

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Организация и методика проведения налоговых проверок» является частью общепрофессионального модуля дисциплин подготовки студентов по специальности 38.05.01-Экономическая безопасность.

Дисциплина реализуется кафедрой экономики и управления.

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся теоретических, методологических и методических основ проведения налоговых проверок, а также приобретение необходимых навыков их организации и оформления результатов.

В рамках изучения дисциплины «Организация и методика проведения налоговых проверок» перед студентами ставятся следующие задачи: ознакомление обучающихся с методологическими основами проведения налогового контроля; ознакомление обучающихся с положениями Налогового Кодекса, законодательными актами, нормативными актами Минфина РФ и ФНС, регламентирующими порядок проведения контрольных мероприятий; изучение процедуры проведения налоговых проверок и оформления результатов; рассмотрение специфики проведения проверок исчисления и уплаты отдельных налогов; приобретения практических навыков проверки финансово-хозяйственной деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность:

ПК-10 Способен планировать, организовывать и проводить проверки финансово-хозяйственной деятельности экономических субъектов, используя современные методы осуществления контроля, разрабатывать регламенты внутреннего контроля и аудита в целях обеспечения экономической безопасности;

ПК-15 Способен использовать знания основ и методик проведения экономической экспертизы при производстве судебно-экономических экспертиз, финансовых расследований, арбитражных и налоговых споров.

В результате изучения дисциплины «Экономическая безопасность государства и регионов» обучающийся готовится к освоению трудовых функций:

Профессиональный стандарт «08.010. Внутренний аудитор»

Трудовая функция С.7. Методическое сопровождение деятельности службы внутреннего аудита

Профессиональный стандарт «08.018. Специалист по управлению рисками»

Трудовая функция Е.8. Стратегическое регулирование, контроль и аудит процесса управления рисками

Профессиональный стандарт «08.021. Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма)»

Трудовая функция В/02.7. Анализ материалов финансовых расследований, схем отмывания преступных доходов в целях ПОД/ФТ

Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для:

- формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач.

- формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости;

- формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.

Разделы дисциплины:

1. Экономические и правовые основы налогового контроля
2. Организация и методика проведения камеральных проверок
3. Организация и методика проведения выездных проверок

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (17 часов), практические (34 часа) занятия и 57 часов самостоятельной работы студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тематического тестирования, а также решение ситуационных задач, промежуточный контроль в форме тестирования и итоговый контроль в форме тестирования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

