инновационная политика и экономическая безопасность : учебное пособие / С.В.Челак, И.Ю.Фалинский ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Каф. экон. безопасностиСанкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2020, 1 файл (720 Кб)Загл. с титул. экранаИмеется печ. аналогАвторизованный доступ по паролюТекст (визуальный) : электронныйБиблиогр.: 37 назв.ЭБ OPAC.UNECON.RU | [https://opac.unecon.ru/elibrar ... D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F\_20.pdf](https://opac.unecon.ru/elibrary/2015/ucheb/%D0%98%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE-%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_20.pdf) |
| Воронов, Виктор Степанович Инвестиции : практикум / В.С.Воронов, О.В.Панфилова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т, Кафедра корпоративных финансов и оценки бизнесаЭлектрон. текстовые дан. (1 файл : 476 Кб)Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2017Загл. с титул. экрана | [https://opac.unecon.ru/elibrar ... 82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf](https://opac.unecon.ru/elibrary/2015/ucheb/%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2_%D0%98%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf) |
| Дятлов, Сергей АлексеевичТеория инноваций: инновации в условиях цифровой экономики : учебное пособие / [С.А.Дятлов, Д.В.Гильманов, В.П.Марьяненко] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. экономический ун-тЭлектрон. текстовые дан. (1 файл : 2,92 МБ)Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2018 | [https://opac.unecon.ru/elibrar ... 8F%D1%82%D0%BB%D0%BE%D0%B2.pdf](https://opac.unecon.ru/elibrary/2015/ucheb/%D0%A2%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9_%D0%94%D1%8F%D1%82%D0%BB%D0%BE%D0%B2.pdf) |

## **5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства**

|  |
| --- |
| - 7-Zip |
| - ОС Альт образование 10 |
| - LibreOffice Base |
| - LibreOffice Calc |
| - LibreOffice Writer |

## **5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование СПБД/ ИСС** |
| 1. | Электронная библиотека Grebennikon.ru – [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru) |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARRY – www.elibrary.ru |
| 3. | Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru |
| 4. | База данных ПОЛПРЕД Справочники – [www.polpred.com](http://www.polpred.com) |
| 5. | База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary  [www.oecd-ilibrary.org](http://www.oecd-ilibrary.org) |
| 6. | Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс  СПбГЭУ или www.consultant.ru) |
| 7. | Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru) |
| 8. | Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс  СПбГЭУ или www.kodeks.ru) |
| 9. | Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru |
| 10. | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru |
| 11. | Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – [www.znanium.com](http://www.znanium.com) |
| 12. | Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.ru |

# **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учебных аудиторий, перечень** | **Адрес (местоположение) учебных аудиторий** |
| Ауд. 210 Компьютерный класс (для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением вычислительной техники). Оборудован мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 14 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска аудиторная - 1 шт., трибуна аудиторная - 1 шт., Компьютер Моноблок FOX MIMO 4450 2.8Gh\4gb\500GB\DVD-RW\21.5\WiFi\Lan - 16 шт., Проектор NEC NP610 - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А |
| Ауд. 403 Лаборатория "Лабораторный комплекс"Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 40 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая - 1шт., трибуна - 1шт.Моноблок Acer Aspire Z1811 Intel Core i5-2400S@2.50GHz/4Gb/1Tb - 1 шт., Компьютер I3-8100/ 8Гб/500Гб/ Philips224E5QSB - 13 шт., Мультимедийный проектор NEC ME401X - 1 шт., Колонки JBL(белые) - 2 шт., Экран с электроприводом Screen Media Champion 203x153cm. MW 4:3. 4-уг. корпус - 1 шт., Микшер-усилитель ТА-1120 - 1 шт., Беспроводная точка доступа/UNI FI AP PRO/Ubiquiti - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А |
| Ауд. 322 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска настенная магнитная Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG PF1500G. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия. | 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А |

# **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

* учебно-методической документацией;
* локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
* графиком консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

* фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
* базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
* профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
* индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;
* метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

