МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Анализ хозяйственной деятельности

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент в международном

транспортном бизнесе (Российско-Китайская

программа)

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2191

Подписал: заведующий кафедрой Романова Алина

Терентьевна

Дата: 01.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Управление рисками в международных компаниях» является формирование у обучающегося знаний, умений и навыков необходимых для диагностики кризисов и технологию преодоления кризисных явлений на предприятии и дать представление об основных подходах к управлению рисками в условиях современной экономики.

Задача дисциплины:

- Изучить методические и законодательные основы управлению рисками;
- Обобщить российский и зарубежный опыт осуществления управления рисками;
 - Сформировать систему базовых знаний в области управления рисками;
- Раскрыть сущность и содержание основных вопросов управления рисками;
- Изучить методологические основы оценки и анализа управления рисками в условиях несостоятельности предприятий;
- Проанализировать существующие способы реструктуризации и финансового оздоровления предприятий, систему механизмов и мероприятий по финансовой стабилизации, формирование моделей восстановления платежеспособности и их использование на практике.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории;
- **ОПК-3** Способен разрабатывать обоснованные организационноуправленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия;
- **ПК-7** Способен организовать требования к показателям транспортнологистического обеспечения внешнеторгового контракта и осуществлять их мониторинг и формирование корректирующих решений на основе цифровых платформ;
- **ПК-12** Способен анализировать влияние изменений факторов внешней и внутренней среды на производственные и финансово-экономические

показатели компании, структурных подразделений, а также разрабатывать рекомендации по внедрению мероприятий для повышения устойчивости компании;

ПК-13 - Способен анализировать влияние изменения внешней и внутренней среды на эффективность бизнес-процессов компании и условия согласования интересов бизнес-субъектов цепочки создания ценности, оценивать уровень использования резервов потенциала компании и путей его развития.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- подходы к оценке социальной значимости организационноуправленческих решений;
- основные принципы и методологию формирования мониторинга ТЛО внешнеторгового контракта;
- методы анализа эффективности и согласованности деятельности структурных подразделений компании;
- способы оценки эффективности деятельности бизнес-процессов компании.

Уметь:

- разработать алгоритм оценки социальной значимости организационноуправленческих решений и определить необходимую информацию;
 - сформировать требования к показателям мониторинга;
 - проанализировать системную согласованность подразделений;
- согласовать интересы всех участников бизнес-цепочки создания ценности.

Владеть:

- инструментарием разработки организационно-управленческих решений и оценки эффективности их реализации в условиях динамичной среды;
 - анализом причин отклонений в ТЛО внешнеторгового контракта;
- инструментарием для разработки рекомендаций, направленных на повышение устойчивости компании и эффективности её структурных подразделений;
- методами организации рационального использования резервов потенциала организации.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura varietiva va postaravič	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	24	24
Занятия семинарского типа	24	24

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 24 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Понятие риск-менеджмента	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Понятие и сущность риска. Возможные причины возникновения рисков. Основные подходы к	
	классификации рисков.	

