

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горбунов Алексей Александрович
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе
Дата подписания: 23.07.2023 15:19:16
Уникальный программный ключ:
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РИСКИ И УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Специалитет по специальности
38.05.01 – Экономическая безопасность
Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической
безопасности»**

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование у обучающихся о методах анализа, оценки и управления рисками угроз экономической безопасности, а также при разработке и принятии управленческих решений в условиях неопределенности и риска, характерных для функционирования современных организаций.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-1	Способен к планированию, координированию и нормативному обеспечению интегрированной комплексной деятельности подразделений по управлению рисками в соответствии со стратегическими целями организации

Задачи дисциплины:

- уметь выполнять предварительный отбор и обработку данных, предназначенных для оценки, анализа и управления рисками; выполнять работы по учету и выявлению негативных последствий рисков;
- вырабатывать для конкретной организации рациональную систему управления рисками;
- владеть навыками оценивания последствий принимаемых решений при реализации программы управления рисками.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1.1 Знание национальных и международных стандартов, лучших практик по построению систем управления рисками, законодательства Российской Федерации и отраслевых стандартов по управлению рисками	Знает Принципы применения национальных и международных стандартов, лучших практик по построению систем управления рисками, законодательства Российской Федерации и отраслевых стандартов по управлению рисками Умеет Применять национальные и международные стандарты и отраслевые стандарты по управлению рисками

<p>ПК- 1.3. Владение навыками определения целей и задач подразделения в соответствии со стратегическими целями организации (декомпозиция стратегических целей организации в задачи подразделения) на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства</p>	<p>Знает Корпоративные нормативные документы по управлению рисками Требования вышестоящего руководства</p> <p>Умеет Определять цели и задачи подразделения в соответствии со стратегическими целями организации на основании корпоративных нормативных документов по управлению рисками и требований вышестоящего руководства</p>
---	---

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Риски и угрозы экономической безопасности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности **38.05.01 -Экономическая безопасность**, специализация - **Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

4.1 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			А
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108
Контактная работа, в том числе:		52	52
Лекции		28	28
Практические занятия		24	24
Лабораторные работы			
Консультации перед экзаменом			
Самостоятельная работа		56	56
Курсовая работа			
Зачет			
Зачет с оценкой		+	+
Экзамен			

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по курсам	
			4	5
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	36	72
Контактная работа, в том числе:		10	2	8
Лекции		4	2	2
Практические занятия		6		6
Лабораторные работы				
Консультации перед экзаменом				
Самостоятельная работа		98	34	64
Курсовая работа				
Зачет				
Зачет с оценкой		+		+
Экзамен				

4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

для очной формы обучения

№ п/п	Номер и наименование темы	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
А семестр								
1.	Тема 1. Основные понятия и природа возникновения риска. Классификация рисков	12	4	2				6

2.	Тема 2. Задачи и функции управления риском. Риск в бизнес-планировании и бюджетировании. Методы оценки, анализа и прогнозирования риска	16	4	2				10
3.	Тема 3. Риск-менеджмент. Стратегия управления риском	14	4	2				8
4.	Тема 4. Риск и неопределенность при информатизации бизнеса	16	4	4				8
5.	Тема 5. Управление рисками. Методы и технологии идентификации стохастических рисков	14	4	*4				6
6.	Тема 6. Психологические аспекты управления рисками	12	4	2				6
7.	Тема 7. Управление рыночными рисками	12	2	4				6
8.	Тема 8. Управление кредитными рисками	12	2	4				6
Консультация								
Зачет с оценкой		+					+	
Итого по дисциплине		108	28	24				56

*практическая подготовка

для заочной формы обучения

№ п/п	Номер и наименование темы	Всего часов	Количество часов по видам занятий, в том числе практическая подготовка			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
4 курс								
1.	Тема 1. Основные понятия и природа возникновения риска. Классификация рисков	12	2					10

2.	Тема 2. Задачи и функции управления риском. Риск в бизнес-планировании и бюджетировании. Методы оценки, анализа и прогнозирования риска	12						12
3.	Тема 3. Риск-менеджмент. Стратегия управления риском	12						12
Итого за 4 курс		36	2					34
		5 курс						
4.	Тема 4. Риск и неопределенность при информатизации бизнеса	16	2	2				12
5.	Тема 5. Управление рисками. Методы и технологии идентификации стохастических рисков	16		*4				12
6.	Тема 6. Психологические аспекты управления рисками	16						16
7.	Тема 7. Управление рыночными рисками	12						12
8.	Тема 8. Управление кредитными рисками	12						12
Зачет с оценкой		+					+	
Итого за 5 курс		72	2	6				64
Итого по дисциплине		108	4	6				98

*практическая подготовка

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

очной формы обучения

Тема №1. Основные понятия и природа возникновения риска. Классификация рисков.

