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)

Отраслевая структура национальной экономики

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: 751862

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Панько Юлия

Владимировна

Дата: 30.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Изучение дисциплины «Отраслевая структура национальной экономики» способствует формированию компетенций В соответствии самостоятельноустанавливаемым образовательным стандартом ПО специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, а также ознакомление с закономерностями функционирования национальной экономики; научного формирование экономического мировоззрения И овладение методологией и инструментарием исследования экономических явлений и процессов на уровне государства.

Задачи дисциплины:

- -дать представление об основных этапах и направлениях развития национальной экономики;
- -научить анализировать потенциал национальной экономики, функционирование и безопасность экономической системы, экономическую жизнь общества, деятельность и поведение хозяйствующих субъектов.

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.;
- **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-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:

- предмет, метод и функции экономической теории;
- общие положения экономической теории;
- основные микро- и макроэкономические категории и показатели, методы их расчета;
 - построение экономических моделей;
 - характеристику финансового рынка, денежно-кредитной системы;
 - основы формирования государственного бюджета;
- рыночный механизм формирования доходов и проблемы социальной политики

государства;

- основные направления экономической реформы в России.

Уметь:

- -оперировать основными категориями и понятиями экономической теории;
- -использовать источники экономической информации, различать основные учения, школы, концепции и направления экономической науки;
- -строить графики и схемы, иллюстрирующие различные экономические модели;
- -распознавать и обобщать сложные взаимосвязи, оценивать экономические процессы и явления;
- -применять инструменты макроэкономического анализа актуальных проблем современной экономики;
- -выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций,
- -предлагать способы их решения с учетом действия экономических закономерностей на микро и макроуровнях
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 92 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
1	Раздел 1. Понятие отрасли. Отраслевая структура экономики		
	Отраслевая дифференциация народнохозяйственного комплекса РФ: понятие отрасли, критерии оценки степени завершенности формирования отрасли, отраслевая структура экономики. Оценка		
	развития отрасли: определение стадии жизненного цикла отрасли, установление позиции отрасли в		
	отношении делового цикла и макроэкономических условий; качественный анализ и прогнозирование		
	перспектив развития отрасли, количественная оценка.		
	Рыночная структура отрасли. Понятие отрасли и рынка. Границы отраслевых рынков. Структура		
	отраслевого рынка. Характерные черты основных моделей рынка. Особенности формирования рынков		
	продукции ведущих отраслей РФ		
2	Раздел 2. Формы общественной организации производства		
	Понятие общественных форм организации производства: специализация и кооперирование		
	производства, концентрация и комбинирование производства, диверсификация производства. Система		
	показателей оценки уровня и эффективности использования общественных форм организации		

№	Томотуме доминоми у роматуй / краткое со поручание		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	производства в отрасли. Преимущества и недостатки применения общественных форм организации		
	производства для предприятий отрасли		
3	Раздел 3. Интеграционные процессы в отрасли		
	Понятие отраслевых интеграционных процессов: вертикальное и горизонтальное слияние, формы		
	вертикального контроля. Вертикальные ограничения во взаимоотношениях производителей и дистрибьюторов.		
	Образование промышленных кластеров. Кластер, как экономическая категория. Кластерная теория и		
	характеристика кластеров. Преимущества формирования кластера, как фактора развития отрасли.		
	Оценка эффективности создания отраслевого кластера.		
4	Раздел 4. Научно-технический прогресс и его роль в повышении эффективности		
	функционирования отраслей.		
	Понятие НТП и НТР. Технологические уклады и их характеристика, роль инноваций в повышении		
	экономической эффективности производства. Оценка технического уровня производства.		
	Эффективность внедрения инноваций на предприятиях отрасли		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Томотущо проитущости роздатий/протисо со поругание		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Раздел 1. Понятие отрасли. Отраслевая структура экономики		
	Отраслевая дифференциация народнохозяйственного комплекса РФ: понятие отрасли, критерии оценки степени завершенности формирования отрасли, отраслевая структура экономики. Оценка развития отрасли: определение стадии жизненного цикла отрасли, установление позиции отрасли в отношении делового цикла и макроэкономических условий; качественный анализ и прогнозирование перспектив развития отрасли, количественная оценка. Рыночная структура отрасли. Понятие отрасли и рынка. Границы отраслевых рынков. Структура отраслевого рынка. Характерные черты основных моделей рынка. Особенности формирования рынков продукции ведущих отраслей РФ		
2	Раздел 2. Формы общественной организации производства		
	Отраслевая дифференциация народнохозяйственного комплекса РФ: понятие отрасли, критерии оценки степени завершенности формирования отрасли, отраслевая структура экономики. Оценка развития отрасли: определение стадии жизненного цикла отрасли, установление позиции отрасли в отношении делового цикла и макроэкономических условий; качественный анализ и прогнозирование перспектив развития отрасли, количественная оценка. Рыночная структура отрасли. Понятие отрасли и рынка. Границы отраслевых рынков. Структура отраслевого рынка. Характерные черты основных моделей рынка. Особенности формирования рынков продукции ведущих отраслей РФ		
3	Раздел 3. Интеграционные процессы в отрасли		
	Понятие отраслевых интеграционных процессов: вертикальное и горизонтальное слияние, формы вертикального контроля. Вертикальные ограничения во взаимоотношениях производителей и		

