Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-1

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР: СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.01 Экономика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1, 3	1	36	4	4	0		28	0	3
2, 4	1	36	4	4	0		28	0	3
Итого	2	72	8	8	0	0	56	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина посвящена изучению современных задач глобальной и национальной систем финансового мониторинга экономических процессов, осуществляемого в рамках мероприятий по предупреждению, выявлению и пресечению операций, связанных с легализацией (отмыванием) доходов, полученных преступным путем, и финансированием терроризма.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины - получение обучающимися представлений о современном состоянии глобальной и национальных систем финансового мониторинга, а также ознакомление с современными подходами к осуществлению мониторинга незаконных финансовых операций.

Задачами освоения дисциплины являются овладение основами организации глобальной и национальных систем финансового мониторинга, обучение актуальным подходам к анализу финансовой деятельности, современным методам противодействия легализации преступных доходов и финансированию терроризма.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Научно-практический семинар: Современные задачи финансового мониторинга» входит в состав Блока «Факультативы» образовательной программы магистратуры «Экономическая безопасность» по направлению 38.04.01 «Экономика».

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами на предшествующем уровне образования при освоении программы бакалавриата, а также при изучении дисциплин «Информационные системы В финансовом мониторинге», «Международная система по противодействию легализации преступных доходов и финансированию терроризма», «Информационные ресурсы в государственном финансовом мониторинге», «Информационное взаимодействие в финансовом мониторинге (продвинутый уровень)», «Внутренний контроль в субъектах финансового мониторинга». Знание дисциплины «Научно-практический семинар: Современные задачи финансового мониторинга» необходимо при прохождении производственной практики (НИР), а также для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического
осуществлять критический анализ	анализа; методики разработки стратегии действий для
проблемных ситуаций на основе	выявления и решения проблемной ситуации
системного подхода,	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного
вырабатывать стратегию	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;

действий	разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные
	решения для ее реализации
	В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
	постановки цели, определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий
ОПК-3 [1] – Способен обобщать и	3-ОПК-3 [1] – Знать основные направления научных
критически оценивать научные	исследований в экономике
исследования в экономике	У-ОПК-3 [1] – Уметь обобщать и критически оценивать
	научные исследования в экономике
	В-ОПК-3 [1] – Владеть навыками обобщения и
	критического анализа научных исследований в экономике

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	аучно- исследовательск		
разработка рабочих	поведение	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знать
планов и программ	хозяйствующих	обосновывать	способы обоснования
проведения научных	агентов, их затраты и	актуальность,	актуальности,
исследований и	результаты,	теоретическую и	теоретической и
разработок,	функционирующие	практическую	практической
подготовка заданий	рынки, финансовые	значимость избранной	значимости
для групп и отдельных	и информационные	темы научного	избранной темы
исполнителей;	потоки,	исследования;	научного
разработка	производственные и	проводить	исследования;
инструментария	научно-	самостоятельные	проведения
проводимых	исследовательские	исследования в	самостоятельного
исследований, анализ	процессы	соответствии с	исследования в
их результатов;		разработанной	соответствии с
подготовка данных		программой;	разработанной
для составления		представлять	программой и
обзоров, отчетов и		результаты	представления
научных публикаций;		проведенного	результатов
сбор, обработка,		исследования	проведенного
анализ и		научному сообществу	исследования
систематизация		в виде статьи или	научному сообществу
информации по теме		доклада	в виде статьи или
исследования, выбор			доклада ;
методов и средств		Основание:	У-ПК-3[1] - Уметь
решения задач		Профессиональный	обосновать
исследования;		стандарт: 08.002,	актуальность,
организация и		08.022	теоретическую и
проведение научных			практическую

исследований, в том числе статистических обследований и опросов; разработка теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов;

значимость избранной темы научного исследования; проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой; представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада; В-ПК-3[1] - Владеть навыками обоснования актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы научного исследования; проведения самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой и представления результатов проведенного исследования

аналитический

разработка и обоснование социальноэкономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета; поиск, анализ и оценка

поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные и научноисследовательские

ПК-1 [1] - Способен готовить аналитические материалы для оценки текущего финансового состояния организаций, мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических

3-ПК-1[1] - Знать приемы и методы подготовки аналитических материалов для оценки текущего финансового состояния экономических субъектов, мероприятий в

научному сообществу в виде статьи или

доклада

источников процессы решений на микро- и области макроуровне информации для экономической проведения политики и принятия экономических Основание: стратегических расчетов; проведение Профессиональный решений на микро- и стандарт: 08.002, макроуровне; оценки эффективности проектов с учетом 08.021, 08.037 У-ПК-1[1] - Уметь фактора использовать приемы неопределенности; и методы подготовки анализ существующих аналитических форм организации материалов для управления; оценки текущего разработка и финансового обоснование состояния предложений по их организаций, совершенствованию; мероприятий в прогнозирование области экономической динамики основных социальнополитики и принятия экономических стратегических решений на микро- и показателей макроуровне; деятельности предприятия, отрасли, В-ПК-1[1] - Владеть навыками подготовки региона и экономики в целом аналитических материалов для оценки текущего финансового состояния экономических субъектов, мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне ПК-2 [1] - Способен 3-ПК-2[1] - Знать разработка и поведение хозяйствующих анализировать методы анализа обоснование агентов, их затраты и внутренние и внешние внутренних и социальнофакторы и условия; внешних факторов и экономических результаты, функционирующие определять параметры условий; определения показателей, характеризующих рынки, финансовые финансовопараметров деятельность и информационные экономического финансовохозяйствующих потоки. состояния организации экономического субъектов, и методик производственные и и основные показатели состояния их расчета; поиск, научноэффективности; организации и анализ и оценка исследовательские выполнять их основных источников процессы экспертизу показателей эффективности; информации для проведения Основание: выполнения их

экономических расчетов; проведение оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности; анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию; прогнозирование динамики основных социальноэкономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом

Профессиональный стандарт: 08.002, 08.006, 08.021, 08.037

экспертизы; У-ПК-2[1] - Уметь анализировать внутренние и внешние факторы и условия; определять параметры финансовоэкономического состояния организации и основные показатели эффективности; выполнять их экспертизу; В-ПК-2[1] - Владеть навыками анализа внутренних и внешних факторов и условий; определения параметров финансовоэкономического состояния организации и основных показателей эффективности; выполнения их экспертизы

проектно-экономический

подготовка заданий и разработка проектных решений с учетом фактора неопределенности; подготовка заданий и разработка методических и нормативных документов, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ; подготовка заданий и разработка системы социальноэкономических показателей хозяйствующих

поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные и научно-исследовательские процессы

ПК-4 [1] - Способен разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие нормативные документы и регламенты, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ

Основание: Профессиональный стандарт: 08.002, 08.021, 08.023, 08.037

3-ПК-4[1] - Знать методы разработки проектных решений с учетом фактора неопределенности, разработки соответствующих нормативных документов и регламентов, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;

У-ПК-4[1] - Уметь разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности,

субъектов; составление экономических разделов планов предприятий и организаций различных форм собственности; разработка стратегии поведения экономических агентов на различных рынках

поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные и научно-исследовательские процессы

ПК-5 [1] - Способен участвовать в создании методического обеспечения процессов учета, составления консолидированной отчетности, анализа и консультационных услуг в смежных областях профессиональной деятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 08.002, 08.021, 08.023, 08.037