# **8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

– для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

# **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

## **1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Что такое инновация? |
| 2 | Какие классификационные признаки инноваций выделяют разные авторы? |
| 3 | Какие функции выполняет инновация? |
| 4 | Какие типы функции инноваций Вы знаете? |
| 5 | Что такое инновационный процесс? |
| 6 | Что представляют собой продуктовые и процессные инновации? |
| 7 | Что представляет собой структура инновационной инфраструктуры? |
| 8 | Что представляет собой понятие «жизненный цикл инноваций»? |
| 9 | Сущность и содержание инновации. |
| 10 | Классификация инноваций. |
| 11 | Раскройте понятие «инновационная инфраструктура». |
| 12 | Инновационная деятельность: цель, задачи. |
| 13 | Рассмотрите основные элементы производственно-технологической структуры. |
| 14 | Кластеры: понятие, влияние на конкурентоспособность национальной экономики. |
| 15 | Место экономики инноваций в системе экономических наук. |
| 16 | Дайте определение инновационной экономике. |
| 17 | Перечислите ключевые факторы инновационной экономики. |
| 18 | Дайте определение инновационной политике государства. Охарактеризуйте инновационную политику России. |
| 19 | Охарактеризуйте формы инновационного предпринимательства. Какие формы крупного инновационного бизнеса России вы знаете. |
| 20 | Цели и задачи государственного регулирования сферы инноваций. |
| 21 | Перечислите нормативно-правовые и законодательные акты, направленные на регулирование инновационной деятельности в РФ. |
| 22 | Назовите формы поддержки малого инновационного бизнеса в РФ. |
| 23 | Охарактеризуйте виды государственной поддержки инновационной деятельности, применяемые в российской практике. |
| 24 | Назовите инновационные кластеры, функционирующие на территории РФ. |
| 25 | Инновационная экономика: сущность, проблемы, перспективы. |
| 26 | Роль глобализации в мировом социально-экономическом развитии. |
| 27 | Тенденции инновационного развития российского производства. |
| 28 | Российские центры технологического развития. |
| 29 | Государственные программы импортозамещения и развития инновационной деятельности в России. |
| 30 | Формы крупного инновационного бизнеса в России. |
| 31 | Технопарковые структуры в России: их сравнительная характеристика с зарубежными технопарками. |
| 32 | Технополисы России: география, специфика, особенности. |
| 33 | Финансово-промышленные группы: принципы их организации, отраслевая специфика, достоинства и недостатки. |
| 34 | Прогноз развития инфраструктуры инновационной деятельности в РФ. 35. Интеллектуальная собственность как объект инновационного предпринимательства в России. |
| 35 | Определите цели и задачи государственного регулирования инновационной деятельности. |
| 36 | Назовите нормативно-правовые и законодательные акты, направленные на стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в РФ. |
| 37 | Назовите нормативно-правовые акты, направленные на регулирование налогообложения инновационной деятельности в РФ. |
| 38 | Назовите нормативно-правовые и законодательные акты, направленные на регулирование и системы финансирования и инвестирования инновационной деятельности в РФ. |
| 39 | Какие законодательные и нормативно-правовые акты поддержки малого инновационного предпринимательства существуют в РФ? |
| 40 | Раскройте основные направления российской инновационной политики. |
| 41 | Раскройте основные положения Концепции государственной научной, научно-технической и инновационной политики. |
| 42 | Какие виды государственной поддержки инновационной деятельности применяются в российской практике? |
| 43 | Какие виды особых экономических зон могут быть созданы на территории РФ и каким образом они стимулируют инновационную деятельность? |
| 44 | Определите способы государственной поддержки малых инновационных предприятий. |
| 45 | Какие элементы включает инновационный процесс. |
| 46 | Дайте определение инновационной политики предприятия. |
| 47 | Перечислите факторы, оказывающие влияние на инновационную политику предприятия. |
| 48 | Перечислите типы инновационных стратегий, и дайте основные их характеристики. |
| 49 | Объясните, как происходит формирование инновационных стратегий в зависимости от уровня инновационного развития предприятия. |
| 50 | Перечислите основные методы и параметры анализа инновационной стратегии. |
| 51 | Что такое стратегия. |
| 52 | Назовите цели разработки стратегии. |
| 53 | В чем заключается сущность оценки инновационного поведения? |