№ π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	дистрибьюторов.	
	Образование промышленных кластеров. Кластер, как экономическая категория. Кластерная теория и	
	характеристика кластеров. Преимущества формирования кластера, как фактора развития отрасли.	
	Оценка эффективности создания отраслевого кластера.	
4	Раздел 4. Научно-технический прогресс и его роль в повышении эффективности	
	функционирования отраслей.	
	Понятие НТП и НТР. Технологические уклады и их характеристика, роль инноваций в повышении экономической эффективности производства. Оценка технического уровня производства.	
	Эффективность внедрения инноваций на предприятиях отрасли	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ 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. Экономическая безопасность в системе национальной безопасности.
- 2. Институциональные преобразования и повышение уровня экономической безопасности в РФ.
- 3. Стратегические направления повышения экономической безопасности $P\Phi$.
- 4. Проблемы криминализации общества и ликвидации теневой экономики.
- 5. Механизмы защиты национальных интересов в области экономики и повышение «запаса прочности» пороговых значений экономической безопасности.
- 6. Проблемы интеграции России в мировое хозяйство и ее экономическая безопасность.
 - 7. Рационализация системы государственного (регионального)

управления экономической безопасностью.

- 8. Функции государства (региона) по защите национальных интересов страны в области экономики в рыночных условиях.
 - 9. Внешнеэкономические аспекты продовольственной безопасности.
 - 10. Региональные методы регулирования экономической безопасностью.
- 11. Таможенные методы и средства обеспечения экономической безопасности государства.
 - 12. Налоговая составляющая национальной безопасности России.
 - 13. Роль ТЭК в обеспечении экономической безопасности России.
- 14. Экономическая безопасность: ее сущность, структура и факторы обеспечения на федеральном (региональном) уровне.
 - 15. Теневая экономика реальная угроза безопасности России.
- 16. Направления экономической политики государства и стратегия экономической безопасности России.
 - 17. Финансовая безопасность России и ее основные инструменты.
 - 18. Управление экономической безопасностью предприятия.
- 19. Угрозы экономической безопасности России: внешнеэкономический аспект.
- 20. Методы регулирования финансовых рынков в условиях глобализации (на национальном уровне, на межгосударственном уровне).
- 21. Принципы повышения эффективности инвестиционной политики и соблюдение национальных интересов России.
- 22. Зарубежный опыт обеспечения и повышения экономической безопасности.
- 23. Оценка современного состояния экономической безопасности РФ (региона, города).
- 24. Пороговые значения экономической безопасности и методы их определения.
- 25. Механизмы защиты национальных (региональных) экономических интересов.
- 26. Определение экономической безопасности на микро (мезо-, макро-уровне.
 - 27. Организация информационной безопасности предприятия.
 - 28. Экономическая безопасность России в условиях глобализации.
 - 29. Конкурентоспособность как фактор экономической безопасности.
 - 30. Оценка влияния внешнего долга на экономическую безопасность

страны.

- 31. Актуальные проблемы взаимодействия с международными экономическими и финансовыми организациями (ВТО, МФВ, ВБ и др. по выбору).
- 32. Пути обеспечения выполнения долговых обязательств зарубежных стран по отношению к РФ.
 - 33. Внешняя задолженность России: проблемы управления.
- 34. Недобросовестная конкуренция и экономическая безопасность предприятия.
- 35. Содержание и структура концепции экономической безопасности предприятия.
- 36. Модель обеспечения безопасности персонала предприятия (основных фондов и др.).
- 37. Политико-правовое обеспечение безопасности предпринимательства в РФ.
- 38. Упреждающий и реагирующий подход к обеспечению экономической безопасности предприятия.
- 39. Государственное регулирование деятельности служб безопасности предприятия.
- 40. Специфика организации служб безопасности на различных предприятиях.
- 41. Иностранные инвестиции в РФ и соблюдение национальных интересов.
 - 42. Лизинг как способ активизации инвестиционной деятельности.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономическая теория С.С. Носова Учебник Москва:	Электронно-
	КноРус, 2017	библиотечная система
		book.ru
2	Экономическая теория В. М. Соколинский Учебное	Электронно-
	пособие М.: Кнорус, , 2014	библиотечная система
		book.ru
3	Экономическая теория. Экспресс-курс А.Г. Грязнова, Н.Н.	Электронно-
	Думная, А.Ю. Юданов Учебное пособие Москва: КноРус,	библиотечная система
	2012	book.ru
1	Экономическая теория: учебное пособие Н.С. Чернецова,	Электронно-

	В.А. Скворцова, Учебное пособие Москва: КноРус, 2016	библиотечная система book.ru
2	История экономических учений [Текст] : учебник Под ред.:	Электронно-
	И. Н. Шапкина, А. С. Квасова Учебник М.: Юрайт, ,	библиотечная система
	2016	"ЮРАЙТ"

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 портальюфициальные 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 N 0005058923-M003249 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).

Освоение дисциплины «Экономическая теория» осуществляется в оборудованных учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестацииУчебные помещения укомплектованы специализированной мебелью техническими средствами обучения, служащими ДЛЯ учебной информации большой аудитории мультимедийное оборудование, ноутбук), оборудованы меловыми досками.

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

Также процессе самостоятельной подготовки ПО дисциплине используются помещения ДЛЯ самостоятельной работы студентов, оборудованные персональными компьютерами с возможностью выхода в Интернет и электронную образовательную среду ВУЗа (в т.ч.СДО «Космос»), 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 во 2 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:

и.о. заведующего кафедрой ЭТМ

РОАТ Ю.В. Панько

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов