### 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 специалитета по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Корпоративная безопасность

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение

экономической безопасности

Форма обучения: Заочная

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: 166771

Подписал: заведующий кафедрой Степанян Тамара

Мирзаевна

Дата: 04.07.2022

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Корпоративная безопасностьы» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, и обучение навыкам выявления угроз, построению эффективной и

адекватной угрозам системы корпоративной системы направленной на персонал организации

как узлового элемента управления безопасностью компании.

Задачами дисциплины «Корпоративная безопасностьы» являются

усвоить базовые понятия курса управление корпоративной безопасностью,

выявлять и классифицировать угрозы деятельности организации, определять слабые места бизнес-процессов организации,

знать методы разработки мер обеспечения оптимального уровня корпоративной безопасности и оценивать их эффективность.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен осуществлять сбор, анализ и использование данных хозяйственного, налогового и бюджетного учетов, учетной документации, бухгалтерской (финансовой), налоговой и статистической отчетности в целях оценки эффективности и прогнозирования финансово-хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта, а также выявления, предупреждения, локализации и нейтрализации внутренних и внешних угроз и рисков.;
- **ОПК-3** Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.;
- **ОПК-4** Способен разрабатывать и принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения, планировать и организовывать профессиональную деятельность, осуществлять контроль и учет ее результатов. ;
- **ПК-51** Способен разрабатывать и эксплуатировать интегрированную систему управления рисками на основе концепции экономической безопасности организации на основании анализа рисков и угроз и текущего финансового состояния организации, проектировать систему управления рисками и осуществлять оперативное управление финансовыми (страховыми,

налоговыми и иными) рисками в системе экономической безопасности;

- **ПК-52** Способен осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами, разрабатывать и внедрять организационные, технологические, технические и иные мероприятия по обеспечению экономической безопасности в организации;
- **ПК-53** Способен подготавливать управленческие решения в вопросах экономической безопасности, разрабатывать, обеспечивать внедрение и организовывать контроль реализации правил экономической безопасности сотрудниками хозяйствующего субъекта;
- **ПК-56** Способен осуществлять сбор, обработку и анализ информации, анализировать социально-экономические параметры с учетом инновационного развития в целях экономической безопасности, проводить экспертные исследования финансово-экономического состояния субъектов экономики, в том числе в условиях цифровизации.

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

#### Знать:

- теоретические подходы и методы анализа данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность

хозяйствующих субъектов при планировании и прогнозировании

- методы и приемы осуществления экономических расче-тов при составлении разделов планов деятельности хозяйствующих субъектов
- теоретические и методологические основы планирования на предприятии;
- методики сбора, проверки и анализа данных для расчета экономических и социально-экономических показателей деятельности предприятия;
- отечественный и зарубежный опыт в области сбора и анализа данных для расчета экономических показателей деятельности предприятия.
- содержание и методику разработки экономических разделов стратегических и тактических планов развития предприятия;
- методику и подходы к представлению результатов плановых расчетов в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- организацию разработки, согласования, утверждения и контроля над выполнением различных планов на предприятии.

#### Уметь:

-выполнять экономические расчеты для обоснования стратегии, цели и

задач развития предприятия;

- разрабатывать стратегические и оперативно-тактические планы развития предприятий;
- -обосновывать и представлять результаты плановых расчетов в соответствии с принятыми в организации стандартами;
- -организовывать выполнение планов развития предприятия и контроль с целью повышения экономической эффективности и устойчивости их функционирования.
- -работать с экономической информацией, классифицировать, систематизировать, готовить информацию к аналитической работе на основе использования современных методов обработки информации;
- применять приемы и методы экономического анализа для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.
- обосновывать и представлять результаты экономических расчетов при составлении разделов планов деятельности хозяйствующих субъектов в соответствии с принятыми в организации стандартами
- получать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально- экономических показателей, характеризующих деятельность

хозяйствующих субъектов при планировании и прогнозировании

#### Владеть:

- навыками применения методов и приемов осуществления экономических расчетов при составлении разделов планов деятельности хозяйствующих субъектов
- навыками разработки вариантов управленческих решений при планировании и прогнозировании деятельности хозяйствующих субъектов на основе расчета и анализа экономических и социально-экономических показателей
- специальной экономической терминологией и современным аналитическим инструментарием данной дисциплины;
- методами расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;
- навыками самостоятельного овладения новыми знаниями по планированию на предприятии и практике его развития.
- навыками проведения экономических расчетов для формирования стратегических, тактических и оперативно-производственных планов;
- методами расчетов показателей для разработки стратегических и оперативно-тактических планов развития предприятий;

- навыками обоснования и представления результатов плановых расчетов в соответствии с принятыми в организации стандартами.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

Тин миобилу золитий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	6	6

- 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 204 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Раздел 1.Основные понятия и общие вопросы построения корпоративной

<b>№</b> π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	безопасности		
	Тема 1. Основные понятия и общие вопросы построения корпоративной безопасности		
	Тема 2. Субъекты, объекты защиты и факторы внутренней и внешней угрозы		
	Тема 3. Роль службы безопасности в обеспечении корпоративной безопасности и принципы организации её деятельности		
2	Раздел 2. Основные направения реализации корпоративной безопасности		
	Тема 4. Юридические аспекты корпоративной безопасности		
	Тема 5. Кадровая безопасность		
	Тема 6. Информационная безопасность		
	Тема 7. Инженерно-техническая безопасность		
	Тема 8. Техническая безопасность		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

	Tipwith reenile switting
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Раздел 1.Основные понятия и общие вопросы построения корпоративной
	безопасности
	Роль курса в формировании специалиста в соответствии с его квалификационной характеристикой и стандартом специальности.
	Понятие экономической информации. Экономическая информация как предмет и продукт
	автоматизированной обработки. Виды и свойства экономической информации. Определение
	информационной системы (ИС). Роль и место информационных систем в управлении экономическими
	объектами. Классификация ИС. Тенденции развития экономических информационных систем
2	Раздел 2. Основные направения реализации корпоративной безопасности
	Функциональные и обеспечивающие подсистемы автоматизированных информационных систем, их взаимосвязь. Важнейшие компоненты обеспечивающей подсистемы ЭИС-информационное, техническое, программное, организационное и правовое обеспечение.
	Проектирование экономических информационных систем
	Последовательность разработки экономических информационных систем. Разработка постановок
	задач. Проектирование информационного обеспечения. Понятие классификации и кодирования
	технико-экономической информации (ТЭИ). Проектирование базы данных. Модели данных. Системы
	управления базами данных (СУБД). Выбор технологии обработки данных и средств реализации
	проекта. Оценка эффективности ИС

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Информационные системы управления предприятиями.
	Стандарт MRP. Системы класса MRPI и MRP II. Методология ERP. Основные отличия систем ERP от
	MRPI и MRPII. CRM системы.

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы,
	связанных с разделом
2	работа со справочной и специальной литературой
3	работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами;
4	Выполнение заданий пр подготовке к семинарским занятиям, решение типовых
	задач;
5	выполнение тестовых заданий по темам
6	Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов и
	т.д.)
7	подготовка к текущему и промежуточному контролю
8	Подготовка к промежуточной аттестации.

### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Понятие и сущность планирования. Новые подходы в планировании
- 2. Планирование в системе управления предприятием
- 3. Цели и задачи планирования
- 4. Особенности планирования на малых и крупных предприятиях
- 5. Система планов на предприятии и их взаимосвязь
- 6. Особенности разработки стратегических планов предприятия
- 7. Цели и задачи стратегического планирования
- 8. Сущность и назначение внутрифирменного планирования
- 9. Состав годового плана предприятия. Краткое содержание отдельных разделов
- 10. Производственная программа основных цехов (на примере бумажного)
  - 11. Производственная программа вспомогательных, обслуживающих

### цехов (на примере ТЭЦ)

- 12. Производственная мощность, порядок расчета (на примере бумажного производства)
- 13. Баланс производственных мощностей, среднегодовая производственная мощность, показатели использования мощности
  - 14. Планирование сбыта продукции. Роль рекламы
  - 15. Планирование развития потенциала предприятия
- 16. Планирование численности работающих на предприятии (для рабочих 3 способа)
  - 17. Планирование фонда оплаты труда по категориям работающих
  - 18. Планирование роста производительности труда по факторам
  - 19. Планирование потребности использования материальных ресурсов
- 20. Планирование издержек производства, их классификация. Основные направления их снижения
  - 21. Планирование прибыли и рентабельности
  - 22. Планирование бюджета на предприятии
  - 23. Прогнозирование рынков сбыта
  - 24. Планирование инвестиций (капитальных вложений) на предприятии
  - 25. Планирование социального развития коллектива
  - 26. Сетевое планирование на предприятии
  - 27. Оперативно-производственное планирование
  - 28. Расчет показателей эффективности проектов плана
- 29. Роль государственного регулирования (планирования) деятельности предприятия
  - 30. Применение компьютерной техники в планировании

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]:учебник для академического бакалавриата Под ред. В.Н. Волковой и В.Н.Юрьева 2017, М.: Юрайт, . ЭБС Юрайт	
2	Информационные системы и технологии в экономике и	

