

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Линник Оксана Владимировна

Должность: Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ

Дата подписания: 13.10.2023 14:08:03

Уникальный программный ключ:

d85fa2f259a0915da9b08299985891736420181f

Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Снежинский физико-технический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(СФТИ НИЯУ МИФИ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя по учебной
и научно-методической работе

_____ П.О.Румянцев

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация и методика проведения налоговых проверок

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность) 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация «Экономист»

Квалификация (степень) выпускника _____ Специалист _____

Форма обучения _____ очная _____

г. Снежинск

2022 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения учебной дисциплины «Организация и методика проведения налоговых проверок» состоит в изучение теоретических и методологических основ и механизма налогового контроля, формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в сфере организации и методики налогового контроля для использования этих знаний в научной и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых теоретических знаний в области организации и методики налоговых проверок;
- приобретения обучающимися знаний о содержании процессов налогового контроля;
- углубление знаний по налогообложению организаций и физических лиц;
- приобретение обучающимися знаний и умений по применению методов и инструментов налогового контроля;
- формирование у обучающихся навыков по организации и методике проведения налоговых проверок на основе действующего налогового законодательства.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Организация и методика проведения налоговых проверок» относится к Блоку 1 Профессионального модуля рабочего учебного плана специальности 38. 05. 01. «Организация и методика проведения налоговых проверок» и изучается на пятом курсе в девятом семестре.

3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

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-11 С способен анализировать результаты контроля, оценивать эффективность систем внутреннего контроля и аудита, эффективность разработанных менеджментом контрольных процедур для устранения выявленных недостатков.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 кредитов, 108 часов.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Нед е л и	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Текущий контроль успеваемости (неделя, форма)	Аттестация раздела (неделя, форма)	Максимальный балл за раздел *
			Лекции	Практ. занятия/ семинары	Лаб. работы			
<u>9</u> семестр								
1	Тема 1. Организационно-правовые основы деятельности налоговых органов при реализации своих полномочий по подготовке и проведению налоговых проверок	2	5		-			
2	Тема 2. Методы и мероприятия налогового контроля, используемые при проведении налоговых проверок	3	5		-			
3	Тема 3. Основы организации камеральных налоговых проверок	2	5		-			
4	Тема 4. Порядок проведения камеральных налоговых проверок	2	5		-			
5	Тема 5. Планирование и подготовка выездных налоговых проверок	3	5		-			
6	Тема 6. Организационно-правовые основы проведения выездных налоговых	3	6		-			

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Недели	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Текущий контроль успеваемости (неделя, форма)	Аттестация раздела (неделя, форма)	Максимальный балл за раздел *
			Лекции	Практ. занятия/ семинары	Лаб. работы			
	проверок							
7	Тема 7. Порядок проведения выездных налоговых проверок	3	5		-			
...	Экзамен							0 - 50
	Итого за <u>6</u> семестр:							100

* 100 баллов за семестр, включая зачет или экзамен.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

IT — методы:

- практические/семинарские занятия — 36 часов;
- самостоятельная работа студентов — 27 часов.

Исследовательский метод — работа над домашним заданием.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлены в фонде оценочных средств.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Налоговый контроль. Налоговые проверки [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистратуры / под ред. О. В. Болтиновой, Ю. К. Цареградской. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2019. - 160 с.

2. Аронов А. В. Налоговая политика и налоговое администрирование [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.В. Аронов, В.А. Кашин. - Москва : Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 544 с.

3. Грундел Л. П. Налоговое регулирование трансфертного ценообразования в России [Электронный ресурс]: учебник / Л.П. Грундел, Н.И. Малис. - Москва: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 256 с.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория №201, оснащенная экраном, проектором и компьютером.