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)

Теория управления рисками

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Инженерный менеджмент в транспортном

строительстве

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: 7416

Подписал: заведующий кафедрой Майборода Валерий

Прохорович

Дата: 26.05.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Теория управления рисками» является формирование у бакалавра:

- Представления об интеллектуальных системах поддержки принятия управленческих решений, их месте в организации процессов управления сложными транспортными и социально- экономическими системами в целях повышения качества использования подобных систем;
 - Системного представления о классификации интеллектуальных систем;
- Представления об экспертных системах как подклассе класса интеллектуальных систем, их назначении структуре, аналитическом обеспечении;
- Представления об экспертных системах поддержки принятия решений как разновидности экспертных систем и практике их использования в задачах управления и оценки рискам и уровнем безопасности транспортных и социально экономических систем;
- Представления об объектах, оценка состояний которых требует привлечения экспертной информации;
- Представления о принципах и методах получения и обработки экспертной информации, методах организации и проведения экспертиз;
- Системного представления о природе транспортных и социальноэкономических объектов и систем различной сложности, формирования формализованных средств описания состояний и уровней безопасности этих объектов;
- Представления о современных подходах к определению понятия «безопасность», как одного из важнейших составляющих в системе управления качеством;
- Представления о категориальной системе описания уровней безопасности транспортных и социально-экономических объектов;
- Представления об этапах разработки систем экспертного оценивания уровней безопасности транспортных и социально-экономических систем;
- Представления о современной классификации различных видов систем экспертного оценивания и динамики их развития;
- Знания методов формирования оценочных систем, предназначенных для оценки уровня безопасности объектов различной природы, в том числе транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов, описание основных характеристик которых содержит неопределенность;
- Знания методов оценки уровня безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов по объективным и

субъективным показателям в рамках формирования и совершенствования системы качества;

- Умения решать задачи обеспечения требуемого уровня безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов;
- Умения использовать на практике методы экспертного оценивания для оценки уровня безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов как один из важнейших элементов в рамках управления качеством.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-5 - Способен проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании

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

Знать

управление проектом, программу внедрения технологических и продуктовых инноваций, программу организационных изменений, задачи (проблемы) своей деятельности (проекта, исследования), устанавливать их взаимосвязи, строить модели систем задач (проблем), анализировать, диагностировать причины появления проблем

Уметь

устанавливать взаимосвязи задач и параметров, строить модели систем задач (проблем), применять экспертные системы оценки, создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Владеть

применением способов и средств защиты в чрезвычайных ситуациях, приёмами оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при несчастных случаях на производстве

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц (108 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№7	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа	48	48	

- 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 44 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	Интеллектуальные системы. Основные понятия.
2	Представление знаний в экспертных системах. Модели представления знаний.
3	Шкалирование основных индикаторов безопасности.
4	Построение алгоритмов оценивания степени и уровня безопасности транспортной

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	инфраструктруры и социально-экономических объектов
5	Экспертный анализ состояния безопасности транспортной инфраструктуры и
	социально-экономических объектов

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Томотумо уполучую осуднуй/уполучо осудную			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Интеллектуальные системы. Основные понятия.			
	Определение интеллектуальной системы, задачи решаемые интеллектуальными системами, оценка			
	полезности интеллектуальных систем.			
	Классификация интеллектуальных систем.			
	Интеллектуальные информационно-поисковые системы (ИИПС). Обучающие системы. Системы			
	поддержки принятия решений. Экспертные системы. Автоматизированные системы экспертного			
	оценивания.			
	Экспертные системы			
	Назначение экспертных систем. Основные составляющие и сруктура экспертной системы.			
	Системы поддержки принятия решений. Автоматизированные системы экспертного оценивания.			
	Сфера применения систем поддержки принятия решений и автоматизированных систем экспертного			
	оценивания. Отличительные черты поддержки принятия решений и автоматизированных систем			
	экспертного оценивания. Примеры действующих поддержки принятия решений и			
	автоматизированных систем экспертного оценивания.			
	Формальные основы описания экспертных систем. Архитектура экспертной системы.			
	Понятие продукционной системы. Система продукций, способы ее задания. Интерпретатор, его			
	модель. Архитектура экспертной системы			
	Основные принципы и этапы построения экспертных систем. Особенности построения экспертных систем. Участники разработки. Концепция «быстрого			
	прототипа». Средства, используемые при создании прототипа. Этапы разработки экспертной системы.			
2	Представление знаний в экспертных системах. Модели представления знаний.			
	Подходы к определению понятия «безопасность», система категорий и понятий.			
	Категория «безопасность», приложения категории «безопасность»: безопасность транспортной			
	инфраструктуры, безопасность социально-экономических объектов т.д. Безопасность как раскрытие			
	внутреннего содержания состояния объекта в его взаимодействии со средой. Потенциальная			
	безопасность системы.			
	Виды опасности на транспортной инфраструктруре и социально-экономических объектах			
	Социальная опасность, опасность аварии, пожарная опасность, опасность терроризма, другие			
	потенциальные виды опасности.			
	Экспертные методы формирования системы показателей безопасности. Способы опроса экспертов.			
	Анкетирование. Интервью. Косвенный опрос. Способы повышения интенсивности мыслительной			
	работы экспертов: мозговая атака, штурм. Способы неискажающей обработки значений экспертных			
	оценок.			
	Принципы отбора специалистов в состав экспертных групп			
	Способы назначения, документальные, взаимных рекомендаций, выдвижения. Принципы построения			
	банка данных о кандидатах в эксперты. Вопрос оценивания компетентности эксперта.			
	Измерение и оценивание значений индикаторов безопасности.			
	Основные проблемы экспертного оценивания. Типичные ошибки при экспертном оценивании			
	значений индикаторов опасности. Классификация показателей оценки. Объективные и субъективные			
	показатели. Оценки по субъективным показателям.			

