

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Беспалов Владимир Александрович  
Должность: Ректор МИЭТ  
Дата подписания: 16.07.2024 14:02:20  
Уникальный программный ключ:  
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d78c816bea88268d602

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет  
«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

«10» января 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«Судебная экономическая экспертиза»

Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация «Управление экономической безопасностью»

Москва 2024

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

**Компетенция ПК-1** «Способен выполнять идентификацию, оценку, анализ и мониторинг рисков организации (предприятия) и определять способы противодействия им» сформулирована на основе Профессионального стандарта **08.018** Специалист по управлению рисками

**Обобщенная трудовая функция - С/7** Построение интегрированной системы управления рисками организации.

**Трудовые функции: С/06.7** Эксплуатация интегрированной системы управления рисками.

<b>Компетенции</b>	<b>Задачи профессиональной деятельности</b>	<b>Индикаторы достижения компетенций</b>
<b>ПК-1.СЭЭ</b> Способен проводить судебную экономическую экспертизу по выявлению и исследованию факторов, обусловивших возникновение рисков событий и угроз в финансово-хозяйственной деятельности организации (предприятия)	- идентификация, анализ и оценка наиболее критичных рисков организации - оценка предельно допустимого уровня риска организации	<b>Знает</b> правовые основы понятия и содержание судебно-экономической экспертизы, виды экспертиз.  <b>Умеет</b> исследовать факторы, обусловившие возникновение рисков события и устанавливать причинно-следственную связь.  <b>Имеет опыт</b> разработки документов в рамках проведения судебно-экономической экспертизы.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: сформированность компетенций, определяющих готовность использовать базовые знания математики, управления в экономике, учета и финансового анализа, правовых основ экономических отношений.

### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
5	9	4	144	16	-	32	60	Экз (36)

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Правовые основы судебной экспертизы	4	-	8	20	Контроль выполнения и защита ДЗ №1
					Тестирование 1
2. Основные методы исследования объектов экономической экспертизы	6	-	12	20	Контроль выполнения и защита ДЗ №2
					Тестирование 2
3. Структура и оформление заключения эксперта	6	-	12	20	Контроль выполнения и защита ДЗ №3
					Контрольная работа

#### 4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Правовое регулирование судебно-экспертной деятельности в РФ
	2	2	Правовое регулирование отношений, связанных с объектами экономической судебной экспертизы
2	3	2	Исследование записей бухгалтерского учета
	4	2	Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта
	5	2	Судебная оценочная экспертиза
3	6	2	Состав и структура заключения эксперта
	7	2	Особенности оформления заключения эксперта по отдельным видам судебных экономических экспертиз
	8	2	Приложения у заключению эксперта, допрос эксперта и поддержка заключения эксперта в суде

#### 4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1-2	4	Судебно-экспертная и оценочная деятельность
	3-4	4	Бухгалтерский учет, финансы, кредит, бюджет, налоги и банкротство
2	5-6	4	Расчеты при производстве судебной экономической экспертизы
	7-8	4	Финансовый анализ для целей судебной экономической экспертизы
	9-10	4	Виды стоимости и методы оценки
3	11-12	4	Составление заключения эксперта
	13-14	4	Финансово-аналитическая и налоговая экспертизы
	15-16	4	Доказывание и доказательства

#### 4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	10	ДЗ 1: Составление обзора законодательства, связанного с судебной экспертной деятельностью
	10	Теоретическая подготовка к практическим занятиям по Модулю 1
2	10	ДЗ 2: Методы исследования объектов судебной экономической экспертизы
	10	Теоретическая подготовка к практическим занятиям по Модулю 2
3	10	ДЗ 3: Составление заключения эксперта
	10	Теоретическая подготовка к практическим занятиям по Модулю 3

#### 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: , <http://orioks.miet.ru/>):

#### Общие документы

✓ Методические указания студентам по изучению дисциплины «Судебная экономическая экспертиза»

#### Модули 1-3:

- ✓ Теоретические сведения (лекционные материалы)
- ✓ Методические указания по выполнению практических работ
- ✓ Методические указания по выполнению домашних заданий

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

1. Кокориков, Д. В. Взаимодействие и совершенствование правил юридической техники : монография / Д. В. Кокориков. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 220 с.
2. Судебно-экономическая экспертиза в уголовном процессе : Практ. пособие / Под ред. Э.Ф. Мусина. - М. : Юрайт, 2018. - 273 с. - (Профессиональная практика). - URL: <https://urait.ru/bcode/415905> (дата обращения: 28.12.2023).
3. Судебно-почерковедческое и технико-криминалистическое исследование документов : Практ. пособие / Под ред. М.В. Бобовкина, А.А. Проткина. - М. : Юрайт, 2018. - 286 с. - (Профессиональная практика). - URL: <https://urait.ru/bcode/427689> (дата обращения: 28.12.2023).