| 54 | Какие показатели используются при оценке инновационного поведения? |
| 55 | Что такое маркетинг инноваций? |
| 56 | Что представляет собой концепция маркетинга инноваций? |
| 57 | Какие приемы продвижения товара вы знаете? |
| 58 | Этапы реализации маркетинговой инновации. |
| 59 | В чем заключается концепция маркетинговой инновации. |
| 60 | Приемы, воздействующие на реализацию, продвижение инновации. |
| 61 | Раскрыть понятие «ценовой прием управления инновацией». |
| 62 | В чем заключается ценовая политика предприятия. |
| 63 | Что представляет собой прием инновационного менеджмента. |
| 64 | Что такое инжиниринг и реинжиниринг? |
| 65 | Какие факторы влияют на величину и структуру затрат. |
| 66 | Какие методы применяются при расчете ожидаемых затрат. |
| 67 | Назовите факторы ценообразования. |
| 68 | Какой рынок принято считать «неустановившимся». |
| 69 | В чем заключается анализ условий безубыточности на установившемся рынке. |
| 70 | Экономическое содержание инвестиций. Понятия. Виды. Классификация. |
| 71 | Структура инвестиционного процесса. |
| 72 | Субъекты инвестирования. |
| 73 | Основные концепции инвестиционного анализа. |
| 74 | Инвестиционный проект. Основные понятия. |
| 75 | Реальные инвестиции. Понятие, значение и классификация. |
| 76 | Оценка состоятельности проектов. |
| 77 | Определение критических точек инвестиционных проектов. |
| 78 | Финансовые инвестиции. |
| 79 | Правовая основа инвестиционной деятельности. |
| 80 | Методы государственного регулирования инвестиций. |
| 81 | Источники финансирования инвестиционной деятельности. |
| 82 | Прибыль – как источник финансирования инвестиционных проектов. |
| 83 | Амортизация – как источник инвестиционных проектов. |
| 84 | Методы финансирования инвестиционных проектов. |
| 85 | Бюджетное финансирование, самофинансирование, акционирование. |
| 86 | Государственные гарантии и защита капитальных вложений. |
| 87 | 88 .Проектное финансирование. |
| 88 | Внешние источники финансирования. |
| 89 | Влияние инфляции на процесс инвестирования. |
| 90 | Понятие инвестиционной политики предприятия. |
| 91 | Методы оценки инвестиционной политики предприятия. |
| 92 | Этапы формирования инвестиционной политики предприятия. |
| 93 | Сущность, функции и структура финансового рынка. |
| 94 | Классификация финансовых рынков. Денежный рынок и рынок капиталов. Валютный рынок. |
| 95 | Структура и функции рынка ценных бумаг. Виды рынков ценных бумаг (традиционные, электронные, внебиржевые) |
| 96 | Финансовые посредники и их роль на финансовых рынках. |
| 97 | Профессиональная деятельность на рынке ценных бумаг. Виды профессиональной деятельности. |
| 98 | Краткая характеристика основных сегментов РЦБ. Инструменты долгового и долевого рынка ценных бумаг. |
| 99 | Инфраструктура финансовых рынков. |
| 100 | Фондовая биржа и биржевые торги. Инфраструктура фондовой биржи. |
| 101 | Роль и функции финансовых рынков в экономике. Механизм финансирования: прямой и косвенный. |
| 102 | Инвестиционные фонды и регулирование их деятельности. |
| 103 | Кредитные институты: банки и небанковские кредитные организации. |
| 104 | Микрофинансовые организации и регулирование их деятельности. |
| 105 | Страховые организации и регулирование их деятельности. |
| 106 | Производные финансовые инструменты. |
| 107 | Биржевые и внебиржевые финансовые рынки. |
| 108 | Коммерческие банки как финансовые посредники: их функции и операции. |
| 109 | Характерные особенности инновационной деятельности. Повышенный риск инновационной деятельности: причины, методы оценки. |
| 110 | Что такое полезность инновации. |
| 111 | Дайте определение риска в инновационной деятельности. |
| 112 | Какие основные виды рисков возникают в инновационной деятельности. |
| 113 | Охарактеризуйте инновационные риски. |
| 114 | Перечислите признаки, по которым классифицируются инновационные риски, возникающие в организации. |
| 115 | Перечислите метолы качественной оценки риска. |
| 116 | Какие методы применяются при количественном анализе рисков. |
| 117 | Назовите пути снижения риска в инновационной деятельности. |
| 118 | Охарактеризуйте основные этапы процесса управления риском в инновационной деятельности. |
| 119 | Дайте определение риска в инвестиционной деятельности. |
| 120 | Какие основные виды рисков возникают в инвестиционной деятельности. |
| 121 | Охарактеризуйте инвестиционные риски. |
| 122 | Перечислите признаки, по которым классифицируются инвестиционные риски, возникающие в организации. |
| 123 | Назовите пути снижения риска в инвестиционной деятельности. |
| 124 | Охарактеризуйте основные этапы процесса управления риском в инвестиционной деятельности. |

