

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
в г. Домодедово Московской области
(Филиал РГГУ в г. Домодедово)

Отделение среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине:

ОП.19 УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ

2 курс

Специальность: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Квалификация специалиста среднего звена: «Бухгалтер»

Домодедово 2022

УТВЕРЖДЕНА
Предметной (цикловой)
Комиссией «Дисциплин профессионального
цикла по специальности 38.02.01 «Экономика и
бухгалтерский учет (по отраслям)»
Протокол № 2 от “11” марта 2022 г.

Разработана на основе
требований федерального
государственного
образовательного стандарта
среднего общего образования и
Федерального государственного
образовательного стандарта
среднего профессионального
образования (ФГОС СПО) по
специальности 38.02.01
Экономика и бухгалтерский
учет по отраслям

Составитель: Сидоренко Е.А., к.э.н., доцент преподавательотделения СПО

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет по отраслям.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Дисциплина «Управление рисками» относится к профессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

Цель обучения по дисциплине «Управление рисками» – формирование у обучающихся комплекса знаний в области теоретических основ управления рисками и умений практического управления рисками на предприятии. Задачи изучения дисциплины «Управление рисками»: дать обучающимся глубокие фундаментальные теоретические и практические знания, умения и навыки в области управления рисками; ознакомить с современной практикой отношений поставщиков и заказчиков в области управления рисками и основными нормативными документами по правовым вопросам в данной сфере; формирование у будущих менеджеров практических навыков по организации и планированию управления рисками, навыков решения различных задач по основам риск-менеджмента; освоение основных методов управления рисками на предприятии.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

- организовывать работу по обоснованию деятельности на предприятии;
- проводить оптимизацию и оценку рисков;
- распознавать основные виды рисков при оценке экономической эффективности проектов.

знать:

- отечественный и зарубежный опыт в области методик оценки рисков в экономической эффективности;
- способы принятия решения в условиях риска и неопределенности

В процесс освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В процесс освоения дисциплины у студентов должны формироваться профессиональные компетенции (ПК):

ПК 4.6. Анализировать финансово-хозяйственную деятельность, осуществлять анализ информации, полученной в ходе проведения контрольных процедур, выявление и оценку рисков;

ПК 4.7. Проводить мониторинг устранения менеджментом выявленных нарушений, недостатков и рисков.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студента **76** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **56** часов; самостоятельной работы обучающегося **20** часов

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление рисками»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов для набора 2022г.
Общая учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе: <i>(если предусмотрены)</i>	
лекции	28
практические занятия	28
Самостоятельная работа студента (всего)	20
Промежуточная аттестация в форме	<i>дифф.зач</i>

2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Управление рисками»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов Для набора 2022г.	Уровень освоения
2	3	4	5
Тема 1. Основы риск - менеджмента	История развития и научные основы риск – менеджмента (теория управления, теория финансового менеджмента, теория принятия решений, теория вероятностей и математической статистики). Категориальная характеристика неопределенности и риска. Концепция «риск-доходность». Функции риска (инновационная, аналитическая, регулятивная, защитная). Черты риска. Критерии правомерности риска. Функция полезности Неймана – Моргенштерна. Влияние неопределенности на принятия управленческих решений. Понятие ассиметричной информации. Система критериев принятия рискового решения. Критерия принятия рискового решения в условиях определенности (критерий пригодности и оптимальности). Принятие решения в условиях неопределенности (критерии Вальда, Севиджа, Гурвица). Эвристические правила принятия рискового решения.	3	1,2
Тема 2. Классификационные схемы факторов риска	Факторы риска: природа, причин и виды. Источники риска: внутренние и внешние. Идентификация факторов риска. Признаки классификации рисков. Масштаб проявления риска (макроуровень, мезоуровень, микроуровень). Характеристика видов риска в деятельности коммерческих и финансовых структур. Сущность чистых и спекулятивных рисков. Классификация рисков в деятельности производственных структур. Специфические причины производственных рисков. Классификационная схема видов риска в деятельности финансовых учреждений. Структура банковских рисков по модели «Прибыль на капитал». Характеристика видов рисков в деятельности участников рынка ценных бумаг	4	1,2
Тема 3. Технология управления рисками	Стратегия и тактика риск-менеджмента. Системный подход в управление рисками. Нормативно – правовая база и организационная структура управления рисками в РФ. Атлас природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в РФ». Субъекты и объекты риска-менеджмент: характеристика и типы. 8 Характеристика системы управления рисками. Анализ риска: качественный и количественный. Этапы анализа риска. Подходы к выбору методов воздействия на риск и принятие решения, мониторинг и контроль.	5	1,2
Тема 4. Методы выявления и оценки	Потери в деятельности организации. Формы выражения и виды возможных потерь.	4	1,2

