

Аннотация дисциплины «Статистика финансов»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Цель освоения дисциплины

Основной целью курса «Статистика финансов» является формирование у обучающихся глубокого понимания сущности количественной и качественной оценки финансово-экономических процессов, овладения умениями применять основные методы организации сбора и обработки массовых данных о процессах в финансовой сфере, овладения практическими навыками аналитической оценки массовых явлений и процессов в финансовой сфере. Существенным компонентом изучения курса «Статистика финансов» является формирование у обучающихся навыков самостоятельного анализа проблем финансово-кредитного характера.

Задачи дисциплины

- теоретическое освоение обучающимися фундаментальных знаний о количественной и качественной оценке массовых финансово-экономических процессов;
- осознание основных тенденций развития наблюдения финансово-экономических массовых процессов и навыков их анализа на основе полученных знаний;
- освоение обучающимися базового понятийного аппарата статистического наблюдения, изучение терминов и категорий, имеющих методологическое значение для успешного овладения знаниями статистики финансов;
- приобретение навыков работы с нормативно-законодательной базой;
- понимание проблем массовых процессов и явлений в финансовой сфере, способа их решения с учетом критериев их эффективности в условиях глобализации;
- овладение культурой экономического мышления, выработки умения оформлять его результаты в практической работе и межкультурном общении;
- формирование способности критически оценить результаты статистической обработки массовых данных, формирование выводов и разработка рекомендаций по повышению эффективности и финансовой стабильности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Статистика финансов» относится к вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Поставленные цели и задачи могут быть реализованы только при условии обращения к данным других наук. Освоение понятийного аппарата, понимание тенденции развития методологии о количественной и качественной оценке массовых финансово-экономических процессов невозможно без обращения к основам экономической теории и статистики. Дисциплина «Статистика финансов» базируется на знаниях, полученных в рамках курса «Общая экономическая теория», «Макроэкономика», «Финансы», «Финансовая математика», «Статистика».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-2	способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующего субъекта	- способы сбора и обработки данных; - методики расчета статистики финансов; - особенности применения экономических знаний в различных сферах деятельности	- собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов; - выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей; - собирать, анализировать и интерпретировать необходимую информацию, содержащуюся в различных формах отчетности и прочих отечественных и зарубежных источниках	- терминологией по актуальным проблемам развития статистики финансов; - навыками сбора и обработки необходимых данных; - навыками выбора и применения инструментальных средств для обработки данных
2	ПК-6	способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменений социально-экономических показателей	- методы статистического анализа, необходимых для решения поставленных экономических задач	- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о финансовых явлениях и процессах; - собирать и обрабатывать данные с помощью различных статистических методов	- навыками статистического анализа и интерпретации информации, содержащейся в различных отечественных и зарубежных источниках; - навыками выявления тенденций в развитии финансовых процессов; - навыками интерпретации

					полученных в процессе статистического анализа результатов и формулирования выводов и рекомендаций
--	--	--	--	--	---

Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия тематическим планом не предусмотрены.

Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы тематическим планом не предусмотрены.

Основная литература:

1. Малых, Н.И. Статистика в 2 т. Том. Социально-экономическая статистика[Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата/ Н.И. Малых. – М.: Издательство Юрайт, 2017. - 473 с. URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/657B9186-D3EC-4242-9468-5C8BD873E248#page/2>

2. Статистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / под ред. В.С. Мхитарьяна. – М.: Издательство Юрайт, 2017. - 464 с. URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/128015F1-D253-44DB-9752-91E2E2C5D643#page/2>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань», «Юрайт» и др.

Автор Егорова Л.А.