

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Силин Яков Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.05.2022 17:32:43  
Уникальный программный ключ:  
24f866be2aca16484036a8cb3c509a9531e605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Утверждена  
15.11.2021 г.

15.11.2021 г.  
протокол № 4

И.о. зав. кафедрой Кислицын Е.В.

Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам  
и качеству образования

15 декабря 2021 г.  
протокол № 4

Председатель

Карх Д.А.

(подпись)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Экспертные системы в управлении рисками корпорации
Направление подготовки	09.04.03 Прикладная информатика
Профиль	Корпоративные информационные системы
Форма обучения	очно-заочная
Год набора	2022

Разработана:  
Доцент, к.э.н.  
Кислицын Е.В.

Доцент, к.э.н.  
Кочкина Е.М.

Екатеринбург  
2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>3</b>
<b>1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП</b>	<b>3</b>
<b>3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП</b>	<b>3</b>
<b>5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН</b>	<b>9</b>
<b>6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ</b>	<b>9</b>
<b>7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>
<b>8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b>	<b>13</b>
<b>9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>
<b>10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>14</b>
<b>11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	<b>15</b>

## ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 916)
ПС	

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины "Экспертные системы в управлении рисками корпорации" является изучение методик управления рисками, стандартов и методик обеспечения непрерывности бизнеса. Обучающийся изучает принципы взаимодействия с пользователями, заказчиками и поставщиками сервисов ИТ. В рамках изучения дисциплины приобретает опыт: формирования и согласования с заинтересованными лицами целей, требований и приоритетов обеспечения непрерывности сервисов ИТ; организации процесса обеспечения непрерывности сервисов ИТ, вовлечение и привлечение необходимых ресурсов.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов				З.е.	
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)				
		Всего	Лекции	Лабораторные		
Семестр 4						
Зачет	144	24	8	16	120	4

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
проектный	

ПК-2 Проектирование бизнес-процессов	<p>ИД-1.ПК-2 Знать:</p> <p>Основы теории систем и системного анализа</p> <p>Методики описания и моделирования бизнес-процессов, средства моделирования бизнес-процессов</p> <p>Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников</p> <p>Отраслевая нормативная техническая документация</p> <p>Инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации (в ИС)</p> <p>Основы реинжиниринга бизнес-процессов организации</p> <p>Основы управления организационными изменениями</p> <p>Инструменты и методы анализа функциональных разрывов</p>
	<p>ИД-2.ПК-2 Уметь:</p> <p>Разрабатывать регламентные документы (документацию)</p> <p>Анализировать исходную документацию</p>
	<p>ИД-3.ПК-2 Иметь практический опыт:</p> <p>Управление ожиданиями заинтересованных сторон проекта в больших проектах и программах проектов</p> <p>Инициирование запросов на изменения (в том числе запросов на корректирующие действия, на предупреждающие действия, на исправление несоответствий) в больших проектах и программах проектов</p> <p>Разработка инструментов и методов сбора исходных данных у заказчика</p> <p>Разработка и выбор инструментов и методов описания бизнес-процессов</p> <p>Разработка и выбор инструментов и методов проектирования Бизнес-процессов</p> <p>Разработка и выбор инструментов и методов моделирования бизнес-процессов в ИС</p> <p>Разработка и выбор инструментов и методов анализа функциональных разрывов</p>