## **1.2 Темы письменных работ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Инвестиционная безопасность в системе обеспечения экономической безопасности региона. |
| 2 | Инвестиционно-инновационные факторы обеспечения экономической безопасности организации. |
| 3 | Инновационная активность предприятия как одно из приоритетных направлений укрепления его экономической безопасности. |
| 4 | Иностранный капитал и экономическая безопасность региона: динамика и тенденции развития. |
| 5 | Инвестиционная деятельность как фактор обеспечения экономической безопасности организации |
| 6 | Инновационная деятельность как фактор обеспечения экономической безопасности организации |
| 7 | Инновационная составляющая в системе обеспечения экономической безопасности России |
| 8 | Экономическая сущность и природа инвестиций: особенности в современной цифровой экономике |
| 9 | Инновационные вызовы для России на Дальнем Востоке |
| 10 | Циклы в экономике и их связь с базисными изобретениями. Понятие технологических укладов |
| 11 | Характеристика «Стратегии инновационного развития России». Ключевые задачи и угрозы их недостижения. |
| 12 | Модели инновационного развития современной России и их инвариантные компоненты. Уровни инновационной политики (макро-, мезо-, микро- и нано). |
| 13 | Национальная инновационная система России и её особенности. |
| 14 | Проблема создания инновационной инфраструктуры новой экономики в России. |
| 15 | От импортозамещения к импортоопережению. |
| 16 | Характеристика инновационной деятельности предприятий в СПб и Ленинградской области |
| 17 | Мезо- и микро-уровень инновационной политики России |
| 18 | Понятие инновационно-технологических кластеров. Инновационная активность отечественного бизнеса |
| 19 | Обеспечение экономической безопасности на макро-, мезо-, микро- и нано- уровнях в сфере инновационной деятельности |
| 20 | Основные типы угроз безопасности инновационной деятельности на различных уровнях экономики |
| 21 | Функции, основные направления и система мер, обеспечения экономической безопасности инновационной деятельности, отечественных предприятий и организаций |
| 22 | Подрыв основ национальной морали коррупционными действиями властных структур страны в инновационной сфере как угроза экономической безопасности России |
| 23 | Инновационная деятельность предприятия в системе экономической безопасности |
| 24 | Определение коммерческого риска при инвестициях в инновационную деятельность и методы его уменьшения. |
| 25 | Управление интеллектуальной собственностью в системе экономической безопасности предприятия. |
| 26 | Оценка эффективности инновационного проекта в условиях рисков и неопределенности. |
| 27 | Основные пути снижения риска в инновационной деятельности. Источники финансирования инновационной деятельности. |
| 28 | Политика финансирования инновационных проектов с целью обеспечения его экономической безопасности. |
| 29 | Оценка рисков инновационной деятельности предприятия. |
| 30 | Оценка уровня инновационной безопасности региона на примере (…..) |
| 31 | Оценка инновационного потенциала предприятия (.....) в системе экономической безопасности |
| 32 | Анализ угроз в области инновационной деятельности предприятия (......) |
| 33 | Политика импортозамещения: финансово-экономические и управленческие аспекты реализации |
| 34 | Государственная поддержка импортозамещения. |
| 35 | Инвестиционная политика предприятия (организации) как условие укрепления его экономической безопасности. |
| 36 | Оценка влияния внутреннего и внешнего долга на экономическую безопасность государства |
| 37 | Инвестиционная деятельность компании и оценка ее эффективности (на примере ….) |
| 38 | Инвестиционные риски в условиях интеграции капитала. |
| 39 | Инвестиционная система и инвестиционная политика Российской Федерации |
| 40 | Регулирование инвестиционной деятельности в Российской Федерации |
| 41 | Инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность в условиях динамичной экономической среды. |
| 42 | Современные методы и формы финансирования инвестиционных проектов. |
| 43 | Инвестиционная деятельность как основа экономического развития (….) |
| 44 | Классификация и структура инвестиций. |
| 45 | Перспективы развития инновационной России. |
| 46 | Инновационная экономика: наука, государство, бизнес. |
| 47 | Инновации интенсивного и экстенсивного вида. |
| 48 | Методы накопления научного знания для инновационного развития российской экономики. |
| 49 | Институциональные проблемы освоения инноваций. |
| 50 | Совокупность инновационных проектов: экономическое обоснование. |
| 51 | Влияние характеристик национальной инновационной системы на особенности развития малого инновационного бизнеса. |
| 52 | Проблемы малого инновационного бизнеса. |
| 53 | Предпосылки инновационного развития в рамках регионов |
| 54 | Северо-Западный федеральный округ: проблемы инновационного развития. |
