


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александр
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 16.07.2024 14:01:52
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736876c878be882b0d602

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
«16» июля 2024 г.
М.П.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Контроль и ревизия»

Специальность - 38.05.01 «Экономическая безопасность»
Специализация - «Управление экономической безопасностью»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

ПК-5. «Способен разрабатывать и реализовывать контроль выполнения оперативного и тактических планов по управлению рисками» сформулирована на основе профессионального стандарта **08.018** «Специалист по управлению рисками».

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

Трудовая функция С/03.7 Контроль эффективности работы сотрудников и подразделений в сфере управления рисками.

Компетенция, формируемая в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения компетенций/подкомпетенций
ПК-5. Способен разрабатывать и реализовывать контроль выполнения оперативного и тактических планов по управлению рисками	- определение процедуры контроля деятельности работников и подразделения - контроль выполнения оперативного и тактического плана работ подразделения	Знания видов контроля выполнения оперативного и тактического планов по управлению рисками, а также мероприятия по реализации контроля. Умение определять требуемые контрольные мероприятия по выполнению плана управления рисками. Опыт разработки контрольных мероприятий, а также способов их реализации при оценке выполнения оперативного и тактического планов по управлению рисками.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине: изучение данной дисциплины базируется на знаниях положений экономики организации (предприятия), особенностей обеспечения экономической безопасности организации (предприятия), владении навыками проведения аудита и анализа эффективности деятельности предприятия, наличии опыта выявления экономических проблем и угроз предприятия, освоенных обучающимися при изучении дисциплин «Экономика организации (предприятия)», «Экономическая безопасность», «Бухгалтерский учет», «Аудит», «Экономический анализ».

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)		
3	6	4	144	32	-	16	96	ЗаО

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1. Сущность, назначение и виды контроля. Внешний и внутренний финансовый контроль.	10	5	-	30	Контроль выполнения заданий по модулю 1
					Контрольная работа №1
2. Содержание и виды контрольно-ревизионной работы	12	6	-	34	Контроль выполнения заданий по модулю 2
					Контрольная работа №2
					Рубежный контроль (тест)
3. Различные виды ревизии в организации (на предприятии)	10	5	-	32	Контроль выполнения практико-ориентированных заданий по модулю 3
					Контрольная работа №3

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Сущность, назначение и классификация контроля.
	2	2	Цели, функции и задачи контроля
	3	2	Внешний и внутренний финансовый контроль
	4	2	Цели, задачи и направления внешнего финансового контроля.
	5	2	Внутренний финансовый контроль: цели, задачи, направления.
2	6	2	Основные понятия, цели и задачи контрольно-ревизионной работы в организации (предприятии).
	7	2	Этапы контрольно-ревизионной работы и их содержание.
	8	2	Методы, приемы и процедуры контрольно-ревизионной работы.
	9	2	Инвентаризация как методический прием контроля. Сущность и порядок проведения инвентаризации.
	10	2	Документальное сопровождение инвентаризации.
	11	2	Документальное оформление ревизии. Акт ревизии.
3	12	2	Ревизия операций с внеоборотными активами предприятия.
	13	2	Ревизия операций с товарно-материальными ценностями.
	14	2	Ревизия расходования денежных средств и финансовых вложений.
	15	2	Ревизия прибыли и финансового состояния организации (предприятия).
	16	2	Ревизия состояния бухгалтерского учета и финансовой отчетности организации (предприятия).

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Сущность, объект, субъект и уровни контроля. Цели и задачи контроля.
	2	2	Контрольная работа по модулю 1
2	3	2	Понятийно-категориальный аппарат: цели, задачи и этапы контрольно-ревизионной работы в организации (предприятии).
	4	2	Сущность и порядок проведения инвентаризации. Оформление документов по результатам инвентаризации. АКС.
	5	2	Контрольная работа по модулю 2
3	6	2	Планирование ревизии операций с внеоборотными и оборотными

			активами. АКС.
	7	2	Планирование ревизии финансовых результатов организации (предприятия). АКС.
	8	2	Контрольная работа по модулю 3

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	14	Подготовка к лекциям по модулю 1 и практическим занятиям № 1-2: знакомство с рабочей программой дисциплины, изучение рекомендуемых учебных материалов - работа с учебными пособиями, конспектами лекций, и учебно-методическими материалами по дисциплине, размещенными в ОРИОКС
	12	Изучение рекомендованного внешнего онлайн-курса, например, «Учетная и контрольная деятельность на предприятии» (бесплатный) - https://stepik.org/course/94005/promo .
	4	Подготовка к контрольной работе по Модулю № 1
2	10	Подготовка к лекциям по модулю 2: изучение рекомендуемых учебно-методических материалов по дисциплине, в том числе с электронными версиями на платформе ЮРАЙТ.
	10	Подготовка к практическим занятиям № 3-5 – работа с литературой, а также с текстами лекций. Использование Интернет-ресурсов по темам практических занятий.
	6	Выполнение заданий, размещенных в методических указаниях к практическим занятиям 3-5.
	4	Подготовка к контрольной работе по модулю № 2
	4	Подготовка к тестированию (РК).
3	8	Подготовка к лекциям по модулю 3: изучение рекомендуемых учебно-методических материалов по дисциплине, в том числе с электронными версиями на платформе ЮРАЙТ.
	10	Подготовка к практическим занятиям № 6-8 – работа с литературой, а также с текстами лекций. Использование Интернет-ресурсов по темам практических занятий
	10	Выполнение практико-ориентированных заданий по разработке контрольных мероприятий, по оценке выполнения оперативного и тактического планов по управлению рисками.
	4	Подготовка к контрольной работе 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 <http://orioks.miet.ru/>):

- ✓ Сценарий обучения по дисциплине;
- ✓ Методические указания для студентов по изучению дисциплины.