<p>ПК-3 Организация и экспертная поддержка процесса проектирования, ввода в эксплуатацию и сопровождения информационной системы</p>	<p>ИД-1.ПК-3 Знать:</p> <p>Устройство и функционирование современных ИС</p> <p>Современные стандарты информационного взаимодействия систем</p> <p>Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций</p> <p>Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM)</p> <p>Основы налогового законодательства Российской Федерации</p> <p>Основы управленческого учета</p> <p>Основы международных стандартов финансовой отчетности (МСФО)</p> <p>Основы управления торговлей, поставками и запасами</p> <p>Основы организации производства</p> <p>Основы управления персоналом, включая вопросы оплаты труда</p> <p>Инструменты и методы проектирования архитектуры ИС</p> <p>Инструменты и методы верификации архитектуры ИС</p> <p>Теория баз данных</p> <p>Системы хранения и анализа баз данных</p> <p>Основы программирования</p> <p>Современные методики тестирования разрабатываемых информационных систем</p> <p>Инструменты и методы проектирования и дизайна ИС</p> <p>Инструменты и методы верификации структуры программного кода</p> <p>Инструменты и методы проектирования структур баз данных</p> <p>Инструменты и методы верификации дизайна ИС</p> <p>Современные методики тестирования разрабатываемых ИС.</p> <p>Инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС</p> <p>Инструменты и методы разработки пользовательской документации</p> <p>Регламенты развертывания ИС</p> <p>Инструменты и методы интеграции ИС</p> <p>Форматы обмена данными</p> <p>Интерфейсы обмена данными</p> <p>Инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС</p> <p>Инструменты и методы оптимизации ИС</p> <p>Основы финансового планирования</p> <p>Стандарты в области качества, применимые к предметной области</p> <p>Технологии выполнения работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС</p> <p>Инструменты и методы проведения аудитов качества</p> <p>Инструменты и методы проведения приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС</p> <hr/> <p>ИД-2.ПК-3 Уметь:</p> <p>Работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий)</p> <p>Распределять работы и выделять ресурсы</p> <p>Проектировать архитектуры ИС</p> <p>Проверять (верифицировать) архитектуру ИС</p> <p>Тестировать результаты прототипирования</p> <p>Проверять (верифицировать) дизайн ИС</p> <p>Планировать движение денежных средств</p> <p>Анализировать исходные данные</p>
---	---

<p>ПК-3 Организация и экспертная поддержка процесса проектирования, ввода в эксплуатацию и сопровождения информационной системы</p>	<p>ИД-3.ПК-3 Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществление экспертной оценки предложенных вариантов архитектуры ИС</li> <li>Проведение технических советов по оценке вариантов архитектуры</li> <li>Выдача экспертных заключений по вариантам архитектуры ИС</li> <li>Выработка вариантов архитектурных решений на основе накопленного опыта</li> <li>Экспертная оценка предложенного прототипа ИС</li> <li>Проведение технических советов по оценке прототипа ИС</li> <li>Выдача экспертных заключений по прототипам ИС</li> <li>Выработка вариантов реализации прототипов ИС на основе накопленного опыта</li> <li>Обеспечение соответствия проектирования и дизайна ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Обеспечение соответствия баз данных ИС и процесса их разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Проверка результата внесенных исправлений дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС</li> <li>Фиксирование в системе учета факта внесения исправлений в архитектуре и дизайне ИС</li> <li>Обеспечение соответствия пользовательской документации к ИС и процесса ее разработки принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Обеспечение соответствия процесса развертывания ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Назначение и распределение ресурсов</li> <li>Обеспечение соответствия процесса интеграции ИС у заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Осуществление экспертной поддержки интеграции ИС с существующими ИС заказчика</li> <li>Осуществление экспертной поддержки разработки технологий обмена данными между ИС и существующими системами</li> <li>Обеспечение соответствия процесса оптимизации работы ИС принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Осуществление экспертной поддержки оптимизации работы ИС</li> <li>Разработка договоров о неразглашении информации, полученной от заказчика</li> <li>Согласование договоров о неразглашении информации, полученной от заказчика</li> <li>Подписание у ответственных лиц договоров о неразглашении информации, полученной от заказчика</li> <li>Разграничение прав доступа к репозиторию проекта</li> </ul>
---	---

<p>ПК-3 Организация и экспертная поддержка процесса проектирования, ввода в эксплуатацию и сопровождения информационной системы</p>	<p>ИД-4.ПК-3 Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Планирование и согласование финансирования работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС с заказчиком</li> <li>Контроль своевременности поступления оплаты за выполненные работы</li> <li>Определение стандартов в области качества, которым необходимо следовать при выполнении работ</li> <li>Разработка регламентов по управлению качеством</li> <li>Согласование регламентов по управлению качеством с заинтересованными сторонами</li> <li>Утверждение регламентов по управлению качеством</li> <li>Разработка планов проведения аудитов</li> <li>Разработка регламентов обеспечения качества</li> <li>Обеспечение соответствия процесса проведения аудитов принятым стандартам и технологиям</li> <li>Выбор и разработка инструментов и методов контроля качества исполнения процессов и внесенных изменений</li> <li>Внедрение инструментов и методов контроля качества</li> <li>Выбор и разработка инструментов и методов проведения приемосдаточных испытаний ИС</li> <li>Внедрение инструментов и методов проведения приемосдаточных испытаний ИС</li> <li>Разработка регламентов планирования закупок для создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию</li> <li>Разработка и согласование перечней предпочитаемых поставщиков ИТ -продуктов</li> <li>Разработка критериев выбора поставщиков</li> <li>Обеспечение соответствия процесса выбора поставщиков принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Осуществление экспертной поддержки выбора поставщиков</li> <li>Обеспечение соответствия процесса исполнения закупок принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Осуществление экспертной поддержки исполнения закупок</li> <li>Обеспечение соответствия процесса закрытия закупок принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Осуществление экспертной поддержки закрытия закупок</li> <li>Выбор и разработка инструментов и методов регистрации запросов заказчика</li> <li>Внедрение инструментов и методов регистрации запросов заказчика</li> <li>Обеспечение соответствия процессов регистрации запросов заказчика принятым в организации или проекте стандартам и технологиям</li> <li>Разработка типовых форм договоров сопровождения ИС и регламентов заключения договоров сопровождения ИС</li> </ul>
---	---