| 55 | Управление инновационным развитием региональных экономических систем. |
| 56 | Стратегическое управление инновационным развитием региона (…..). |
| 57 | Инновационная политика региона (......). |
| 58 | Управление инновационными процессами в экономических системах. |
| 59 | Технопарки как инструмент поддержки инновационной деятельности. |
| 60 | Цель и задачи инвестиционного анализа. |
| 61 | Подходы к содержанию понятия «инвестиционная привлекательность организации». |
| 62 | Этапы жизненного цикла инвестиционного проекта. |
| 63 | Анализ инвестиционных проектов в условиях риска. |
| 64 | Инвестиционный климат России и перспективы его улучшения. |
| 65 | Влияние иностранных инвестиций на экономический рост. |
| 66 | Привлечение сбережений населения на инвестиционные цели с позиции обеспечения инвестиционной безопасности России. |
| 67 | Инновационная безопасность государства как состояние и как процесс. |
| 68 | Макро-инновационная безопасность и условия ее достижения. |
| 69 | Ассоциативно-корпоративная и микро-инновационная безопасность. |
| 70 | Безопасность научно – технической сферы государства и возможности ее достижения. |
| 71 | Инновационный проект: основные этапы их функционирования и реализации. |
| 72 | Выбор альтернатив инновационных проектов и оценка их эффективности. |
| 73 | Оценка экономической эффективности инновационного проекта. |
| 74 | Технико-экономические показатели инновационной деятельности. |
| 75 | Основные пути снижения риска в инновационной деятельности. |
| 76 | Источники финансирования инновационной деятельности. |
| 77 | Порядок проведения экспертизы инновационного проекта. |
| 78 | Оценка инновационной безопасности предприятия. |
| 79 | Методы и принципы оценки эффективности инновационных проектов на ранних этапах предпроектной разработки. |
| 80 | Оценка затрат на инновационную деятельность предприятия. |
| 81 | Оценка инновационного потенциала региона на примере ….. |
| 82 | Анализ угроз в области инновационной деятельности предприятия. |
| 83 | Инвестиционная деятельность предприятия и ее особенности. |
| 84 | Роль инвестиций в увеличении стоимости фирмы. |
| 85 | Инвестиции и их роль в функционировании и развитии предприятия. |
| 86 | Сущность и функции инвестиционного процесса на предприятии. |
| 87 | Инвестиционный рынок, его состав и конъюнктура. |
| 88 | Оценка и прогнозирование макроэкономических показателей инвестиционного рынка. |
| 89 | Инвестиционная привлекательность отраслей экономики. |
| 90 | Оценка и прогнозирование инвестиционной привлекательности регионов. |
| 91 | Инвестиционная привлекательность предприятий: анализ и оценка. |
| 92 | Инвестиционная стратегия и ее роль в развитии предприятия. |
| 93 | Формирование стратегических целей и направлений инвестиционной деятельности предприятий. |
| 94 | Стратегия формирования инвестиционных ресурсов предприятия. |
| 95 | Инвестиционные ресурсы предприятия и их оптимизация. |
| 96 | Проблема мобилизации и эффективного использования инвестиций. |
| 97 | Инвестиционная политика предприятия в современных условиях. |
| 98 | Инвестиционное планирование на предприятии...... |
| 99 | Инвестиционный бизнес-план |
| 100 | Инвестиции в основной капитал как стратегический приоритет |
| 101 | Бизнес-план и его роль в финансовом обосновании инвестиционного проекта. |
| 102 | Оценка эффективности реальных инвестиционных проектов. |
| 103 | Инвестиции в современной российской экономике. |
| 104 | Реализация инвестиционных проектов на предприятии. |
| 105 | Экономическая эффективность инвестиционных проектов. |
| 106 | Оценка финансовой состоятельности инвестиционных проектов. |
| 107 | Конкурирующие инвестиции и методы их оценки. |
| 108 | Влияние инфляционных процессов на оценку инвестиционных проектов. |
| 109 | Риски инвестиционных проектов и их оценка. |
| 110 | Управление рисками инвестиционных проектов. |
| 111 | Методы учета факторов неопределенности и риска при оценке эффективности инвестиционных проектов. |
| 112 | Выбор ставки дисконтирования для финансово-экономической оценки инвестиционных проектов. |
| 113 | Количественный анализ риска инвестиционных проектов. |
| 114 | Организация финансирования инвестиционных проектов. |
| 115 | Лизинговое финансирование. |
| 116 | Использование лизинга при финансировании капитальных вложений. |
| 117 | Долгосрочное кредитование капитальных вложений. |
| 118 | Влияние инновационной деятельности на экономическую безопасность хозяйствующего субъекта. |
| 119 | Деятельность коммерческого банка в условиях диджитализации экономики. |
| 120 | Совершенствование инновационной деятельности в банковской сфере. |
| 121 | Инвестиционная политика региона как условие укрепления его экономической безопасности. |
| 122 | Государственно-частное партнерство в инновационной сфере (на примере………). |
| 123 | Организационно-управленческие инновации в системе обеспечения экономической безопасности предприятия. |

