

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:49
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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



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

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

МЕТОДЫ АНТИМОНОПОЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Профиль

09.04.03 - Прикладная информатика

Программа магистратуры

Прикладная информатика в аналитической экономике

Для студентов 2 курса магистратуры

Форма обучения

Очная

Составитель:

к.э.н., доцент А.А. Смородова

Тверь 2019

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование представления о сущности и необходимости антимонопольного регулирования макроэкономики.

Задачами курса являются:

- изучение проблем причин и сущности монополизации экономики России, ЕС, США;
- раскрытие основных путей и тенденций в антимонопольном регулировании;
- сравнительный анализ систем антимонопольного права в развитых странах мира; изучение отечественного антимонопольного законодательства;
- ознакомление слушателей с основными проблемами применения антимонопольного права в практике работы Федеральной антимонопольной службы РФ (ФАС) и его территориальных органов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина к части, формируемой участниками образовательных отношений блока «Профессиональный», относится к курсам по выбору. Для ее изучения студент должен иметь представление об основных способах регулирования экономики; знать основы микро- и макроэкономики.

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

3. Объем дисциплины: 6 зачетных единиц, 216 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 0 часов, практические занятия 45 часов,

самостоятельная работа: 171 час, 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 области проектирования и управления информационными системами в экономике	ПК-1.1Выявляет и формализует требования к информационным системам конкретного назначения, обеспечивающим информатизацию экономических процессов организаций и предприятий различного уровня ПК-1.2Проводит формальную постановку прикладных задач макро и микроэкономики и задач разработки прикладного алгоритмического обеспечения информационных систем в экономике

	<p>ПК-1.3 Предлагает и реализует метод решения задач в области проектирования и управления информационными системами в экономике</p> <p>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</p> <p>ПК-3.2 Решает отдельные подзадачи декомпозированного процесса автоматизации и информатизации</p> <p>ПК-3.3 Проектирует архитектуру программного обеспечения прикладной ИС</p>

5. Форма промежуточной аттестации - экзамен, 3 семестр.

6. Язык преподавания русский.