

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Оптимизация налогообложения»
38.04.01 «Экономика» (степень – магистр)
профиль «Экономическая безопасность организации»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: исследование теоретических основ и механизма прогнозирования, планирования и администрирования в налогообложении на макро- и микроуровнях, изучение содержания понятий и основ налоговой оптимизации на государственном и корпоративном уровне, формирование знаний экономико-правовых аспектов оптимизации налогообложения в компаниях и основных положений налогового законодательства Российской Федерации.

Задачи освоения дисциплины:

1. ознакомление студентов с методологическими основами налогового планирования и налогового прогнозирования с учетом специфики коммерческих организаций;
2. ознакомление с основными методами налоговой оптимизации;
3. овладение навыками разработки системы мер по обеспечению оптимального налогового бремени;
4. изучение налоговых споров о защите прав налогоплательщиков по поводу законной оптимизации налогообложения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Оптимизация налогообложения» входит в блок дисциплин Б1.В.ДВ.02.01 (по выбору) учебного плана. Дисциплина «Оптимизация налогообложения» реализуется во втором семестре.

По очной форме обучения данная дисциплина проводится в том же семестре, как и дисциплины: Цифровые технологии и информационная безопасность организации, Эконометрика, Налоговое планирование и администрирование, Внутренний аудит, Технологическая безопасность, Проектная деятельность, Научно-исследовательская работа (получение навыков проектной деятельности).

Прохождению дисциплины «Оптимизация налогообложения» предшествуют: Правовые основы обеспечения экономической безопасности, Экономическая безопасность организации, Цифровая экономика, Ознакомительная практика.

Прохождение дисциплины «Оптимизация налогообложения» формирует необходимые компетенции для прохождения: Национальная и региональная экономическая безопасность, Анализ отраслевых рынков и конкурентная политика, Кадровая безопасность компании/ Кадровое обеспечение предприятия, Мониторинг и диагностика экономической безопасности/ Финансовый консалтинг, Управление инвестиционными проектами, Контроллинг и управленческий учет на предприятии/ Управление затратами, Финансовая безопасность организации, Практика по профилю профессиональной деятельности, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

По заочной форме обучения данная дисциплина проводится в том же семестре, как и дисциплины: Эконометрика, Цифровая экономика, Налоговое планирование и администрирование, Внутренний аудит, Анализ отраслевых рынков и конкурентная политика.

Прохождению дисциплины «Оптимизация налогообложения» предшествуют: Правовые основы обеспечения экономической безопасности, Экономическая безопасность организации, Цифровые технологии и информационная безопасность организации, Озна-

комительная практика.

Прохождение дисциплины «Оптимизация налогообложения» формирует необходимые компетенции для прохождения: Технологическая безопасность, Проектная деятельность, Научно-исследовательская работа (получение навыков проектной деятельности), Национальная и региональная экономическая безопасность, Анализ отраслевых рынков и конкурентная политика, Кадровая безопасность компании/ Кадровое обеспечение предприятия, Мониторинг и диагностика экономической безопасности/ Финансовый консалтинг, Управление инвестиционными проектами, Контроллинг и управленческий учет на предприятии/ Управление затратами, Финансовая безопасность организации, Практика по профилю профессиональной деятельности, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ПК – 1 Способен к организации и контролю экономической безопасности организации</p>	<p>Знает: - ИД-1пк1 теорию и современную практику формирования и функционирования экономического субъекта; Умеет: - ИД-2пк1 оценивать соответствие работы системы внутреннего контроля действующей нормативной базе; Владеет: - ИД-3пк1 навыками оценки соответствия результатов общим принципам, целям системы управления экономического субъекта;</p>
<p>ПК-3 Способен формировать систему анализа хозяйственной деятельности, проводить внутренний контроль и управлять рисками организации</p>	<p>Знает: - ИД-1пк3 Стратегические и оперативные цели и задачи системы налогового планирования; ИД-1.1пк3 - Методы разработки, оценки и управления <i>налоговой оптимизации в компании</i>; Умеет - ИД-2пк3 Вырабатывать рекомендации по принятию решений в области <i>налогового планирования</i>; - ИД-2.1пк3 Определять ключевые показатели эффективности деятельности экономического субъекта; Владеет - ИД-3пк3 Навыками <i>по определению целей и задач в соответствии со стратегическими целями организации</i></p>

	- ИД-3.1пк3 Навыками оперативного и тактического управления в области <i>обеспечения оптимального налогового бремени</i> ;
ПК – 5 Способен управлять процессом внутреннего аудита в целях обеспечения экономической безопасности организации	Знать: - ИД-1пк5 Принципы организации и порядок функционирования бизнеса (вид деятельности), бизнес-модели, процессов и процедур организации; Умеет - ИД-2пк5 Мыслить системно, анализировать и оценивать информацию, выявлять причинно-следственные связи, делать объективные выводы и расставлять приоритеты для дальнейших планов; Владеет - ИД-3пк5 Навыками разработки системы мер по обеспечению оптимального налогового бремени;

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, семинарские и практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (разбор проблемных ситуаций).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); решение практических заданий; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: опрос, тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.