## **1.3 Контрольные точки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер контрольной точки** | **Тип контрольной точки** | **Способ проведения** | **Номера тем** |
| 1 | Тест | с помощью технических средств и информационных систем | 1-4 |
| 2 | Решение задач | с помощью технических средств и информационных систем | 6-8 |
| 3 | Текущий контроль | с помощью технических средств и информационных систем | 1-8 |

## **1.4 Другие объекты оценивания**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рабочей программой дисциплины не предусмотрено. |

## **1.5 Самостоятельная работа обучающегося**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименования самостоятельной работы** | **Номера тем** |
| Подготовка к лекционным и практическим занятиям | 1-8 |
| Курсовое проектирование | 1-8 |
| Подготовка к экзамену | 1-8 |

## **1.6** **Шкала оценивания результата**

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по дисциплине** регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется **балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся**:

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен (или дифференцированный зачет), итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Баллы | Оценка |
| <=54 | неудовлетворительно |
| 55-69 | удовлетворительно |
| 70-84 | хорошо |
| >=85 | отлично |

**Шкала оценивания результата**

|  |  |
| --- | --- |
| 2 (балл до 54) | Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.  Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или это плагиат. |
| 3 (балл 55-69) | Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены.  Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер. |
| 4 (балл 70-84) | Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.  Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения. |
| 5 (балл 85-100) | Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.  Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход. |