No	T			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
2	Понятие риск-менеджмента			
	Риск-менеджмент как отрасль научного управления. Цель и задачи риск-менеджмента. История возникновения риск-менеджмента.			
3	Аксиомы, законы и принципы риск-менеджмента в международных компаниях			
	Рассматриваемые вопросы: Основные аксиомы риск-менеджмента. Законы управления рисками. Принципы риск-менеджмента.			
4	Процессный подход к изучению риск -менеджмента			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие и сущность процессного подхода. Внешний и внутренний мониторинг рисков.			
5	Планирование в системе риск-менеджмента. Организационная функция риск-менеджмента. Процессный подход к изучению риск -менеджмента			
	Мотивирование как функция риск-менеджмента. Регулирование. Учет и контроль в системе			
	управления рисками. Оценка эффективности управления рисками			
6	Методология риск-менеджмента			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Понятие и виды методов управления рисками. Юридические методы управления рисками. Административные методы риск-менеджмента. Сущность экономических методов управления			
	рисками. Понятие и содержание социальных методов управления рисками.			
7	Методология риск-менеджмента			
	Особенности применения психологических методов управления рисками. Производственные			
	методы риск-менеджмента. Использование научно-прикладных методов управления в системе риск-			
8	менеджмента.			
0	Стратегия, политика и тактика риск-менеджмента Рассматриваемые вопросы:			
	Стратегия управления рисками. Основные формы политики риск-менеджмента. Тактическое			
	управление рисками. Принятие управленческих решений в условиях риска и неопределенности.			
9	Внешние предпринимательские риски и методы управления ими			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Характеристика и структура внешней среды организации. Политические риски. Понятие и сущность экономических рисков. Природные риски и их влияние на экономику. Национальные			
	риски в современном менеджменте. Управление экологическими рисками.			
10	Внешние предпринимательские риски и методы управления ими			
	Особенности управления коммерческими рисками. Специфика управления демографическими			
	рисками. Финансовые риски. Влияние криминогенных рисков на развитие бизнеса. Инновационные риски. Логистические риски. Общая характеристика отраслевых и структурных рисков.			
11	Методы оценки риска в международных компаниях			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Методы оценки риска: Количественные методы оценки риска, Математическое ожидание,			
	Дисперсия и среднеквадратическое отклонение, VaR (Value at Risk), Полудисперсия, Другие меры			
	риска, Экспертные методы оценки риска: Метод Дельфи, Метод сценариев, Мозговой штурм, Нормативные методы идентификации риска			
12	Методы оценки риска в международных компаниях			
	Процедуры принятия решений в рисковых ситуациях: Анализ дерева событий, Анализ дерева			
	решений, Анализ «галстук-бабочка», Моделирование методом Монте-Карло, Байесовский анализ и			
	сеть Байеса, Метод анализа иерархий, Метод аналитических сетей			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	To remove when the remove of the control of the con			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Понятие риск-менеджмента			
	В результате выполнения практического задания студент узнает теоретические основы анализа			
	рисков, историю возниковновения науки об анализе рисков, виды рисков.			
2	Понятие риск-менеджмента			
	В результате выполнения практического задания студент узнает теоретические основы анализа			
	рисков, историю возниковновения науки об анализе рисков, виды рисков.			
3	Аксиомы, законы и принципы риск-менеджмента в международных компаниях			
	В результате выполнения практического задания студент узнает основные аксиомы, законы и			
	принципы риск-менедмжента, применяемые в международных компаниях.			
4	Процессный подход к изучению риск -менеджмента			
	В результате выполнения практического задания студент научится использовать приемы по			
	предотвращению потенциальных рисков, выучит инструментарий анализа рисков, предвидеть и			
	контролировать наступившие риски.			
5	Процессный подход к изучению риск -менеджмента			
	В результате выполнения практического задания студент научится использовать приемы по			
	предотвращению потенциальных рисков, выучит инструментарий анализа рисков, предвидеть и			
	контролировать наступившие риски.			
6	Методология риск-менеджмента			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по применению приемов			
	по управлению и предотвращению рисков.			
7	Методология риск-менеджмента			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по применению приемов			
	по управлению и предотвращению рисков.			
8	Стратегия, политика и тактика риск-менеджмента			
	В результате выполнения практического задания студент получает научится разрабатывать			
	стратегии по управлению рисками, применять различные политики риск-менеджмента, а также			
9	принимать решения в условиях неопределенности и риска.			
9	Внешние предпринимательские риски и методы управления ими			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по предотвращению и управлению внешними рисками, научится работать с отдельными видами рисков			
10				
10	Методы оценки риска в международных компаниях В результате выполнения практического запания ступент научится использовать методы			
	В результате выполнения практического задания студент научится использовать методы предвидения и предоставращения рисков на примере международных компаний.			
11	Внешние предпринимательские риски и методы управления ими			
11	В результате выполнения практического задания студент получает навык по предотвращению и			
	управлению внешними рисками, научится работать с отдельными видами рисков			
12	Внешние предпринимательские риски и методы управления ими			
1.4	В результате выполнения практического задания студент получает навык по предотвращению и			
	управлению внешними рисками, научится работать с отдельными видами рисков			
<u> </u>	управлению внешиний рискови, неу интел расстать с отдельными видами рисков			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом и литературой
3	Подготовка презентаций на заданную преподавателем тему

4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Кочеткова, А. И. Антикризисное управление. Инструментарий: учебник и практикум для вузов / А. И. Кочеткова, П. Н. Кочетков. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 440 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01617-8 Текст: электронный	ЭБС "Юрайт"https://urait.ru/
2	Антикризисное управление: учебник и практикум для вузов / Н. Д. Корягин [и др.]; под редакцией Н. Д. Корягина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00539-4 Текст: электронный	ЭБС "Юрайт"https://urait.ru/
3	Коротков, Э. М. Антикризисное управление + допматериалы в ЭБС : учебник для вузов / Э. М. Коротков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01066-4 Текст : электронный	ЭБС "Юрайт"https://urait.ru/

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);
- 2. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
- 3. Образовательная платформа «Открытое образование» (https://openedu.ru);
- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru);
- 5. Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);
 - 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);
- 8. Электронно-библиотечная система «Академия» (http://academiamoscow.ru/);

- 9. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);
- 10. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (http://www.znanium.com/);
 - 11. Информационного портала polpred.com (https://polpred.com/);
 - 12. Образовательной платформы «Юрайт» (https://urait.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
 - 4. Система автоматизированного проектирования Autocad;
 - 5. Система автоматизированного проектирования Компас;
 - 6. Специализированная программа Mathcad;
- 7. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Необходимы аудитории лекционного типа и аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, оборудованные следующим образом:

- Штанга SMS Projector CLV 500 750 mm+Unislide,
- Компьютер Инфо Сервис Office Star 1 в сборе,
- Интерактивная доска STARBoard FX 82W,
- Проектор Nec NP215 (NP215G) DLP BriliantColor 2500),
- Доступ в интернет и ЭБС
- Рабочая станция Flexctor 3C,
- Рабочая станция для проведения тренингов
- Ноутбук НР "Сотрад 6730s"

Необходимы аудитории для хранения оборудования со стеллажами.

Необходимы аудитории для профилактического обслуживания с:

- инструментами HT-568 для обжима коннекторов RJ-45, RJ-12; LAN тестер для BNC, RJ-45 / 12 / 11; Набором отверток; Отверткой крестовой;

Ножом канцелярский с запасными лезвиями; Ножницами для кабеля; Кабелем RJ45 в бухте 100м; Кусачками.

- стеллажами, моющими средствами и средствами гигиены: специальный дезинфицирующий состав для влажной уборки пола ручным способом, дезинфицирующее средство для чистки кафельной плитки, дезинфицирующее средство для чистки раковин и унитазов, наружных частей подводки; расходными материалами: статические мопы, одноразовые мусорные мешки, ведра пластиковые для воды, поролоновые кубки, швабра, тряпка половая синтетическая, опрыскиватель ручной с пульверизатором

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Международные отношения и геополитика транспорта»

В.Г. Егоров

Согласовано:

Заведующий кафедрой МБ А.Т. Романова

Председатель учебно-методической

комиссии Г.А. Моргунова