МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

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

***Управление рисками внешнеэкономической деятельности в цифровой экономике***

**Рабочая программа дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки/ *Специальность* | *38.05.02 Таможенное дело* |
| Направленность (профиль) программы/  *Специализация* | *Таможенные услуги во внешнеэкономической деятельности* |
| Уровень высшего образования | *Специалитет* |
| Форма обучения | *очная* |
| Год набора | *2025* |

Составитель*(и)*:

|  |
| --- |
| Старший преподаватель, Мусанёв Дмитрий Михайлович |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Часов по учебному плану | 144 | **Виды контроля в семестрах:**   |  | | --- | | Экзамен: 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 | 22 |
| Практические занятия | 42 |
| 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](#_Toc177380874)

[**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** 3](#_Toc177380875)

[**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ** 3](#_Toc177380876)

[**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\*** 4](#_Toc177380877)

[**5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 10](#_Toc177380878)

[**5.1 Рекомендуемая литература** 10](#_Toc177380879)

[**5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства** 10](#_Toc177380880)

[**5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)** 10](#_Toc177380881)

[**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 11](#_Toc177380882)

[**7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ** 12](#_Toc177380883)

[**8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ** 13](#_Toc177380884)

[**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** 15](#_Toc177380885)

[**1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации** 15](#_Toc177380886)

[**1.2 Темы письменных работ** 16](#_Toc177380887)

[**1.3 Контрольные точки** 16](#_Toc177380888)

[**1.4 Другие объекты оценивания** 16](#_Toc177380889)

[**1.5 Самостоятельная работа обучающегося** 16](#_Toc177380890)

[**1.6 Шкала оценивания результата** 16](#_Toc177380891)

# **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель:** | Формирование компетенций в области управления рисками внешнеэкономической деятельности (далее - ВЭД) в цифровой экономике |

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

Дисциплина Б1.В Управление рисками внешнеэкономической деятельности в цифровой экономике 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-11 - Способен применять систему управления рисками в профессиональной деятельности | ПК-11.3 - Применяет принципы системы управления рисками в профессиональной деятельности, принимает решения в процессе управления рисками | Знать: Называть риски ВЭД в цифровой экономике и оперировать понятийным аппаратом предметной области; Описывать алгоритмы действий риск-менеджера по выявлению, измерению, оценке и управлению рисками ВЭД в цифровой экономике  Уметь: Выявлять риски ВЭД по результатам оценки бизнес-процессов компании, аудита документов и отчетности; Оценивать риски ВЭД качественными и количественными методами, управлять рисками на основе моделей, применять меры минимизации рисков.  Владеть: Аргументировать обоснованность выбора метода управления рисками, мер минимизации рисков, эффективность принимаемых управленческих решений; Разрабатывать стратегии управления рисками ВЭД в цифровой экономике. |
| ПК-9 - Способен применять в таможенном деле информационные и интеллектуальные технологии и средства обеспечения их функционирования в целях информационного сопровождения, кибербезопасности профессиональной деятельности | ПК-9.4 - Использует современные технологии в целях управления рисками | Знать: Называть современные цифровые технологии в целях управления рисками ВЭД и оперировать понятийным аппаратом предметной области; Описывать алгоритмы действий риск-менеджера в процессе применения современных цифровых технологий при выявлении, измерении, оценке и управлении рисками ВЭД  Уметь: Применять современные цифровые технологии при выявлении рисков ВЭД; Оценивать приемлемость и эффективность применения современных цифровых технологий при управлении рисками ВЭД.  Владеть: Аргументировать обоснованность выбора современных цифровых технологий при управлении рисками ВЭД; Разрабатывать с помощью современных цифровых технологий стратегии управления рисками ВЭД, в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта. |

# **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. Понятие, особенности и классификация рисков ВЭД в цифровой экономике | Понятие риска. Риск и неопределенность. Риски цифровой экономики. Особенности рисков в развивающихся цифровых экономиках. Стейкхолдеры риска. Особенности ведения ВЭД в цифровой экономике. Особенности оказания услуг, сопряженных с ВЭД, в цифровой экономике. Риски в современном бизнесе. Корпоративная неопределенность. Качественное и количественное понимание рисков. Экономическое содержание корпоративных рисков. Классификация возможных убытков от наступления рисков. Специфика рисков производственных компаний. Специфика рисков торговых компаний. Специфика рисков компаний, оказывающих услуги. Классификация рисков ВЭД в цифровой экономике. Внешние и внутренние риски. Социально-экономические, политические, научно-технические риски. Стратегические риски. Операционные риски: рыночные риски, финансовые риски, логистические риски, таможенные риски, правовые риски. Цифровые риски. Кадровые риски. Риски в проектной деятельности компании. Построение взаимосвязей рисков. Интеграция рисков. | | 2 | | 2 |  | 4 |
| Тема 2. Выявление, измерение и оценка рисков ВЭД в цифровой экономике | Стратегические цели и операционные бизнес-процессы компании как источник рисков ВЭД. Факторы возникновения рисков. Идентификация рисков. Метрики, индикаторы и триггеры рисков. Методика идентификации рисков. Подходы к созданию реестра рисков компании. Картографирование рисков. Назначение и структура карты рисков. Особенности составления карт рисков для различных стейкхолдеров. Процедура актуализации корпоративной базы рисков. Методы измерения и оценки рисков. Качественные и количественные методы. Шкалы риска, их характеристики и градации. Качественные методы анализа и оценки рисков ВЭД: экспертная оценка, рейтинги, PESTEL-анализ, SWOT-анализ, причинно-следственные диаграммы, ранжирование, метод «галстук-бабочка», дерево решений. Количественные методы анализа и оценки рисков ВЭД. Статистические методы: дисперсия, среднеквадратичное отклонение, выбор распределения вероятности. VaR (Value at Risk) как инструмент для оценки и принятия краткосрочных решений. ROV (Real Options Valuation) как инструмент для оценки и принятия долгосрочных решений. Анализ чувствительности с помощью Excel. Имитационное моделирование. Имитационное моделирование в проектной деятельности. Метод Монте-Карло. Построение имитационной модели в ModelRisk. Использование TAMARA для оценки рисков. Интерпретация результатов количественной оценки рисков и интеграция в отчетность. ИТ-решения для количественной оценки рисков. Представление результатов количественной оценки руководству компании. Оценка вероятности и последствий реализации рисков. Сценарная оценка рисков. Методы оценки значимости рисков. Системный анализ корпоративных рисков. Роль успешного выявления, анализа и оценки рисков в разработке и реализации стратегии организации. Концепция приемлемого риска ВЭД. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 3. Управление рисками ВЭД в цифровой экономике | Современные концепции управления рисками. Международные и российские стандарты. Требования регуляторов и методические рекомендации. Концепция корпоративного риск-менеджмента. Корпоративная толерантность к риску. Когнитивные искажения отношения к рискам. Принципы организации и элементы корпоративной системы управления рисками. Стратегический и тактический уровни управления рисками. Политика компании по управлению рисками. Полномочия, ответственность и регламенты риск-процессов руководителя, менеджеров и службы внутреннего аудита. Ресурсы и компетенции, необходимые для управления рисками. Эффективный руководитель. Взаимосвязь эффективности командной работы и степени рискованности. Проблемы и причины неэффективного управления рисками в современных компаниях. Методы управления рисками в ВЭД: уклонение, локализация, диссипация, компенсация. Зависимость методов управления рисками от стратегии компании. Процесс управления рисками. Проектирование системы управления рисками в коммерческой компании. Организация управления рисками в компании. Риск-аппетит и остаточный уровень риска. Система контроля за рисками. Разработка комплекса мероприятий по реагированию на возникновение рисков при разработке и реализации стратегии организации. Использование метода «риск-доход» при формировании мероприятий. Использование моделей в управлении рисками. Использование моделей в бизнес-процессах, производственной и финансово-хозяйственной деятельности. Модельный риск и ограничения в использовании моделей. Жизненный цикл моделей. Модель зрелости управления рисками. Модель управления бизнес-рисками (BPRC). Структура модели и анализ бизнес-рисков. Разработка стратегий. Функционирование модели. Закон SOXСарбейнс-Оксли. Интегрированное управление рисками в компании. Встраивание процесса системы управления рисками в деятельности организации. Внедрение в процессы принятия решений. Внедрение в корпоративное управление. Мониторинг и оценка эффективности. Обоснование доходов на управление рисками. Принятие управленческих решений с учетом рисков. Практические шаги для перехода компании от формального управления рисками к эффективному риск-ориентированному управлению организацией. Корпоративная культура управления рисками. Понятие риск-культуры. Различные типы риск-культуры и их характеристики. Правила риск-культуры. Психология риска и культура управления рисками. Ментальные ловушки в процессе управления рисками. Развитие культуры управления рисками в компании. Принципы профессиональной этики. Поведенческая модель риск-культуры. Диагностика риск-культуры компании. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 4. Аудит, контроль и минимизация рисков ВЭД в цифровой экономике | Внутренний контроль и аудит рисков. Основные задачи и функции службы внутреннего аудита рисков. Обеспечение объективности внутреннего аудита. Эффективность внутреннего контроля. Меры минимизации рисков: стратегии элиминирования, трансферт, лимитирование, диверсификация, хеджирование, страхование, самострахование, метод Хаустона. Риск-ориентированный аудит. Планирование проверки с учетом рисков. Риск-ориентированный подход к проведению проверок. Оценка рисков в ходе проверки. Оценка эффекта от рекомендаций аудитора на снижение выявленных рисков. Аудит эффективности управления рисками. Оценка уровня зрелости управления рисками. Интерпретация отчетности компании с учетом рисков. Взаимодействие риск-менеджмента с внутренним аудитом и комплайенсом. Внешний аудит рисков. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 5. Рыночные риски ВЭД | Понятие рыночного риска. Виды рыночных рисков ВЭД: конъюнктурный, ценовой, товарный, межкультурный риски. Механизм реализации рыночного риска. Виды ущерба. Конъюнктурный риск. Риск введения санкций. Риск ненадёжности внешнеторгового партнера. Риск нарушения условий договора. Механизмы проверки иностранного контрагента. Риск во внешнеторговом ценообразовании. Способы фиксации цен на товары во внешнеторговых договорах. Методы управления ценовыми рисками. Модельная оценка справедливой цены товара. Товарный риск. Количественные и качественные характеристики товаров. Упаковка и маркировка товаров. Риск порчи товаров. Межкультурный риск. Различие подходов к ведению бизнеса в разных культурах. Технологии ведения переговоров. Методы управления рыночным риском: лимитирование, диверсификация. Специфика управления рыночным риском ВЭД. Итоговое принятие рисков в случае невозможности их минимизации. Возможные последствия в случае реализации рисков. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 6. Финансовые риски ВЭД | Понятие финансового риска. Виды финансовых рисков ВЭД. Механизм реализации финансового риска. Виды ущерба. Валютный риск. Определение о оценка степени проявления валютного риска. Методы и процедуры управления валютным риском. Оптимизация условий платежа за товары во внешнеторговом договоре. Риски валютного контроля. Риск банковской сферы. Риск оплаты стоимости товаров продавцу. Санкционные риски в банковской сфере. Риск налоговых проверок и доначислений платежей. Риск при возмещении НДС в отношении экспортируемых товаров. Методы управления финансовым риском: внутреннее и внешнее хеджирование. Концепция хеджирования рисков. Инструменты хеджирования рисков. Форвардный контракт. Фьючерсный контракт. Опционный контракт. Стратегия хеджирования рисков. Построение базовых хеджирующих стратегий. Специфика управления финансовым риском ВЭД. Итоговое принятие рисков в случае невозможности их минимизации. Возможные последствия в случае реализации рисков. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 7. Логистические риски ВЭД | Понятие логистического риска. Виды логистических рисков ВЭД. Механизм реализации логистического риска. Виды ущерба. Риск транспортной логистики: коммерческие, погодные, технические, порчи груза, экологические. Страхование грузов. Риск складской логистики: нарушения условий хранения, пересортицы и недостачи товаров, нехватки складских помещений, повреждение товаров. Риск сбытовой логистики: падение объема продаж на рынке. падение покупательной способности населения, снижение конкурентоспособности. Специфика управления логистическим риском ВЭД. Итоговое принятие рисков в случае невозможности их минимизации. Возможные последствия в случае реализации рисков. Ожидаемая полезность. Проблема сравнения альтернатив. Особенности сравнения рискованных альтернатив в пространстве «доход-риск». Основные свойства функции полезности и вероятностной интерпретации. Особенности и специфика экспериментального измерения полезности в формате моделей управления рисками для цепей поставок. Метод дерева решений для управления рисками в цепях поставок. Методы диссипации рисков в управлении цепями поставок. Методы и модели диверсификации рисков в цепи поставок. Управление рисками финансового левериджа в цепочке поставок. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 8. Таможенные риски ВЭД | Понятие таможенного риска. Виды таможенных рисков ВЭД. Механизм реализации таможенного риска. Виды ущерба. Система управления рисками (далее – СУР) в таможенном деле. Цели и принципы СУР. Содержание элементов процесса реализации СУР. Идентификация рисков при таможенном контроле. Индикаторы риска. Профили риска. Критерии отнесения товаров, внешнеэкономических операций к группам риска. Меры минимизации таможенного риска. Категорирование лиц, совершающих таможенные операции. Риск корректировки таможенной стоимости товара. Риск неподтверждения классификационного кода товара в соответствии с ТН ВЭД. Риск неподтверждения страны происхождения товара. Специфика управления таможенным риском ВЭД. Итоговое принятие рисков в случае невозможности их минимизации. Возможные последствия в случае реализации рисков. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 9. Правовые риски ВЭД | Понятие правового риска. Виды правовых рисков ВЭД. Механизм реализации правового риска. Виды ущерба. Риск нарушения таможенного законодательства. Недекларирвоание товаров. Недостоверное декларирование товаров. Несоблюдение запретов и ограничений. Техники минимизации риска. Риск возникновения споров с государственными органами. Защита прав компании. Риск в ведомственном обжаловании действий (бездействия) таможенного органа. Риск в судебном обжаловании действий (бездействия) таможенного органа. Договорной риск. Возмещение ущерба и убытка. Медиация в правовых спорах. Специфика управления таможенным риском ВЭД. Итоговое принятие рисков в случае невозможности их минимизации. Возможные последствия в случае реализации рисков. Риск привлечения к административной ответственности. Риск привлечения к уголовной ответственности. Комплаенс и профилактика правовых рисков в корпоративном секторе. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 10. Цифровые риски ВЭД | Понятие цифрового риска. Виды цифровых рисков ВЭД. Механизм реализации цифрового риска. Виды ущерба. Риск больших данных (Big Data). Риск конфиденциальности. Риск потери данных. Риск переполнения хранилища данных. Риск снижения эффективности больших данных. Риск формирования неэффективного набора данных. Риск ошибок больших данных. Риск промышленного интернета (Industrial Internet of Things). Риск кибербезопасности. Риск мошенничества. Риск ошибок в конфигурировании, администрировании и применении. Риски потери и электропитания, коммуникаций или сервисов. Риск вывода из строя устройства. Риск уязвимости программного обеспечения. Риск использования ИИ-технологий. Риск потери контакта с клиентом. Риск автоматизации бизнес-процессов. Риск нехватки квалифицированных специалистов. Риск информационно-технологической инфраструктуры. Риск ошибок в бизнес-процессах. Риск беспроводных технологий. Риск неавторизованного доступа к корпоративной сети. Риск нефиксированной природы связи. Риск уязвимости сетей и устройств. Риск новых угроз и атак. Риск утечки информации из проводной сети. Риск проблем функционирования беспроводных сетей. Специфика управления цифровым риском ВЭД. Итоговое принятие рисков в случае невозможности их минимизации. Возможные последствия в случае реализации рисков. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| Тема 11. Кадровые риски ВЭД | Понятие управленческого риска. Виды управленческих рисков ВЭД. Механизм реализации управленческого риска. Виды ущерба. Риск несоблюдения работниками трудовой дисциплины и этического кодекса. Риск деструктивной конфликтности и стрессогенности организационной среды компании. Риск недостаточного уровня профессиональной квалификации работников. Риск текучести кадров. Риск мошенничества. Риск угрозы информационной безопасности. Репутационный риск. Риск невосприимчивости персонала к инновациям. Специфика управления кадровым риском ВЭД. Итоговое принятие рисков в случае невозможности их минимизации. Возможные последствия в случае реализации рисков. | | 2 | | 4 |  | 4 |
| **Контроль:** | | | | | | | **36** |
| **Всего по дисциплине:** | | **22** | | **42** | |  | **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** |
| Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12206-0 | [https://urait.ru/bcode/536576](https://urait.ru/bcode/536576%20) |
| Белов, П. Г. Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебник и практикум для вузов / П. Г. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 721 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17939-2. | [https://urait.ru/bcode/545113](https://urait.ru/bcode/545113%20) |
| Страхование и управление рисками : учебник для вузов / Г. В. Чернова [и др.]; под редакцией Г. В. Черновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 767 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3042-9 | <https://urait.ru/bcode/534020> |
| Вяткин, В. Н. Риск-менеджмент : учебник / В. Н. Вяткин, В. А. Гамза, Ф. В. Маевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3502-8 | <https://urait.ru/bcode/536005> |

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

|  |
| --- |
| - 7-Zip |
| - ОС Альт образование 10 |
| - Информационно-справочная система Консультант |
| - 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. 301 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 52 посадочных мест, рабочее место преподавателя, трибуна аудиторная - 1 шт., доска аудиторная - 1шт.Моноблок Acer Aspire Z1811 Intel Core i5-2400S@2.50GHz/4Gb/1Tb - 1 шт., Микшер усилитель Jedia TA-1120 в комплекте - 1 шт., Колонки Hi-Fi PRO MASK6T-W (2шт.) - 1 шт., Экран с электропривод,DRAPER 120 185х244 - 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. 304 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 40 посадочных мест, рабочее место преподавателя, трибуна - 1шт., доска меловая - 1шт. 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 |
| 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. 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 |

# **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. Понятие корпоративного риска, неопределенности, специфика рисков производственных, торговых компаний и компаний, оказывающих услуги в сфере ВЭД
2. Стейкхолдеры риска и особенности ведения ВЭД и оказания услуг в цифровой экономике
3. Классификация рисков ВЭД в цифровой экономике
4. Источники и факторы возникновения рисков ВЭД
5. Идентификация рисков
6. Картографирование рисков
7. Методы измерения и оценки рисков, шкалы риска, их характеристики и градации
8. Качественные методы анализа и оценки рисков ВЭД
9. Количественные методы анализа и оценки рисков ВЭД
10. Имитационное моделирование для оценки рисков
11. Оценка вероятности и последствий реализации рисков
12. Современные концепции управления рисками
13. Концепция корпоративного риск-менеджмента
14. Стратегический и тактический уровни управления рисками
15. Полномочия, ответственность и регламенты риск-процессов руководителя, менеджеров и службы внутреннего аудита
16. Методы управления рисками в ВЭД
17. Проектирование системы управления рисками в коммерческой компании
18. Организация управления рисками в компании
19. Использование моделей в бизнес-процессах, производственной и финансово-хозяйственной деятельности
20. Интегрированное управление рисками в компании
21. Корпоративная культура управления рисками
22. Внутренний контроль и аудит рисков
23. Меры минимизации рисков ВЭД
24. Риск-ориентированный аудит
25. Аудит эффективности управления рисками
26. Понятие и виды рыночного риска
27. Методы управления рыночным риском
28. Понятие и виды финансового риска
29. Методы управления финансовым риском
30. Понятие и виды логистического риска
31. Методы управления логистическим риском
32. Понятие и виды таможенного риска
33. Система управления рисками в таможенном деле
34. Методы управления таможенным риском
35. Понятие и виды правового риска
36. Методы управления правовым риском
37. Понятие и виды цифрового риска
38. Методы управления цифровым риском
39. Понятие и виды кадрового риска
40. Методы управления кадровым риском

## **1.2 Темы письменных работ**

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

## **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 | Кейс-задание | письменно | 5-11 |
| 3 | Текущий контроль | с помощью технических средств и информационных систем | 1-11 |

## **1.4 Другие объекты оценивания**

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

## **1.5 Самостоятельная работа обучающегося**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименования самостоятельной работы** | **Номера тем** |
| Выполнение домашних заданий | 1-11 |
| Выполнение расчетных, аналитических, расчетно-графических и др. заданий | 1-11 |
| Подготовка к лекционным и практическим занятиям | 1-11 |
| Подготовка к экзамену | 1-11 |
| Подготовка сообщений, докладов | 1-11 |
| Работа с аналитическими базами данных, нормативными документами, справочной литературой | 1-11 |
| Решение профессиональных задач | 1-11 |
| Курсовое проектирование | 1-11 |

## **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. |