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
3	Шкалирование основных индикаторов безопасности. Основные типы шкал.		
	Шкалы наименований и порядка. Способы разработки шкал. Виды оценок, допустимых на этих		
	шкалах. Особенности статистической обработки получаемых оценок. Ранговые оценки: способы		
	получения и статистической обработки. Шкалы интервалов и отношений.		
	Экспертная оценка значений индикаторов безопасности.		
	Количественные и качественные оценки. Балльные и вербально – числовые оценки. Оценки на основе		
	стратификации значений показателей безопасности.		
4	Построение алгоритмов оценивания степени и уровня безопасности транспортной		
	инфраструктруры и социально-экономических объектов		
	Группы методов оценивания уровней безопасности транспортной инфраструктруры и социально- экономических объектов. Виды алгоритмов оценивания степени безопасности. От дерева индикаторов безопасности – к схемам подготовки решений. Роль экспертных методов в оценке безопасности. Построение и использование экспертных кривых. Особенности технологии разработки методик		
	оценивания уровня безопасности. Понятие о парном и множественном взаимодействии показателей опасности (угроз). Простейшие алгоритмы; отражение взаимодействия в алгоритмах. Возможности		
	схем подготовки решений		
	Многокритериальная оценка уровня безопасности транспортной инфраструктруры и социально- экономических объектов		
	Дерево показателей – критериев. Связь критериев оценки с целями управления. Оценка как степень		
	достижения цели. Уровни иерархи дерева критериев. Требования к показателям и критериям оценки		
	уровня безопасности. Полнота. Действенность, разложимость, неизбыточность, минимальная		
	размерность системы показателей безопасности.		
	Коллективная экспертиза при оценке уровня безопасности транспортной инфраструктруры и		
	социально-экономических объектов		
	Повышение надежности оценок при коллективной экспертизе. Сопоставление мнений при коллективной экспертизе. Получение повышенной надежности оценок. Степень отклонения мнений		
	экспертов		
	Особенности оценки состояний транспортной инфраструктруры и социально-экономических объектов		
	как сложных объектов.		
	Понятие сложного объекта. Особенности формализованного описания состояний сложных объектов.		
	Экспертные оценки при оценке состояния сложного объекта.		
5	Экспертный анализ состояния безопасности транспортной инфраструктуры и		
	социально-экономических объектов		
	Этапы экспертного анализа состояния безопасности транспортной инфраструктуры и социально-		
	экономических объектов. Составление технолгического графа экспертной оценки состояния		
	безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов		
	Методы определения результирующей экспертной оценки уровня безопасности.		
	Меры близости. Методы результирующей оценки уровня безопасности транспортной инфраструктуры		
	и социально-экономических объектов основанные на использовании мер близости.		
	Методы анализа результатов экспертизы. По оценке показателей безопасности.		
	Цели анализа результатов экспертизы по оценки уровня безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов. Неточность экспертных оценок. Степень компетентности		
	экспертов. Противоречивость экспертных оценок. Наличие адекватных оценочных систем.		
	Разработка схем подготовки решений при оценке уровня безопасности транспортной инфраструктуры		
	и социально-экономических объектов		
	СПР как наиболее универсальный алгоритм оценивания уровня безопасности транспортной		
	инфраструктуры и социально-экономических объектов и подготовки решений по его повышению.		
	Разработка СПР с использованием технологической и нормативной документации и экспертных		
	методов. Примеры эффективного применения СПР.		
	Безопасность транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов как объект оценки		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
11/11			
	и управления.		
	Основные задачи и цели обеспечения и управления уровнем безопасности транспортной		
	инфраструктуры и социально-экономических объектов. Обеспечеие безопасности транспортной		
	инфраструктуры и социально-экономических объектов на различных этапах жизненного цикла		
	продукции.		
	Принципы долгосрочного планирования развития систем безопасности транспортных инфраструктрур		
	и социально-экономических объектов		
	Активные средства. Терминальные операции. Замысел. Плановые органы и их назначение. Типы		
	планирующих организаций. Плановые органы активных операций. Плановые органы обеспечивающих		
	операций. Схема формирования вариантов плана долгосрочного поддержания высокого уровня		
	безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов.		
	Принципы построения экспертных систем поддержки принятия решений при оценке и управлении		
	безопасностью транспортной инфраструктруры и социально-экономических объектов.		
	Структура технологии оценки безопасности транспортной инфраструктуры и социально-		
	экономических объектов. Блок данных об экспертах. Блок подготовки информации, Блок		
	формирования оценочной системы. Бдок оценки бъекта по первичным показателям. Блок		
	формирования интегральной оценки. Блок принятия решения.		

Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Интеллектуальные системы. Основные понятия.
2	Представление знаний в экспертных системах. Модели представления знаний.
3	Шкалирование основных индикаторов безопасности.
4	Построение алгоритмов оценивания степени и уровня безопасности транспортной инфраструктруры и социально-экономических объектов
5	Экспертный анализ состояния безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов
- 1. Интеллектуальные информационно-поисковые системы (ИИПС).
- 2. Обучающие системы.
- 3. Системы поддержки принятия решений.
- 4. Экспертные системы.
- 5. Автоматизированные системы экспертного оценивания.
- 6. Анализ опасности на транспортной инфраструктруре и социально-экономических объектах.
- 7. Экспертные методы формирования системы показателей безопасности.

- 8. Измерение и оценивание значений индикаторов безопасности.
- 9. Построение алгоритмов оценивания степени и уровня безопасности транспортной инфраструктруры и социально-экономических объектов
- 10. Многокритериальная оценка уровня безопасности транспортной инфраструктруры и социально-экономических объектов
- 11. Коллективная экспертиза при оценке уровня безопасности транспортной инфраструктруры и социально-экономических объектов
- 12. Экспертный анализ состояния безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов
- 13. Разработка схем подготовки решений при оценке уровня безопасности транспортной инфраструктуры и социально-экономических объектов
- 14. Безопасность транспортной инфраструктуры и социальноэкономических объектов как объект оценки и управления.
- 15. Разработка принципов построения экспертных систем поддержки принятия решений при оценке и управлении безопасностью транспортной инфраструктруры и социально-экономических объектов.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экспертные методы принятия решений в управлении безопасностью Карр Ч.; Хоув Ч.; Ред. Воробьев Н.Н. Учебник Мир, 2016	http://library.miit.ru/

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera1. http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Правительство РФ www.government.ru
- 5. Министерство экономического развития www.economy.gov.ru
- 6. Федеральная служба государственной статистики www.gks.ru
- 7. Электронная Россия www.e-rus.ru

- 8. Электронная Москва www.e-mos.ru
- 9. Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru/printissues/expert/
- 10. МСЭ Международный союз экономистов www.iuecon.org
- 11. Гарант www.garant.ru
- 12. «Кодекс», информационно-правовой консорциум www.kodeks.ru
- 13. Консультант Плюс www.consultant.ru
- 14. Предпринимательское право www.businesspravo.ru/
- 15. Правовой портал Кадис http://www.kadis.ru
- 16. Финансово-информационные www.finansy.ru, www.financeclub.ru, www.finam.ru, www.logistic.ru, www.wikipedia.org.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Windows 7, Microsoft Office 2013

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типаПоворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Мультимедийное оборудование:

Компьютер: PC IRU Corp 510 MT i5 6400/16Gb/1Tb 7,2k/HDG530, WorkStation Pentium 4 630

Ноутбук: Lenovo ThinkPad, Asus Интерактивная доска HITACHI

Мультимедийный проектор НІТАСНІ, Асег

Настенный экран ScreenMedia Economy

Флипчарт UNIVERSAL Mobile LEGAMASTER

Сервер Core 2 Duo E6850

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры Титов Андрей «Менеджмент качества» Валентинович

Лист согласования

Заведующий кафедрой МК В.П. Майборода

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова