

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»



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 2023

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	0
Итого аудиторных часов	64
Самостоятельная работа	44
Часы на контроль	36
Итого академических часов	144
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4

Санкт-Петербург
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*	3
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
5.1 Рекомендуемая литература	6
5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства	6
5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД).....	6
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	9
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	11
1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации	11
1.2 Темы письменных работ.....	14
1.3 Контрольные точки	17
1.4 Другие объекты оценивания	17
1.5 Самостоятельная работа обучающегося	17
1.6 Шкала оценивания результата	18

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	<p>Знать: теоретические основы выявления, нейтрализации и предупреждения угроз инвестиционной и инновационной безопасности на макро-, мезо и микроуровнях</p> <p>Уметь: выявлять опасности, вызовы и угрозы инвестиционной и инновационной безопасности на макро-, мезо и микроуровнях.</p> <p>Владеть: навыками разработки мер, направленных на выявление, нейтрализацию и предупреждение угроз инвестиционной и инновационной безопасности на макро-, мезо и микроуровнях.</p>

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 положения концепции	Нововведения и инновации: понятие, сущность, содержание, функции. Источники нововведений. Классификация инноваций. Жизненный цикл инновации. Инновационная деятельность.	4			6

инновационной деятельности	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.				
Тема 2. Государственное регулирование инновационной политики 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 политики. 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	4	4		6

	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.				
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-инвестиционной 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	0	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. безопасности Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2020, 1 файл (720 Кб) Загл. с титул. экрана Имеется печ. аналог Авторизованный доступ по паролю Текст (визуальный) : электронный Библиогр.: 37 назв. ЭБ ОПАС.UNECON.RU	https://opac.unecon.ru/elibrar ... 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 бизнеса Электрон. текстовые дан. (1 файл : 476 Кб) Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2017 Загл. с титул. экрана	https://opac.unecon.ru/elibrar ... 82%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf
Дятлов, Сергей Алексеевич Теория 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-т Электрон. 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

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

- 7-Zip
- LibreOffice
- ОС Альт образование 10

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

№	Наименование СПБД/ ИСС
1.	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY – www.elibrary.ru
3.	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4.	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5.	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary

	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
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. 603 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 64 посадочных мест, рабочее место преподавателя, трибуна - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт. Моноблок Acer Aspire Z1811 Intel Core i5-2400S@2.50GHz/4Gb/1Tb - 1 шт., Экран с электроприводом Draper Baronet 153x200 см 213/84 - 1 шт., Проектор NEC M350 X - 1 шт., Акустическая система Hi-Fi PRO MASK6T-W - 2 шт., Микшер усилитель Jedia TA-1120 в комплекте - 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

	192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А
Ауд. 114 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 42 посадочных мест, рабочее место преподавателя, трибуна аудиторная -1шт., тумба мультимедийная - 1шт., доска аудиторная -1шт., шкаф для документов - 1шт. Моноблок Acer Aspire Z1811 Intel Core i5-2400S@2.50GHz/4Gb/1Tb - 1 шт., Мультимедийный проектор NEC ME401X - 1 шт., Экран Projecta Compact 153x200 см с эл\привод. - 1 шт., Всепогодный громкоговоритель 90 Вт - 2 шт., Микшер-усилитель 120Вт\100 В JPA-1120A - 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

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 инноваций.
- 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 методы 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 Иностраный 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 Техничко-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

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. Продemonстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход.