

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:04:55
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:
Руководитель ООП:
Соломаха Г.М.
«1» июля 2019 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ И АНАЛИЗ

Направление подготовки
09.04.03 - Прикладная информатика

Профиль
Прикладная информатика в аналитической экономике

Для студентов 2 курса магистратуры

Форма обучения
Очная

Составители:
к.э.н., доцент А.А. Смородова

Тверь 2019

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Управленческий учет и анализ» изучение современных методов организации управленческого учета и анализа по основе законодательства РФ и зарубежного опыта.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических и практических знаний по методологии бухгалтерского управленческого учета и составлению управленческой отчетности;
- овладение современными подходами к организации системы управленческого учета, являющейся основой для создания стратегического лидерства в отрасли и постоянного роста капитализации организации;
- приобретение и использование навыков экономического анализа в управлении затратами предприятия;
- приобретение навыков принятия правильных решений при определении оптимальных вариантов управленческих решений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к разделу «Профессиональный» элективные дисциплины 3, части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Студент должен иметь представление о бухгалтерском учете и налогообложении предприятий; знать состав финансов предприятия и источники их формирования.

Полученные по дисциплине знания являются базой для изучения дисциплины «Экономический анализ».

3. Объем дисциплины: 5 зачетных единиц, 180 академических часов, в том числе: контактная аудиторная работа: лекции 0 часов, практические занятия 45 часов,

самостоятельная работа: 135 часов, в том числе контроль 36.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результатами освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен использовать и развивать методы научных исследований и инструментарий в	ПК-1.1Выявляет и формализует требования к информационным системам конкретного назначения, обеспечивающим информатизацию экономических

<p>области проектирования и управления информационными системами в экономике</p>	<p>процессов организаций и предприятий различного уровня ПК-1.2 Проводит формальную постановку прикладных задач макро и микроэкономики и задач разработки прикладного алгоритмического обеспечения информационных систем в экономике ПК-1.3 Предлагает и реализует метод решения задач в области проектирования и управления информационными системами в экономике ПК-1.4 Осуществляет аттестацию результатов научных исследований с использованием математического моделирования исследуемых задач</p>
<p>ПК-3 Способен адаптировать и развивать современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС</p>	<p>ПК-3.1 Проводит декомпозицию процесса автоматизации и информатизации прикладной задачи ПК-3.2 Решает отдельные подзадачи декомпозированного процесса автоматизации и информатизации ПК-3.3 Проектирует архитектуру программного обеспечения прикладной ИС</p>

5. Форма промежуточной аттестации - зачет, 1 семестр.

6. Язык преподавания русский.