Модуль 1. «Сущность, назначение и виды контроля. Внешний и внутренний финансовый контроль»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, для выполнения в аудитории и домашних заданий размещены в файлах «Теоретический материал» (лекции 1-5), «Задания к практическим занятиям» (практическое занятие № 1-2).

Модуль 2 «Содержание и виды контрольно-ревизионной работы»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, для выполнения в аудитории и домашних заданий размещены в файлах «Теоретический материал» (лекции 6-11), «Задание к практическим занятиям» (практические занятия № 3-5).

✓ Задание к рубежному контролю (тесту), порядок выполнения в удаленном допуске в файле «Материалы для самостоятельной работы».

Модуль 3 «Различные виды ревизии в организации (на предприятии)»

✓ Учебно-методические материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям, для выполнения в аудитории и домашних заданий размещены в файлах «Теоретический материал» (лекции 12-16), «Задание к практическим занятиям» (практические занятия № 6-8).

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

1. Контроль и ревизия : учебник / Е. А. Мизиковский, И. Е. Мизиковский, Е. С. Игонина, А. А. Софьин. - Москва : Магистр : Инфра-М, 2024. - 352 с. - (Магистратура, Специалитет). - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2129521> (дата обращения: 16.01.2024). - ISBN 978-5-9776-0573-1. - Текст : электронный. Маренков Н.Л. Ревизия и контроль / Н.Л. Маренков.- Изд. 2-е.- М.: Ростов н/Д: Феникс, 2005.
2. Контроль и ревизия : учебник / под общей редакцией Н. Г. Гаджиева. - Москва : Форум : Инфра-М, 2024. - 607 с. - (Высшее образование. Специалитет). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2131074> (дата обращения: 16.01.2024). - ISBN 978-5-16-016757-2. - Текст : электронный.
3. Контроль и ревизия. Практикум : учебное пособие / Н. Г. Гаджиев, С. А. Коноваленко, Р. А. Корнилович, и др.] ; под общей редакцией Н. Г. Гаджиева. - Москва : Форум : Инфра-М, 2023. - 321 с. - (Высшее образование. Специалитет). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2049719> (дата обращения: 16.01.2024). - ISBN 978-5-16-015731-3. - Текст : электронный.

Периодические издания

1. КОНТРОЛЛИНГ. Научный журнал. – М.: Некоммерческое партнерство «Объединение контроллеров», 2002. – URL: <http://controlling.ru> (дата обращения: 07.12.2023)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 15.09.2023). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
2. Юрайт: Электронно-библиотечная система: образовательная платформа. - Москва, 2013 - . - URL: <https://urait.ru/> (дата обращения: 05.09.2023). - Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используются **смешанное обучение**.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Применяется модель обучения перевернутый класс. Для достижения целевых установок дисциплины преподаватель интегрирует во взаимосвязанный комплекс содержание лекционных, практических занятий и самостоятельной работы студентов.

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

На практических занятиях организуется обсуждение результатов выполнения студентами аудиторных и домашних заданий, включая решение задач, разбор конкретных ситуаций (кейсов), проведение дискуссии. В обучении используется кейс-метод. В образовании на кейсах основан метод активного обучения. Процесс использования кейсов включает несколько этапов: обучающиеся анализируют ситуацию, исследуют факты и детали, выявляют основные проблемы и вызовы; после этого проводится дискуссия и обмен мнениями, где обучающиеся приводят свои аргументы, рассуждают и принимают решения на основе своих знаний и опыта. Кейсы позволяют обучающимся осознать важность применения теоретических знаний в реальном мире и способствуют формированию навыков.

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

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в формах: озвученных презентаций, тестирования в ОРИОКС и **внешние электронные ресурсы** в форме внешних онлайн-курсов (например, «Учетная и контрольная деятельность на предприятии» - <https://stepik.org/course/94005/promo>).

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>
Учебная аудитория	<p>Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)</p> <p><u>Материально-техническое оснащение:</u> Учебная доска</p>	<p>Не требуется</p>
Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс библиотеки)	<p><u>Материально-техническое оснащение:</u> 17 компьютеров, объединенных в сеть, с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ</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>

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по компетенции **ПК-5**. «Способен разрабатывать и реализовывать контроль выполнения оперативного и тактических планов по управлению рисками» 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

Студенты, изучающие дисциплину, обязаны:

– освоить темы модулей дисциплины (освоение тем подтверждается выступлениями на семинаре, выполнением ДЗ, прохождением тестирования т.д.);

– посещать и активно работать на лекциях и семинарах (результат – функциональный конспект лекций, решенные задачи, отчеты по выполненным кейсам).

В процессе изучения курса предполагается самостоятельная работа студента при подготовке к лекционным и семинарским занятиям, использование основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Самостоятельная работа включает:

– подготовку к лекциям и семинарским занятиям путем изучения литературы, текстов лекций, Интернет ресурсов (в том числе рекомендованных *внешних онлайн-курсов*);

– решение задач, разбор конкретных ситуаций;

– выполнение домашних практико-ориентированных заданий к модулям 2 и 3.

Дополнительной формой аудиторной работы являются консультации. Консультации проводятся лектором и преподавателем, ведущим практические занятия, еженедельно, на которых студенты могут сдать ранее не выполненные по графику контрольные мероприятия. При возникновении затруднений в ответах на вопросы, которые невозможно найти в рекомендованной литературе при самостоятельной работе, следует обратиться к преподавателю.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре и сдача экзамена (в сумме до 100 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий по дисциплине доступен в ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

РАЗРАБОТЧИКИ:

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

Рабочая программа дисциплины «Контроль и ревизия» по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность», специализации «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/