соответствующие нормативные документы и регламенты, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ; В-ПК-4[1] - Владеть навыками разработки проектных решений с учетом фактора неопределенности, разработки соответствующих нормативных документов и регламентов, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ 3-ПК-5[1] - Знать методы подготовки методического обеспечения процессов учета, составления консолидированной отчетности, анализа и оказания консультационных услуг в смежных областях профессиональной деятельности; У-ПК-5[1] - Уметь создавать методическое обеспечение процессов учета, составления консолидированной отчетности, анализа и консультационных услуг в смежных областях профессиональной деятельности;

разрабатывать

подготовка заданий и разработка проектных решений с учетом фактора неопределенности; подготовка заданий и разработка методических и нормативных документов, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов и программ; подготовка заданий и разработка системы социальноэкономических показателей хозяйствующих субъектов; составление экономических разделов планов предприятий и

организаций

различных форм		В-ПК-5[1] - Владеть
собственности;		навыками создания
разработка стратегии		методического
поведения		обеспечения
экономических		процессов учета,
агентов на различных		составления
рынках		консолидированной
		отчетности, анализа и
		консультационных
		услуг в смежных
		областях
		профессиональной
		деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины 3 Семестр	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
1	Финансовый мониторинг. Риски отмывания денег для финансовой системы.	1-8		к.р-7 (5)	25	КИ-8	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 3, 3-ПК- 3, y- ПК-3, B- ПК-3, 3-УК- 1, y- УК-1, B- УК-1, B- УК-1, 3-ПК- 1,

						ПК-1, 3-ПК- 2, В- ПК-2,
						У- ПК-2, 3-ПК- 4, У-
						ПК-4, В- ПК-4, У- ПК-5,
						В- ПК-5, 3-ПК- 5
2	Международный и зарубежный опыт организации систем финансового мониторинга.	9-16	T-15 (5)	25	КИ-16	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 3, 3-ПК- 3, y- ПК-3, 3-УК- 1, y- УК-1, B- ПК-1, y- УК-1, 3-ПК- 1, B- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-1, y- ПК-2, y- ПК-2, y- ПК-2, y- ПК-2, y- ПК-2,

			Т	1	I	T =
						3-ПК- 4, У-
						ПК-4, В-
						ПК-4,
						у-
						ПК-5,
						B-
						ПК-5, 3-ПК-
						5
Итого за 3 Семестр		4/4/0		50		
Контрольные				50	3	3-
мероприятия за	3					ОПК-
Семестр						3, y-
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						3, 3-ПК-
						3,
						У-
						ПК-3,
						В- ПК-3,
						3-УК-
						1,
						У-
						УК-1,
						В- УК-1,
						3-ПК-
						1, B-
						B-
						ПК-1, У-
						ПК-1,
						3-ПК-
						2,
						В- ПК-2,
						лк-2, У-
						ПК-2,
						3-ПК-
						4,
						У- ПК-4,
						B-
						ПК-4,

						У-
						ПК-5,
						B-
						ПК-5,
						3-ПК-
						5
	4 Семестр					
1	Российская система	1-8	к.р-7	25	КИ-8	3-
	финансового		(5)			ОПК-
	мониторинга.					3,
	Parama an					у ₋
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						3,
						3-ПК-
						3,
						У-
						ПК-3,
						B-
						ПК-3,
						3-УК-
						1,
						У-
						УК-1,
						B-
						УК-1,
						3-ПК-
						1,
						B-
						ПК-1,
						У-
						ПК-1,
						3-ПК-
						2,
						2, B-
						ПК-2,
						у-
						ПК-2,
						3-ПК-
						4,
						у́-
						ПК-4,
						B-
						ПК-4,
						у-
						ПК-5,
						B-
						ПК-5,
						3-ПК-
						5
						<u> </u>

