

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«НАЛОГОВЫЙ УЧЕТ»

38.03.01 Экономика / Бухгалтерский учет

6

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Налоговый учет» является создание у студентов представления о теоретических и практических аспектах формирования информации о налогооблагаемых показателях как объектах налогового учета.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Налоговый учет» относится к вариативной части.

Пререквизиты дисциплины: «Финансы»; «Учет на предприятиях малого бизнеса»; «Основы бухгалтерского учета», «Финансовый анализ».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-4 способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

ПК-6 способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты,

ПК-10 способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Цели, задачи и принципы формирования информации о налогооблагаемых показателях (НОП) в налоговом учете

Тема 2. Порядок формирования учета НОП по налогу на добавленную стоимость

Тема 3. Порядок формирования учета НОП по налогу на имущество организаций

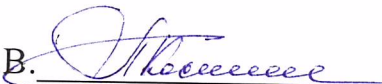
Тема 4. Порядок формирования учета НОП по налогу на доходы физических лиц

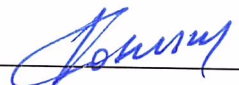
Тема 5. Порядок формирования учета НОП по налогу на прибыль организаций


Тема 6. Порядок формирования учета НОП по специальным режимам

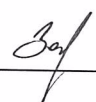
5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - зачет
экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 3

Составитель: доцент кафедры ЭИиФ Косинец Т.В. 

Заведующий кафедрой ЭИиФ О.А.Доничев 
название кафедры ИО, подпись

Председатель
учебно-методической комиссии направления 38.03.01 П.Н.Захаров
ФИО

подпись

Директор института Экономики и Менеджмента П.Н.Захаров

подпись