<p>ПК-3 Организация и экспертная поддержка процесса проектирования, ввода в эксплуатацию и сопровождения информационной системы</p>	<p>ИД-5.ПК-3 Иметь практический опыт:          Обеспечение соответствия процессов заключения договоров сопровождения ИС в организации или проекте принятым формам и регламентам          Осуществление экспертной поддержки работ по заключению договоров сопровождения ИС          Разработка регламентов обработки запросов заказчика по вопросам использования ИС          Обеспечение соответствия процессов обработки запросов заказчика в организации или проекте принятым формам и регламентам          Осуществление экспертной поддержки обработки запросов заказчика по вопросам использования ИС          Разработка регламентов инициирования работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС          Обеспечение соответствия процессов инициирования работ по реализации запросов в организации или проекте принятым формам и регламентам          Осуществление экспертной поддержки инициирования работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС</p>
<p>ПК-8 Управление аналитическими ресурсами, компетенциями и персоналом</p>	<p>ИД-1.ПК-8 Знать          Теория оценки квалификации персонала          Модель компетенций в управлении персоналом          Теория управления ресурсами          Основы управления портфелем проектов</p> <p>ИД-2.ПК-8 Уметь          Проводить аттестацию системных аналитиков          Планировать ресурсы          Строить профили компетенций</p>



<p>ПК-8 Управление аналитическими ресурсами, компетенциями и персоналом</p>	<p>ИД-3.ПК-8 Иметь практический опыт:  Проведение интервью с кандидатами на работу  Подготовка заключений о степени соответствия кандидата требованиям к позиции  Разработка методик аттестации системных аналитиков  Проведение процедур аттестации  Проведение анализа результатов аттестации и разработка рекомендаций по управленческим решениям  Формирование планов профессионального развития системных аналитиков  Сбор запросов на аналитические ресурсы от заказчиков и потребителей аналитических работ  Определение плановых потребностей в аналитических ресурсах различного профиля  Организация разработки и развития профилей компетенций системных аналитиков  Долгосрочное планирование участия сотрудников в проектах  Разработка и согласование планов найма и сокращения сотрудников  Набор и сокращение сотрудников  Разработка и согласование планов обучения аналитиков  Формирование заказов на обучение аналитиков и приемку результатов обучения  Проводить оценку эффективности обучения аналитиков  Организация своевременного выделения аналитических ресурсов на проекты согласно планам  Контроль расхода аналитических ресурсов, выявление и разрешение ресурсных конфликтов</p>
---	---

### 5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
			Часов				
Семестр 4		144					
Тема 1.	Концепция управления рисками цифрового предприятия	48	4	4		40	
Тема 2.	Информационная база концепции управления рисками цифрового предприятия	50	4	6		40	
Тема 3.	Построение экспертной системы управления рисками	46		6		40	

### 6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			

Тема 1	Практическая работа (приложение 4)	Практическая работа состоит из фиксированного количества заданий. В каждом задании необходимо составить алгоритм решения и выполнить решение предложенной задачи в необходимом программном обеспечении.	10 баллов
Тема 2	Практическая работа (приложение 4)	Практическая работа состоит из фиксированного количества заданий. В каждом задании необходимо составить алгоритм решения и выполнить решение предложенной задачи в необходимом программном обеспечении.	10 баллов
Тема 3	Практическая работа (приложение 4)	Практическая работа состоит из фиксированного количества заданий. В каждом задании необходимо составить алгоритм решения и выполнить решение предложенной задачи в необходимом программном обеспечении.	10 баллов
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
4 семестр (За)	Билет для зачета (приложение 5)	Билет содержит 1 теоретический вопрос и 1 практическое задание.	100 баллов

### ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течение семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончании дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончании формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов.  Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49% и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения профессиональных задач
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49% и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

Тема 1. Концепция управления рисками цифрового предприятия  
Цифровая готовность функций управления рисками. Система риск-менеджмента на предприятии.

Тема 2. Информационная база концепции управления рисками цифрового предприятия  
Финансовая отчетность промышленного предприятия как источник анализа его рискориентированности. Особенности независимой проверки финансовой отчетности в условиях цифровой экономики.

### 7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Концепция управления рисками цифрового предприятия  
Сущность и цель процесса управления рисками. Необходимость его формализации.

Тема 2. Информационная база концепции управления рисками цифрового предприятия  
Карта рисков. Общий подход к построению карты рисков.

Тема 3. Построение экспертной системы управления рисками  
Возможности использования теории надежности для управления рисками предприятия. Планирование цифровой трансформации организации. Внедрение стратегии цифровизации с участием функции управления рисками. Построение экспертной системы управления рисками

### 7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Концепция управления рисками цифрового предприятия  
Самостоятельное изучение дополнительных материалов по заданной теме. Работа с практическими заданиями, разработка прикладных решений по направлению лабораторных работ.

Тема 2. Информационная база концепции управления рисками цифрового предприятия  
Самостоятельное изучение дополнительных материалов по заданной теме. Работа с практическими заданиями, разработка прикладных решений по направлению лабораторных работ.

Тема 3. Построение экспертной системы управления рисками  
Самостоятельное изучение дополнительных материалов по заданной теме. Работа с практическими заданиями, разработка прикладных решений по направлению лабораторных работ.

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 1.

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену  
Приложение 2.

7.3.3. Перечень курсовых работ  
Не предусмотрено.

7.4. Электронное портфолио обучающегося  
Материалы не размещаются.

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы  
Не предусмотрено.

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы  
Не предусмотрено.

## **8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

### ***По заявлению студента***

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Сайт библиотеки УрГЭУ**

<http://lib.usue.ru/>

### **Основная литература:**

1. Чараева М.В. Стратегия управления корпоративными финансами: инвестиции и риски [Электронный ресурс]: Монография. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 218 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1064905>

2. Вяткин В. Н., Гамза В. А. Риск-менеджмент [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Юрайт, 2022. - 365 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/489098>

### **Дополнительная литература:**

1. Авдийский В.И., Безденежных В. М. Проектирование систем управления рисками хозяйствующих субъектов [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 203 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1024505>

2. Авдийский В.И., Безденежных В. М. Риски хозяйствующих субъектов: теоретические основы, методологии анализа, прогнозирования и управления [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2018. - 368 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/967710>

3. Воронцовский А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2022. - 391 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/496231>

## **10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **Перечень лицензионного программного обеспечения:**

Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.

Microsoft Office 2016. Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.

Microsoft Visual Studio Community. Лицензия для образовательных учреждений. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

### **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

**Вяткин, В. Н. Риск-менеджмент [Электронный ресурс] : Учебник / Вяткин В. Н., Гамза В. А., Маевский Ф. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 365 с.**

<https://urait.ru/bcode/450164>

**Касьяненко, Т. Г. Анализ и оценка рисков в бизнесе [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Касьяненко Т. Г., Маховикова Г. А. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 381 с.**

<https://urait.ru/bcode/450126>

**Кудрявцев, А. А. Введение в количественный риск-менеджмент [Электронный ресурс] : учебник / А. А. Кудрявцев, А. В. Радионов ; С.-Петерб. гос. ун-т. - Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского университета, 2016. - 192 с.**

<https://new.znanium.com/catalog/product/941170>

**1. Авдийский, В. И. Риски хозяйствующих субъектов: теоретические основы, методологии анализа, прогнозирования и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика", профиль "Финансы и кредит", уровень магистратура / В. И. Авдийский, В. М. Безденежных ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - Москва : Альфа-М: ИНФРА-М, 2013. - 368 с.**

**Воронцовский, А. В. Управление рисками [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Воронцовский А. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 485 с.**

<https://urait.ru/bcode/450664>

**Проектирование систем управления рисками хозяйствующих субъектов [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (профиль — «Управление рисками, страхование и экономическая безопасность») / В. И. Авдийский [и др.] ; под общ. ред. А. В. Дадалко ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 203 с.**  
<https://new.znanium.com/catalog/product/1024505>

## **11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.