2	Новые технологии	9-15		T-14 (5)	25	КИ-15	3-
	отмывания денег.						ОПК-
	Международный опыт						3,
	борьбы с отмыванием						У-
	денег.						ОПК-
							3,
							B-
							ОПК-
							3,
							3-ПК-
							3, y-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							3-УК-
							1,
							У-
							УК-1,
							B-
							УК-1,
							3-ПК-
							1,
							В- ПК-1,
							У-
							ПК-1,
							3-ПК-
							2,
							B-
							ПК-2,
							У-
							ПК-2,
							3-ПК-
							4,
							У- ПК-4,
							B-
							ПК-4,
							y ₋
							ПК-5,
							B-
							ПК-5,
							3-ПК-
	**		4/4/0				5
	Итого за 4 Семестр		4/4/0		50	2	2
	Контрольные мероприятия за 4				50	3	3- ОПК-
	Семестр						3,
	Семсетр						y-
							ОПК-
							3,
				1	1		

			B-
			ОПК-
			3,
			3-ПК-
			3,
			у-
			ПК-3,
			B-
			ПК-3,
			3-УК-
			1,
			y-
			УК-1,
			B-
			УК-1,
			3-ПК-
			1,
			B-
			ПК-1,
			У-
			ПК-1,
			3-ПК-
			2,
			B-
			ПК-2,
			У-
			ПК-2,
			3-ПК-
			4,
			У-
			ПК-4,
			B-
			ПК-4, У-
			ПК-5,
			B-
			ПК-5,
			3-ПК-
			5

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
T	Тестирование
КИ	Контроль по итогам
к.р	Контрольная работа
3	Зачет

^{** –} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.	Лаб., час.		
	3 Семестр	4	4	0		
1-8	Финансовый мониторинг. Риски отмывания денег для финансовой системы.	2	2			
1 - 4	Тема 1. Финансовый мониторинг, его цели и задачи	Всего а	аудиторных	часов		
	Понятие финансового мониторинга, его цели и задачи.	1	1			
	Сходства и отличия с категорией «финансовый контроль».	Онлай	<u>т </u>	1		
	Виды финансового мониторинга. Соотношение понятий «финансовый мониторинг» и «ПОД/ФТ».					
5 - 8	Тема 2. Риски и опасность отмывания денег для	Всего аудиторных часов				
	финансовой системы	1	1			
	Процессы отмывания денег как предмет финансового	Онлайн				
	мониторинга: понятие, способы осуществления, стадии. Значимость финансового мониторинга для обеспечения национальной финансовой безопасности. Риски и опасность отмывания денег для финансовой системы.					
9-16	Международный и зарубежный опыт организации систем финансового мониторинга.	2	2			
9 - 12	Тема 3. Институционально-правовые основы	Всего а	аудиторных	часов		
	финансового мониторинга на международном уровне	1 1				
	Рекомендации ФАТФ, Вольфсбергские принципы,	Онлайі	<u>т </u>	1		
	документы Базельского комитета по банковскому надзору.					
13 - 16	Тема 4. Особенности организации зарубежных систем	Всего	⊥ аулиторных	⊥ . часов		
15 10	финансового мониторинга		Всего аудиторных часов			
	Зарубежный опыт организации систем финансового	Онлай	H .			
	мониторинга.	Onnan				
	Система контроля за финансовыми потоками в Италии в целях ПОД/ФТ.					
	Опыт стран Латинской Америки и азиатских стран в сфере ПОД/ФТ.					
	Место оффшорных юрисдикций в системе ПОД/ФТ					
	4 Семестр	4	4	0		
1-8	Российская система финансового мониторинга.	2	2			
1 - 4	Тема 1. Российская система финансового мониторинга.	Всего а	аудиторных	часов		
	Этапы развития российской системы финансового	1	1			
	мониторинга.	Онлайі	H	1		
	Элементы национальной системы финансового					
	мониторинга, их функции и задачи.					
5 - 8	Тема 2. Государственная политика РФ в сфере	Всего аудиторных часов				
	финансового мониторинга	1	1			
	Институциональные основы российской системы	Онлай	H			
	финансового мониторинга.					
	Государственная политика РФ в сфере противодействия					
	отмыванию денег и финансированию терроризма.					
9-15	Новые технологии отмывания денег. Международный	2	2			
	опыт борьбы с отмыванием денег.					
9 - 12	Тема 3. Активизация усилий международного	Всего	аудиторных	часов		
_	сообщества в борьбе с отмыванием денег.		J., -F			