Лекции.

Этапы модели жизненного цикла организации, этапы жизни и динамика рисков фирмы, рискообразующие факторы. Риск как основа создания дополнительной прибыли. Чистые риски, спекулятивные риски, прочие виды рисков. Классификация хозяйственных рисков: в зависимости от причин, вызывающих возникновение рисков ситуаций; в зависимости от возможных последствий; в зависимости от длительности рисков во времени; в зависимости от возможности их страхования.

Практическое занятие.

Основные понятия и природа возникновения риска. Классификация хозяйственных рисков. Основные характеристики риска: неопределённость, случайный характер события определяет, альтернативность, вероятность возникновения убытков и получения дополнительной прибыли.

Самостоятельная работа.

Риск как основа создания дополнительной прибыли. Чистые риски, спекулятивные риски, прочие виды рисков. Классификация хозяйственных рисков

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №2. Задачи и функции управления риском. Риск в бизнес-планировании и бюджетировании. Методы оценки, анализа и прогнозирования риска.

Лекции.

Задачи и функции управления риском Порядок разработки бизнес-плана; типичные ошибки в бизнес планировании; повышение устойчивости бизнес-планов; бюджетирование риск-менеджмента. Качественный; количественный; статистический; аналитический; экспертный; картографирование.

Практическое занятие.

Методы оценки, анализа и прогнозирования риска. Вероятностный метод. Метод матрицы рисков. Визуальный инструмент для оценки и приоритизации рисков. Метод анализа сценариев. SWOT-анализ. Анализ опасностей и их управляемость.

Самостоятельная работа. Порядок разработки бизнес-плана; типичные ошибки в бизнес планировании; повышение устойчивости бизнес-планов; бюджетирование риск-менеджмента. Качественный; количественный; статистический; аналитический; экспертный; картографирование.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №3. Риск-менеджмент. Стратегия управления риском.

Лекции.

Четыре основные стратегии управления рисками: снижение, принятие, избежание, передача. Мониторинг и корректировка рисков. Инструменты, которые используются для анализа рисков: матрицы рисков, дерево решений, инструмент для структурированного анализа негативных сценариев и их последствий, помогает выбрать оптимальное решение, системы поддержки принятия решений.

Практическое занятие.

Принципы принятия решений об управлении рисками. Классическая схема принятия решения. Методы принятия рациональных решений. Методы оптимизации решений по управлению рисками. Внедрение мер по управлению рисками. Обновление планов по управлению рисками.

Самостоятельная работа.

Принципы принятия решений об управлении рисками. Классическая схема принятия решения. Методы принятия рациональных решений.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №4. Риск и неопределенность при информатизации бизнеса.

Лекции.

Информатизация бизнеса. Специфика ИТ-отрасли. Классификация рисков в ИТ-проектах. Формулировка риска (по MSF). Планирование и идентификация рисков. Процесс выявления рисков (по MSF). Количественная и качественная оценка рисков ИТ-проектов. Финансовые риски. Внедрение цифровых решений. Риски информационной безопасности. Цифровизация увеличивает уязвимость бизнеса к кибератакам и утечкам данных. Организационные и человеческие риски.

Практические занятия.

Планирование и идентификация рисков. Процесс выявления рисков (по MSF). Количественная и качественная оценка рисков ИТ-проектов.

Самостоятельная работа.

Информатизация бизнеса. Специфика ИТ-отрасли. Классификация рисков в ИТ-проектах. Планирование и идентификация рисков.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №5. Управление рисками. Методы и технологии идентификации стохастических рисков.

Лекции.

Основные приемы и этапы управления рисками, алгоритм управления. Классификация методов управления рисками. Критерий отбора и основное правило метода управления риском; основные стратегические направления снижения риска. Методы минимизации хозяйственных рисков. Финансовый аспект управления рисками: методы и модели управления инвестиционными рисками; страхование (хеджирование); методы анализа и снижения «природных» рисков. Рынок альтернативных методов перевода риска; современные тенденции в управлении рисками; контроль процесса управления рисками.

Практические занятия (в том числе практическая подготовка).
Финансовый аспект управления рисками: методы и модели управления инвестиционными рисками; страхование (хеджирование); методы анализа и снижения «природных» рисков. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков. Имитационное моделирование. Принципы идентификации рисков.

Самостоятельная работа.

Классификация методов управления рисками. Критерий отбора и основное правило метода управления риском.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №6. Психологические аспекты управления рисками.

Лекции.

Методы идентификации поведенческого риска; методы и технологии идентификации рисков неустановленной природы («природных»). Психология принятия рискованных решений; модели и методы разработки решений по управлению поведенческими рисками; модели оценки рисков на основе принципов альтернативной индивидуальной полезности, кооперирования и «справедливого дележа».

Практическое занятие.

Методы идентификации поведенческого риска; методы и технологии идентификации рисков неустановленной природы («природных»). Психология принятия рискованных решений.

Самостоятельная работа.

Методы идентификации поведенческого риска; методы и технологии идентификации рисков неустановленной природы. Психология принятия рискованных решений.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №7. Управление рыночными рисками.

Лекция.

Понятие рыночного риска. Классификация рыночных рисков. Портфельный подход к системе управления рисками. Тактический и стратегический риск-менеджмент. Измерение риска. Доходность и волатильность. Модель оценки капитальных активов (САРМ). Концепция стоимостной меры риска (VaR). Современные проблемы риск-менеджмента в России.

Практическое занятие.

Портфельный подход к системе управления рисками. Тактический и стратегический риск-менеджмент. Измерение риска. Доходность и

волатильность. Модель оценки капитальных активов (САРМ). Концепция стоимостной меры риска (VaR).

Самостоятельная работа.

Классификация рыночных рисков. Портфельный подход к системе управления рисками. Тактический и стратегический риск-менеджмент. Измерение риска.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №8. Управление кредитными рисками.

Лекция.

Понятие кредитного риска. Классификация кредитных рисков. Финансовые институты и инструменты, подверженные кредитному риску. Показатели кредитного риска. Кредитное событие. Классический анализ кредитоспособности заемщика. Понятие кредитного рейтинга. Модели оценки кредитоспособности: Z-модель Альтмана, модель ZETA.

Практические занятия.

Показатели кредитного риска. Классический анализ кредитоспособности заемщика. Понятие кредитного рейтинга. Модели оценки кредитоспособности: Z-модель Альтмана, модель ZETA.

Самостоятельная работа. Финансовые институты и инструменты, подверженные кредитному риску. Показатели кредитного риска. Кредитное событие.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

заочной формы обучения

Тема №1. Основные понятия и природа возникновения риска. Классификация рисков.

Лекция.

Этапы модели жизненного цикла организации, этапы жизни и динамика рисков фирмы, рискообразующие факторы. Риск как основа создания дополнительной прибыли. Чистые риски, спекулятивные риски, прочие виды рисков. Классификация хозяйственных рисков: в зависимости от причин, вызывающих возникновение рисков; в зависимости от возможных последствий; в зависимости от длительности рисков во времени; в зависимости от возможности их страхования.

Основные понятия и природа возникновения риска. Классификация хозяйственных рисков. Основные характеристики риска: неопределённость, случайный характер события определяет, альтернативность, вероятность возникновения убытков и получения дополнительной прибыли.

Самостоятельная работа.

Риск как основа создания дополнительной прибыли. Чистые риски, спекулятивные риски, прочие виды рисков. Классификация хозяйственных рисков

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №2. Задачи и функции управления риском. Риск в бизнес-планировании и бюджетировании. Методы оценки, анализа и прогнозирования риска.

Самостоятельная работа.

Задачи и функции управления риском Порядок разработки бизнес-плана; типичные ошибки в бизнес планировании; повышение устойчивости бизнес-планов; бюджетирование риск-менеджмента. Качественный; количественный; статистический; аналитический; экспертный; картографирование.

Методы оценки, анализа и прогнозирования риска. Вероятностный метод. Метод матрицы рисков. Визуальный инструмент для оценки и приоритизации рисков. Метод анализа сценариев. SWOT-анализ. Анализ опасностей и их управляемость.

Порядок разработки бизнес-плана; типичные ошибки в бизнес планировании; повышение устойчивости бизнес-планов; бюджетирование риск-менеджмента. Качественный; количественный; статистический; аналитический; экспертный; картографирование.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №3. Риск-менеджмент. Стратегия управления риском.

Самостоятельная работа.