риска.	<p>Зоны предпринимательского риска (безрисковая зона, зона допустимого, критического и катастрофического риска). Классификация методов выявления риска: количественные и качественные. Подходы к выявлению риска. Опросные листы. Структурные диаграммы. Карты потоков. «Дерево решений». Экспертная оценка риска. Прямая инспекция. Анализ финансовой и управленческой отчетности. Математические модели оценки риска. Система показателей оценки риска. Статистические показатели оценки риска (размах вариации, дисперсия, среднее квадратичное отклонение). Оценка риска на основе относительных показателей: непосредственная и опосредованная. Абсолютные показатели оценки риска. Модели оценки динамики зон риска на основе предельных издержек и цены продукции. Динамика зон риска при критическом уровне постоянных издержек, при критическом уровне цены. Модели оценки результатов деятельности организации на основе точке безубыточности. Концепция VaR: сущность и специфика применения</p>		
Тема 5. Методы воздействия на риск	<p>Инструменты риск – менеджмента: понятие, специфика использования. Механизм нейтрализации рисков. Уклонение (отказ от ненадежных партнеров, отказ от рискованных проектов, страхование хозяйственных рисков); локализация (создание венчурных предприятий); диссипация (диверсификация сбыта и поставок, инвестиций; распределение риска во времени); компенсация (стратегическое планирование деятельности, прогнозирование внешней обстановки, создание системы резервов). Страхование и самострахование как метод защиты от риска. Основные понятия страхования: страховщик, страхователь, страховой взнос или страховая премия, страховая сумма. Критерии страхового случая. Виды страхования. Методы страхования. Преимущества и проблемы страхования. Разработка программы страхования предприятия. Кэптивные компании как средство самострахования. Экономические критерии оценки эффективности страхования и самострахования (метод Хаустона). Хеджирование риска. Затраты на риск. Источники финансирования риска. Классификация мероприятий по финансированию риска. Финансирование риска и анализ эффективности методов управления.</p>	4	1,2
Тема 6. Риск – менеджмент в предпринимательстве и на производстве	<p>Концепция приемлемого риска в деятельности предприятия. Основные нормативные документы в области промышленной безопасности. Декларация промышленной безопасности: общая информация, анализ безопасности и риска, обеспечение готовности промышленного предприятия к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, информирование общественности. Организация мероприятий по</p>	4	1,2

	управлению риском на промышленном предприятии. Построение стратегии управления рисками промышленного предприятия. Контроллинг риска на предприятиях: содержание, полномочия и виды.		
Тема 7. Управление финансовыми рисками	Понятие финансового рынка, структура, функции. Спекуляция и риск. Фьючерсы и опционы. Венчурный капитал. Фазы финансирования венчурного капитала. Специфика управление риском в банковском секторе и на фондовом рынке. Управление инвестиционными рисками. Структура инвестиционных рисков. Характеристика этапов инвестиционного проекта. Критерии оценки инвестиционного проекта. Методы оценки инвестиционных рисков (дисконтирование, определение критических точек, анализ чувствительности).	4	1,2
	Практические занятия	28	2,3
	Самостоятельная работа	20	3
	Итоговая аттестация	Экзамен	
	Всего	76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление рисками»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет, оснащенный **оборудованием**:

- оборудованные учебные посадочные места для обучающихся и преподавателя - классная доска (стандартная или интерактивная),
- наглядные материалы,

техническими средствами обучения:

- компьютеры (оснащенный набором стандартных лицензионных компьютерных программ) с доступом к интернет-ресурсам;
- мультимедийный проектор, интерактивная доска или экран.

Перечень оборудования не является окончательным и может изменяться в соответствии с особенностями учебного заведения. Например, возможно дополнительное оснащение принтером или иным техническим средством.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Источники

1. Гражданский кодекс Российской Федерации: Часть первая. Федеральный закон от 30.11.1994г. № 51-ФЗ. Часть вторая. Федеральный закон от 26.01.1996г. № 14-ФЗ.
2. Налоговый кодекс РФ. Часть первая. Федеральный закон от 31.07.1998г. № 146-ФЗ. Часть вторая. Федеральный закон от 05.08.2000г. № 117-ФЗ. (с изменениями и дополнениями)
3. Федеральный закон "О несостоятельности (банкротстве)" от 26.10.2002 N 127-ФЗ (последняя редакция)

Основная литература

1. Балдин К.В. Управление рисками [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления (060000)/ Балдин К.В., Воробьев С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2018.— 511 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71229.html>.
2. Рыхтикова, Н. А. Анализ и управление рисками организации: учеб. посоАвдошин, С. М. Информатизация бизнеса. Управление рисками: Учебник / Авдошин С.М., Песоцкая Е.Ю., - 2-е изд., (эл.) - Москва: ДМК Пресс, 2018. - 178 с.: ISBN 978-5-93700-030-9. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/981985>

3. Каранина Е.В. Управление финансовыми рисками. Стратегические модели и профессиональные стандарты [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каранина Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Интермедия, 2018.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66803.html>.

Дополнительная литература

1. Пасько Е.А. Страхование и управление рисками [Электронный ресурс]: практикум/ Пасько Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017.— 106 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69435.html>

Периодические издания

1. Журнал «Главбух»
2. Журнал «Актуальные проблемы экономики и права» Журнал «Вопросы экономики»

1.9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <https://new.znanium.com/>
2. <http://www.iprbookshop.ru/65.01-ekonomicheskaya-teoriya.html> -
Электронные учебники электронно-библиотечной системы IPRbooks (ЭБС IPRbooks)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление рисками»

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь: организовывать работу по обоснованию деятельности на предприятии; - проводить оптимизацию и оценку рисков; - распознавать основные виды рисков при оценке экономической эффективности проектов.	ОК 1-11 ПК-4.7	<i>Проверка практических заданий</i>
знать: - отечественный и зарубежный опыт в области методик оценки рисков в экономической эффективности; - способы принятия решения в условиях риска и неопределенности	ОК 1-11 ПК-4.7	<i>Проверка практических заданий</i>

Комплект фонда оценочных средств хранится в отделении среднего профессионального образования филиала РГГУ в г. Домодедово

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2022 г.)

1. Перечень ПО

№п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Операционная система тонких клиентов WTware	WTware	Лицензионное
2	Windows server 2008	Microsoft	Лицензионное
3	Microsoft office 2010/2013	Microsoft	Лицензионное
4	Windows 7 Pro	Microsoft	Лицензионное
5	MyTestXPro	MyTestX	Лицензионное
6	Windows server 2012	Microsoft	Лицензионное
7	Windows 8.1	Microsoft	Лицензионное
8	Windows 10 Pro	Microsoft	Лицензионное
9	Dr. Web	Dr. Web	Лицензионное
10	Касперский	Лаборатория Касперского	Свободно распространяемое
11	Adobe Acrobat Reader 9	Adobe Systems	Лицензионное
12	Zoom	Zoom	Свободно распространяемое
13	Discord	Discord	Свободно распространяемое
14	Skype	Skype	Свободно распространяемое