	Деятельность национальных органов финансовой разведки	1	1		
	в различных странах мира.	Онлайн			
	Создание и развитие FATF. Роль региональных				
	организаций в противодействии отмыванию денег и				
	финансированию терроризма.				
13 - 15	Тема 4. Новые технологии отмывания денег и методы	Всего аудиторных часов			
	противодействия легализации доходов, полученных	1	1		
	преступным путем.		Онлайн		
	Возможность отмывания денег в офшорных финансовых				
	центрах				
	Использование рынка золота в операциях по отмыванию				
	денег				
	Новые технологии платежей и расчетов как способ				
	отмывания денег				
	Новые участники системы противодействия легализации				
	(отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и				
	финансированию терроризма.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	
ПЛ	Полнотекстовые лекции	
BM	Видео-материалы	
AM	Аудио-материалы	
Прз	Презентации	
T	Тесты	
ЭСМ	Электронные справочные материалы	
ИС	Интерактивный сайт	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система);
- методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов);
- рекомендованные Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форум, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебнометодические материалы);
 - информационные справочные системы (ЭБС НИЯУ МИФИ, «Консультант»).

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы Аттестационное		Аттестационное		
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)		
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
	AL OFFICA	T-15	T-14		
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Т-15	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7, Т-14		
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
IIX-I	J-11K-1	T-15	7, K71-8, K71-13, K.p-7,		
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		, , , , ,	T-14		
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7, Т-15	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7, Т-14		
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7,	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
		T-15	T-14		
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
			T-14		
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
			T-14		
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-16, к.р-7	3, КИ-8, КИ-15, к.р-7,		
			T-14		

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению	
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины	
		A	Оценка «отлично» выставляется	
			студенту, если он глубоко и прочно	
			усвоил программный материал,	
	5 — «отлично»		исчерпывающе, последовательно,	
90-100			четко и логически стройно его	
			излагает, умеет тесно увязывать	
			теорию с практикой, использует в	
			ответе материал монографической	
			литературы.	
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется	
75-84	1	С	студенту, если он твёрдо знает	
	4 — «хорошо»	D	материал, грамотно и по существу	
70.74			излагает его, не допуская	
70-74			существенных неточностей в ответе	
			на вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет	
			знания только основного материала,	
			но не усвоил его деталей, допускает	
60-64			неточности, недостаточно правильные	
			формулировки, нарушения	
			логической последовательности в	
			изложении программного материала.	
	е 60 2— «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»	
			выставляется студенту, который не	
			знает значительной части	
			программного материала, допускает	
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,	
TIMAC OU			оценка «неудовлетворительно»	
			ставится студентам, которые не могут	
			продолжить обучение без	
			дополнительных занятий по	
			соответствующей дисциплине.	

Оценочные средства приведены в Приложении.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 34 Ч-29 Выявление необычных сделок как метод противодействия отмыванию преступных доходов и финансированию терроризма:, Москва: Дело и Сервис, 2010
- 2. ЭИ С 60 Государственные финансы: уголовно-правовая защита: учебное пособие : , Moscow: Проспект, 2016
- 3. ЭИ С 60 Защита финансовых интересов государства: Противодействие фирмам-однодневкам и уклонению от уплаты налогов : , Moscow: Проспект, 2013
- 4. ЭИ Л 33 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения: в схемах и таблицах : , Moscow: Проспект, 2016
- 5. ЭИ Ч-32 Международные стандарты финансовой отчетности : Учебник и практикум, Москва: Юрайт, 2017
- 6. ЭИ И 46 Механизм правового регулирования внутреннего государственного финансового контроля : , Moscow: Проспект, 2015
- 7. ЭИ П84 Финансовый мониторинг (противодействие легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма: учебник,: Изд-во БФУ им. И. Канта, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ K81 Corporate Fraud and Corruption : A Holistic Approach to Preventing Financial Crises, New York: Palgrave Macmillan US, 2016
- 2. ЭИ F54 Financial Crimes: Psychological, Technological, and Ethical Issues: , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. ЭИ H43 Financial Security in China : Situation Analysis and System Design, Singapore: Springer Singapore, 2016
- 4. ЭИ С 60 Опасные финансовые схемы: фирмы-однодневки: , Moscow: Проспект, 2014
- 5. ЭИ К 84 Финансовая политика государства: учебное пособие:, Москва: ЕАОИ, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабо-чую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих ра-бот.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий. В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Самоконтроль поддерживает внимание и интерес, повышает активность памяти и мышления, позволяет студенту своевременно обнаружить и устра-нить допущенные ошибки и недостатки, объективно определить уровень своих знаний, практических умений. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала.

Практические занятия направлены на развитие самостоятельности учащихся и приобретение умений и навыков практической деятельности.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Средства обеспечения освоения учебного курса

При изучении дисциплины рекомендуется использовать следующие средства обу-чения:

- программу учебного курса:
- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- методические указания, пособия и учебники (в бумажном виде);
- задания для самостоятельной работы для закрепления теоретического материала;
- методическое обеспечение текущего и итогового контроля знаний.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечение по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути и средства достижения поставленных перед ними задач, высказывает советы и рекоменда-ции по изучению учебной литературы и самостоятельной работе.

Принципы отбора содержания и организации учебного материала дисциплины

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретиче-ские знания, так и практические навыки, получаемые студентами во время практических занятий и самостоятельной работы.

Содержание учебного курса, его объем и характер обусловливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значи-мость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

- самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в основной литературе;

- самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспе-ченных литературой и сравнительно несложных для понимания;
- подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют те-мы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методиче-ском руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеауди-торную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и про-работку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоя-тельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку уме-ний и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Список учебной литературы по теоретической части курса

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 34 Ч-29 Выявление необычных сделок как метод противодействия отмыванию преступных доходов и финансированию терроризма:, Москва: Дело и Сервис, 2010
- 2. ЭИ С 60 Государственные финансы: уголовно-правовая защита: учебное посо-бие: , Moscow: Проспект, 2016
- 3. ЭИ С 60 Защита финансовых интересов государства: Противодействие фирмамоднодневкам и уклонению от уплаты налогов:, Moscow: Проспект, 2013
- 4. ЭИ Л 33 Международные валютно-кредитные и финансовые отношения: в схе-мах и таблицах : , Moscow: Проспект, 2016
- 5. ЭИ Ч-32 Международные стандарты финансовой отчетности : Учебник и прак-тикум, М.: Издательство Юрайт, 2017
- 6. ЭИ И 46 Механизм правового регулирования внутреннего государственного финансового контроля : , Moscow: Проспект, 2015
- 7. ЭИ П84 Финансовый мониторинг (противодействие легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма : учебник, : Изд-во БФУ им. И. Канта, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ K81 Corporate Fraud and Corruption : A Holistic Approach to Preventing Finan-cial Crises, New York: Palgrave Macmillan US, 2016
- 2. ЭИ F54 Financial Crimes: Psychological, Technological, and Ethical Issues : , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. ЭИ H43 Financial Security in China: Situation Analysis and System Design, Singa-pore: Springer Singapore, 2016
 - 4. ЭИ С 60 Опасные финансовые схемы: фирмы-однодневки: , Moscow: Проспект, 2014
 - 5. ЭИ К 84 Финансовая политика государства: учебное пособие:, Москва: ЕАОИ, 2011.

Автор(ы):

Морозов Николай Владимирович, к.ю.н.