## Периодические издания

1. Мировая экономика и международные отношения / РАН, Ин-т мировой экономики и международных отношений. - М.: РАН, 1957- . - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7902> (дата обращения 20.09.2023).
2. Российский внешнеэкономический вестник. Ежемесячный научно-практический журнал / Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития России. - Москва: ВАВТ Минэкономразвития России, 1996 - . - URL: <http://www.rfej.ru/site/> (дата обращения: 20.07.2023).
3. Экономические науки: научно-информационный журнал / Учредитель ООО "Экономические науки". - М.: 24-Принт, 1999 - . - URL: <http://ecsn.ru/pages/home/> (дата обращения: 20.07.2023)

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. SWRIT. Профессиональная разработка технической документации: сайт. – URL: <https://www.swrit.ru/gost-esp.html> (дата обращения: 20.07.2023)
2. Лань : Электронно-библиотечная система Издательства Лань. – СПб., 2011-. – URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: 20.07.2023). – Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ
3. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 -. – URL: <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения : 20.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
4. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт /ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". – Москва, 2005-2010. – URL: <http://window.edu.ru/catalog/> (дата обращения: 20.07.2023)
5. Национальный открытый университет ИНТУИТ: сайт. – Москва, 2003-2021. – URL: <http://www.intuit.ru/> (дата обращения: 20.07.2023). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

## 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, которое основано на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Обучение может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образованных технологий.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (<http://orioks.miet.ru>).

Применяются следующие модели обучения: традиционная модель, перевернутый класс.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, Skype.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в формах презентаций лекций, методических указаний студентам по освоению дисциплины.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы: сервис YouTube.

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u>            Моноблок PowerCool AIO V-510, мышь Logitech M100, клавиатура Logitech K120, LED телевизор, 65 дюймов, фиксированное настенное крепление с возможностью постинсталляционной регулировки для LCD-телевизоров и панелей 70"-90"+ WizePro, усилитель-распределитель 1:4, передатчик PT-571, передатчик PT-572, масштабатор аналоговых и цифровых сигналов в сигналы HDMI с поддержкой аудио, настольный автоматический модуль кабельных подключений со сменными панелями MDA—850 Qtex, PTZ-камера Prestel HD-PTZ412ST, универсальное крепление для камер, устройство записи и трансляции AREC SG-1, радиосистема с петличным микрофоном Shure, комплект кабелей и расходных аксессуаров, сетевой управляемый фильтр Energenie EG-PMS2-LAN, шкаф телекоммуникационный напольный ЦМО ШТК-М-18.6.6, учебная доска</p>	<p>Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC</p>

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов) <u>Материально-техническое оснащение:</u> Учебная доска	Не требуется
Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс библиотеки)	<u>Материально-техническое оснащение:</u> 17 компьютеров, объединенных в сеть, с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-1.СЭЭ «Способен проводить судебную экономическую экспертизу по выявлению и исследованию факторов, обусловивших возникновение рисков событий и угроз в финансово-хозяйственной деятельности организации (предприятия)» представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекционные занятия проводятся в традиционной форме с использованием мультимедийных презентаций. На каждой лекции студенты должны составить краткий конспект по демонстрационным материалам. При изучении теоретических материалов необходимо обратить внимание на основные моменты и замечания, внимательно разобрать приведенные примеры.

Перед выполнением тестов и контрольных работ необходимо изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу по каждой теме.

Предполагается последовательное выполнение домашних работ, поскольку каждое следующее задание основано на использовании навыков и знаний, полученных при выполнении предыдущих заданий. Результатом выполнения домашних работ является



документ MS Office, составленный и оформленный в соответствии с требованиями. Результаты следует показать преподавателю во время практических занятий.

### **11.2. Система контроля и оценивания**

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительно-балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 60 баллов) и сдача экзамена (до 40 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий приведены в ОРИОКС (<http://orioks.miet.ru/>).


Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение семестра трижды: по итогам 1-8 учебных недель, 9-12 учебных недель, 13-18 учебных недель.

### **РАЗРАБОТЧИКИ:**

Старший преподаватель \_\_\_\_\_ / Р.Р. Тихонов/

Профессор кафедры ЭМФ, д.э.н. \_\_\_\_\_ / А.Ю. Бударов/

Рабочая программа дисциплины «Судебная экономическая экспертиза» по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализация «Управление экономической безопасностью» разработана на кафедре ЭМФ и утверждена на заседании кафедры 22 декабря 2023 года, протокол № 6.

Заведующий кафедрой ЭМФ \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Г.П. Ермошина/

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ / И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

/ Директор библиотеки \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ / Т.П.Филиппова /