Четыре основные стратегии управления рисками: снижение, принятие, избежание, передача. Мониторинг и корректировка рисков. Инструменты, которые используются для анализа рисков: матрицы рисков, дерево решений, инструмент для структурированного анализа негативных сценариев и их последствий, помогает выбрать оптимальное решение, системы поддержки принятия решений. Принципы принятия решений об управлении рисками. Классическая схема принятия решения. Методы принятия рациональных решений. Методы оптимизации решений по управлению рисками. Внедрение мер по управлению рисками. Обновление планов по управлению рисками.

Самостоятельная работа.

Принципы принятия решений об управлении рисками. Классическая схема принятия решения. Методы принятия рациональных решений.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №4. Риск и неопределенность при информатизации бизнеса.

Лекция.

Информатизация бизнеса. Специфика ИТ-отрасли. Классификация рисков в ИТ-проектах. Формулировка риска (по MSF). Планирование и идентификация рисков. Процесс выявления рисков (по MSF). Количественная и качественная оценка рисков ИТ-проектов. Финансовые риски. Внедрение цифровых решений. Риски информационной безопасности. Цифровизация увеличивает уязвимость бизнеса к кибератакам и утечкам данных. Организационные и человеческие риски.

Практическое занятия.

Планирование и идентификация рисков. Процесс выявления рисков (по MSF). Количественная и качественная оценка рисков ИТ-проектов.

Самостоятельная работа.

Информатизация бизнеса. Специфика ИТ-отрасли. Классификация рисков в ИТ-проектах. Планирование и идентификация рисков.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №5. Управление рисками. Методы и технологии идентификации стохастических рисков.

Практические занятия (в том числе практическая подготовка).

Основные приемы и этапы управления рисками, алгоритм управления. Классификация методов управления рисками. Критерий отбора и основное правило метода управления риском; основные стратегические направления снижения риска. Методы минимизации хозяйственных рисков. Финансовый аспект управления рисками: методы и модели управления инвестиционными рисками; страхование (хеджирование); методы анализа и снижения «природных» рисков. Рынок альтернативных методов перевода риска; современные тенденции в управлении рисками; контроль процесса управления рисками.

Финансовый аспект управления рисками: методы и модели управления инвестиционными рисками; страхование (хеджирование); методы анализа и снижения «природных» рисков. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков. Имитационное моделирование. Принципы идентификации рисков. Классификация методов управления рисками. Критерий отбора и основное правило метода управления риском.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №6. Психологические аспекты управления рисками.

Самостоятельная работа.

Методы идентификации поведенческого риска; методы и технологии идентификации рисков неустановленной природы («природных»). Психология принятия рискованных решений; модели и методы разработки решений по управлению поведенческими рисками; модели оценки рисков на основе принципов альтернативной индивидуальной полезности, кооперирования и «справедливого дележа». Методы идентификации поведенческого риска; методы и технологии идентификации рисков неустановленной природы («природных»). Психология принятия рискованных решений.

Самостоятельная работа.

Методы идентификации поведенческого риска; методы и технологии идентификации рисков неустановленной природы. Психология принятия рискованных решений.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №7. Управление рыночными рисками.

Самостоятельная работа.

Понятие рыночного риска. Классификация рыночных рисков. Портфельный подход к системе управления рисками. Тактический и стратегический риск-менеджмент. Измерение риска. Доходность и волатильность. Модель оценки капитальных активов (САРМ). Концепция стоимостной меры риска (VaR). Современные проблемы риск-менеджмента в России. Портфельный подход к системе управления рисками. Тактический и стратегический риск-менеджмент. Измерение риска. Доходность и волатильность. Модель оценки капитальных активов (САРМ). Концепция стоимостной меры риска (VaR). Классификация рыночных рисков. Портфельный подход к системе управления рисками. Тактический и стратегический риск-менеджмент. Измерение риска.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

Тема №8. Управление кредитными рисками.

Самостоятельная работа.

Понятие кредитного риска. Классификация кредитных рисков. Финансовые институты и инструменты, подверженные кредитному риску. Показатели кредитного риска. Кредитное событие. Классический анализ кредитоспособности заемщика. Понятие кредитного рейтинга. Модели оценки кредитоспособности: Z-модель Альтмана. Показатели кредитного риска. Классический анализ кредитоспособности заемщика. Понятие кредитного рейтинга. Модели оценки кредитоспособности: Z-модель Альтмана, модель

ZETA. Финансовые институты и инструменты, подверженные кредитному риску. Показатели кредитного риска. Кредитное событие.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-2];

Дополнительная [1-3].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания в сфере ограничения и защиты прав и свобод граждан в чрезвычайных ситуациях, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся в области защиты прав и свобод человека и гражданина, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, докладов.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета с оценкой.

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Природа возникновения риска.
2. В чем заключаются предмет, особенности учебной дисциплины «Риски и угрозы экономической безопасности»?
3. Охарактеризуйте взаимосвязь понятий неопределенности и риска.
4. Назовите основные причины, порождающие неопределенность.
5. Каковы основные черты риска?

Типовые темы для докладов:

6. Понятийный аппарат управления рисками.
7. Общие принципы классификации рисков.
8. Критерии и виды классификации рисков.
9. Основные виды риска.
10. Характеристика рисков, связанных с загрязнением окружающей среды.

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. В чем проявляются политические риски?
2. Назовите виды финансовых рисков.
3. Покажите общие черты и проявления инфляционного (дефляционного) риска.
4. Дайте характеристику видам риска, связанным со снижением доходности (процентные, кредитные и др.).
5. Дайте краткую характеристику рискам прямых финансовых потерь (биржевой, селективный, банкротства, кредитный и др.).
6. Охарактеризуйте риски, вызванные опасностью потерь, связанных с изменением курса валют (валютный риск).
7. Дайте характеристику рисков, связанных с уклонением, передачей, распределением риска (страховой риск).
8. Назовите основные виды производственных рисков.
9. Назовите основные виды имущественных рисков.
10. Обоснуйте связь риск-менеджмента с функциональными службами.
11. Раскройте особенности работы с персоналом фирмы с целью недопущения кадрового риска.
12. Охарактеризуйте основные внутрифирменные источники снижения риска.
13. Характеристика рисков в различных сферах предпринимательской деятельности.

14. Основные принципы управления риском.
15. Количественная оценка риска.
16. Анализ риска: зонирование риска.
17. Управление рисками в производственном комплексе.
18. Методы управления финансовыми рисками.
19. Управление риском в банковской системе.
20. Инвестиционный менеджмент и риск.
21. Методы оценки регионального инвестиционного риска.
22. Охарактеризуйте метод постадийной оценки риска.
23. Раскройте методику подбора и формирования экспертных групп.
24. Покажите особенности формирования вопросов и составления анкет при экспертном методе анализа риска.
25. Свойства риска.
26. Принятие решений в условиях риска.
27. Методы снижения степени риска.
28. Управление риском методом «причины – факторы – противорисковые мероприятия».

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
Зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операцион-ная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерче-ская (Full Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]; Лицензия на право пользования № 217800111-ore-2.12-client-6196.

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система – Сервер органов государственной власти Российской Федерации <http://россия.рф/> (свободный доступ); профессиональные базы данных – Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru/> (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» <http://www.edu.ru> (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде <http://publication.pravo.gov.ru/> (свободный доступ); справочная правовая система «Консультант Плюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, (свободный доступ).

7.3. Литература

Основная литература:

1. Угрозы экономической безопасности современной России. Опыт и последствия : коллективная монография / А. А. Абалакин, А. Н. Алексеев, С. Л. Блау [и др.] ; под редакцией Ю. А. Романова. — Москва : Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 174 с. — ISBN 978-5-9909478-4-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/75149.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей (Лицензия: весь срок охраны авторского права)

2. Угрозы экономической безопасности современной России. Опыт и последствия : коллективная монография / А. А. Абалакин, А. Н. Алексеев, С. Л. Блау [и др.] ; под редакцией Ю. А. Романова. — Москва : Научный консультант, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2017. — 174 с. — ISBN 978-5-9909478-4-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

<http://www.iprbookshop.ru/75149.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей (Лицензия: весь срок охраны авторского права)

Дополнительная литература:

1. Бехманн, Готтхард Современное общество. Общество риска, информационное общество, общество знаний [Электронный ресурс] / Готтхард Бехманн ; пер. А. Ю. Антоновского [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2011. — 248 с. — 978-5-98704-456-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9058.html>

2. Иванов, А. А. Риск-менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Иванов, С. Я. Олейников, С. А. Бочаров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2011. — 304 с. — 978-5-374-00013-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10817.html>

3. Надежность технических систем и техногенный риск [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 147 с. — 978-5-89040-457-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/23110.html>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Автор: кандидат экономических наук, Скоробогатов Михаил Владимирович