	управлении [Электронный ресурс]: учебник (Бакалавр.	
	Базовый курс) Под ред. В. В. Трофимова 2017, М: Юрайт,	
	ЭБС Юрайт	
1	Информационные системы и технологии в экономике	
	[Электронный ресурс]: учебное пособие для ВУЗов	
	О.Ю.Нетесова 2017, М: Юрайт, ЭБС Юрайт	
2	Информационные технологии в экономике и управлении	
	(электронный ресурс): учебное пособие 1 А. Г. Ивасенко,	
	А. Ю. Гридасов, В. А. Павленко М: Кнорус, 2015.	
	Электронно-библиотечная система book.ru	
3	Информационные системы в экономике [Электронный	
	ресурс]: учебное пособие А. О. Горбенко. 2015,М.:	
	БИНОМ. Лаборатория знаний, ЭБС Айбукс	

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

Информационные системы и поисковики: Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru):

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант»;

Профессиональные поисковые системы «ScienceDirect», « EconLit»;

Российская Информационная Сеть Словари//http://dictionaries.rin.ru/cgi-bin/see?sel=econ

Электронно-библиотечные системыИнформационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru):

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.eciu.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru

Электронно-библиотечная система POAT – http://www.biblioteka.rgotups.ru/

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ - http://library.miit.ru/

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://www.biblio-online.ru/

Электронно-библиотечная система «Академия» – http://academia-moscow.ru/

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/

http://www.libertarium.ru/library — библиотека материалов по экономической тематике

Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» – http://stellus.rgotups.ru/

Каталог учебно-методических комплексов дисциплин – http://www.rgotups.ru/ru/chairs/

Сайт Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук. // www.benran.ru/

Сайт Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайты и портальнофициальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

http://www.finansy.ru — материалы по социально-экономическому положению и развитию в России

http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery — Галерея экономистов

http://www.cbr.ru — Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы)

http://gallery.economicus.ru

http://www.cfin.ru

http://www.iteam.ru

http://www.aup.ru

**EBSCO** 

Административно-управленческий портал (книги, образцы должностных инструкции). // www.aup.ru/

Рудомино (ВГБИЛ) // www.libfl.ru/

Сайт Госкомстата РФ. // www.gks.ru/

Официальный сайт Правительства РФ http://www.government.ru/

http://www.inec.ru

https://www.alt-invest.ru/

http://www.unido.org/stdoc.cfm?did=50113

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, тестовые задания, ситуационные задачи и вопросы промежуточной аттестации по курсу. В наличии имеется следующее программное обеспечение:

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для самостоятельной работы студентов: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ операционная система семейства Windows; Браузер InternetExplorer 8.0 и выше с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.3 и выше, AdobeAcrobat .

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Microsoft Windows XP Professional

Microsoft Office Professional 2003

Авторизованный номер лицензиата 61476947ZZE0812

Номер лицензии 41488173

Договор №0005058923-М003249 от 18.12.2006

ABBYY FineReader 11 Professional Edition, PRTG Network Monitir 500

Счет (договор-оферта) № Тг063864 от 12 декабря 2011

**ESET NOD32 Antivirus Business Edition** 

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены по эл.ссылке: http://www.rgotups.ru/ru/:

1. Каталог учебных материалов в системе дистанционного обучения «Космос» – http://stellus.rgotups.ru/ - «Вход для зарегистрированных

пользователей» - «Ввод логина и пароля доступа» - «Методические материалы и обучение»

- 2. Каталог учебно-методической литературы и электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
- 3. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ «Выбор кафедры» «Выбор документа» 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Приводится описание только оборудования и технических средств обучения, используемых при обучении в учебных аудиториях (названия аудиторий не указываются).

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

Учебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (переносное мультимедийное оборудование, ноутбук), оборудованы меловыми досками.

В процессе проведения занятий лекционного типа по дисциплине используются раздаточные демонстрационные материалы, презентации, учебно-наглядные пособия.

Также в процессе самостоятельной подготовки по дисциплине используются помещения для самостоятельной работы студентов, оборудованные персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет и электронную образовательную среду ВУЗа, и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Учебные аудитории соответствуют требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Технические требования к оборудованию для проведения учебного процесса с частичным использованием ДОТ: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камера (для участия в видеоконференции); для ведущего: компьютер с процессором IntelCore 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

Для слушателя: компьютер с процессором IntelCeleron от 2 ГГц (или

аналог) и выше, 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего). При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для слушателя). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для слушателей рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

### 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 6 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 «Экономическая теория и менеджмент»

Ю.В. Панько

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭТМ РОАТ

Т.М. Степанян

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов