



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ЕВРАЗИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ"

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
_____ /Замельный А.Ю./



"05" июня 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Внутренний аудит»**

Дополнительная профессиональная программа
**«Менеджмент и бизнес (экономика, финансы, административно-управленческая
деятельность)»**

г. Москва
Территория Инновационного центра Сколково

Наименование учебной дисциплины: Внутренний аудит.

Цель освоения учебной дисциплины: достижение запланированных результатов освоения образовательной программы - формирование установленных в образовательной программе компетенций.

Задачи освоения учебной дисциплины: достижение запланированных в настоящей рабочей программе результатов освоения дисциплин - приобретение обучающимся запланированных знаний, умений, навыков.

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Обучающийся должен сформировать следующие результаты освоения дисциплины «Внутренний аудит»:

Знания: Знает основные нормативные документы, регулирующие внутренний аудит, включая международные стандарты внутреннего аудита, законодательство и кодексы этики. Знает принципы управления рисками, внутреннего контроля и корпоративного управления. Знает методологии проведения внутреннего аудита, включая планирование, сбор данных, анализ и составление отчетов. Знает особенности отраслевой специфики аудируемой организации. Знает методы оценки эффективности системы внутреннего контроля.

Умения: Владеет навыками применения международных стандартов внутреннего аудита. Владеет навыками использования инструментов и техник внутреннего аудита, включая программное обеспечение для анализа данных. Владеет навыками эффективной коммуникации, включая устное и письменное представление результатов аудита. Владеет навыками работы в команде и взаимодействия с различными подразделениями организации. Владеет навыками критического мышления и профессионального скептицизма.

Навыки: Умеет анализировать и интерпретировать нормативные документы, регулирующие внутренний аудит. Умеет идентифицировать и оценивать риски, связанные с деятельностью организации. Умеет разрабатывать программы и планы внутреннего аудита. Умеет применять методы сбора и анализа данных, включая интервьюирование, наблюдение, проверку документов и аналитические процедуры. Умеет формулировать выводы и рекомендации по результатам аудита.

Объем (трудоемкость) учебной дисциплины: определен в учебном плане образовательной программы.

Форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине определена в учебном плане образовательной программы.

Текущий контроль успеваемости осуществляется посредством аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Структура и содержание учебной дисциплины определяется тематическим планом учебной дисциплины.

Тематический план учебной дисциплины

Тема № 1: Введение во внутренний аудит
Тема № 2: Стандарты внутреннего аудита
Тема № 3: Кодекс этики внутреннего аудитора
Тема № 4: Управление рисками и внутренний контроль
Тема № 5: Планирование внутреннего аудита
Тема № 6: Разработка программы аудита
Тема № 7: Методы сбора аудиторских доказательств
Тема № 8: Анализ и интерпретация данных
Тема № 9: Документирование аудита
Тема № 10: Составление аудиторского отчета
Тема № 11: Коммуникация с руководством и заинтересованными сторонами
Тема № 12: Мониторинг выполнения рекомендаций
Тема № 13: Аудит финансовой отчетности
Тема № 14: Аудит операционной деятельности
Тема № 15: Аудит соответствия
Тема № 16: Аудит информационных систем
Тема № 17: Аудит управления проектами
Тема № 18: Аудит закупок
Тема № 19: Аудит продаж
Тема № 20: Аудит производства
Тема № 21: Аудит логистики
Тема № 22: Аудит управления персоналом
Тема № 23: Аудит маркетинга
Тема № 24: Аудит информационной безопасности
Тема № 25: Аудит охраны труда и окружающей среды
Тема № 26: Аналитика данных в аудите
Тема № 27: Использование автоматизированных инструментов аудита
Тема № 28: Аудит в государственном секторе
Тема № 29: Аудит в некоммерческих организациях
Тема № 30: Международные стандарты аудита
Тема № 31: Роль внутреннего аудита в корпоративном управлении
Тема № 32: Взаимодействие внутреннего аудита с внешним аудитом
Тема № 33: Развитие профессии внутреннего аудитора
Тема № 34: Управление аудиторским отделом
Тема № 35: Бюджетирование и контроль затрат на аудит
Тема № 36: Оценка эффективности внутреннего аудита
Тема № 37: Примеры из практики внутреннего аудита
Тема № 38: Подготовка к сертификации по внутреннему аудиту
Тема № 39: Карьера во внутреннем аудите

Содержание самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине: подготовка к занятиям: изучение теоретического материала, чтение учебников и дополнительных источников, конспектирование; подготовка к промежуточной аттестации; самостоятельное изучение дополнительных материалов; анализ и интерпретация данных – составление

аналитического отчета обучающегося по дисциплине.

Условия реализации рабочей программы дисциплины

Материально-техническое обеспечение реализации дисциплины соответствует материально-техническому обеспечению, указанному в разделе 3 образовательной программы.

Учебно-методическое обеспечение (электронные учебно-методические материалы) освоения учебной дисциплины

Электронные учебные издания

Куклина, Е. Н. Организация самостоятельной работы студента / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 235 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06270-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/562503>

Зорина, Е. М. Метапредметная компетенция преподавателей и обучающихся / Е. М. Зорина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 130 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17997-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

Электронные методические издания

Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 1 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533252>

Мотивация студентов к обучению и профессиональному развитию — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 5 с. — (Юрайт.Академия). — ISBN 978-5-534-14536-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509597>

Информационное обеспечение освоения учебной дисциплины представляет собой перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (цифровой (электронной) библиотеке) «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>), содержащей издания учебно-методической и иной литературы.

Каждый обучающийся обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к федеральной государственной информационной системе «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>).

Состав необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства: Яндекс Браузер (реестровая запись №3722 от 23.07.2017 в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных); Яндекс.Телемост (реестровая запись №13556 от 20.05.2022 в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных)

Электронные информационные ресурсы (ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»):

- Состав современных профессиональных баз данных

Федеральная служба государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>)

Открытые данные России (<https://data.gov.ru/>)

Статистический Отдел Организации Объединенных Наций (United Nations Statistics Division) (<http://data.un.org/>)

База данных ЮНЕСКО (<https://www.unesco.org/en/key-data>)

- Состав информационных справочных систем

База знаний Открытого правительства (<http://wiki.ac-forum.ru/>)

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>)

Российский фонд фундаментальных исследований (<https://www.rfbr.ru/>)

Официальный интернет-портал правовой информации (Государственная система правовой информации) (<http://pravo.gov.ru/>)

Система обеспечения законодательной деятельности (<https://sozd.duma.gov.ru/>)

Собрание законодательства Российской Федерации (<https://www.szrf.ru/>)

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС «Правосудие») (<https://sudrf.ru/>)

Нормативные правовые акты в Российской Федерации. Министерство юстиции Российской Федерации (<http://pravo.minjust.ru/>)

- Иные информационные ресурсы - информационные ресурсы органов государственной власти

Президент России (<http://kremlin.ru/>)

Правительство России (<http://government.ru/>)

Министерство науки и высшего образования РФ (<https://www.minobrnauki.gov.ru/>)

Министерство просвещения РФ (<https://edu.gov.ru/>)

Министерство экономического развития Российской Федерации (<https://www.economy.gov.ru/>)

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/>)

- Иные информационные ресурсы - периодическими издания

ТАСС (<https://tass.ru/>)

РИА НОВОСТИ (<https://ria.ru/>)

Коммерсантъ (<https://www.kommersant.ru/>)

RT (<https://rt.com/>)

- Информационные поисковые системы

Яндекс (<https://ya.ru/>)

MAIL.RU (<https://www.mail.ru/>)