

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»
Экономический факультет



УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
качеству образования –
первый проректор

Иванов А.Г.

« 27 » марта 2014 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.06.01 СТАТИСТИКА ФИНАНСОВ**

Направление 38.03.01 Экономика

Профиль Финансы и кредит

Программа подготовки Академическая

Форма обучения Заочная

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Краснодар 2014

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Статистика финансов» - сформировать способность на основе нормативно-правовой базы и типовых методиках рассчитывать показатели, характеризующие финансовую деятельность хозяйствующих субъектов, а также навыки анализа и интерпретации результатов расчётов.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие основные задачи:

- изучить типовые методики и действующую нормативно-правовую базу, регламентирующие расчёты экономических и социально-экономических статистических показателей в сфере финансов;

- получить навыки расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих финансовую деятельность предприятий и организаций на микро- и макроэкономических уровнях;

- выработать умение формулировать выводы по результатам вычислений, давать интерпретацию полученных статистических показателей с точки зрения отечественной и зарубежной статистики финансов;

- научиться использовать результаты статистического анализа для прогнозирования и выявления тенденций изменения социально-экономических показателей в сфере финансов.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Статистика финансов» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины» в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки бакалавриата «Экономика».

Изучение статистики финансов предполагает связь с основными понятиями и инструментами таких дисциплин как теория статистики, социально-экономическая статистика, общая экономическая теория, корпоративные финансы и бухгалтерский учёт.

Знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Статистика финансов», могут быть использованы в дальнейшем при рассмотрении вопросов в рамках таких дисциплин как «Государственные и муниципальные финансы», «Управление финансами кредитных организаций», «Методы финансово-кредитных расчётов», а также при выполнении научно-исследовательской работы, прохождении производственной практики и подготовке выпускной квалификационной работы.

1.3 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-2, ПК-6)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-2	Способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствую-	типовыe мето- дики и дей- ствующую нормативно- правовую базу, используемые для расчёта статистических показателей, характеризу-	адаптировать основные приёмы и методы теории статистики для изучения экономических и социаль-но- экономических показателей, ха-	практически- ми навыками вычисления абсолютных и относи-тельных статистических показателей и их интерпре-тации для ха-

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её ча- сти)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		щих субъектов	ющих деятельность хозяйствующих субъектов в сфере финансов	рактеризующих массовые явления и процессы в сфере финансов	рактеристики деятельности хозяйствующих субъектов в сфере финансов
2	ПК-6	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	основные источники отечественной и зарубежной статистики для формирования информационной базы анализа социально-экономических явлений и процессов, в том числе в сфере финансов	анализировать и давать интерпретацию результатов статистических вычислений	практическими навыками выявления с помощью методов статистики основных тенденций изменения социально-экономических показателей, в том числе в сфере финансов

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 5 (часы)
Контактная работа, в том числе:		
Аудиторные занятия (всего):	8	8
Занятия лекционного типа	4	4
Практические занятия	4	4
Иная контактная работа (ИКР)		
Промежуточная аттестация	0,2	0,2
Самостоятельная работа (СР) (всего)	60	60
выполнение домашних заданий в виде расчётных заданий (РЗ)	10	10
подготовка к текущей аттестации	10	10
подготовка докладов для дискуссии (ДД)	10	10
подготовка к промежуточной аттестации (зачёту)	30	30
Контроль	3,8	3,8

Общая трудоёмкость	час	72	72
	в том числе контактная работа	8,2	8,2
	зач. ед.	2	2

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Всего	Количество часов		
			Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	СР
1	2	3	4	5	6
1.	Введение в дисциплину «Статистика финансов»	12	1	1	10
2.	Статистика финансовых предприятий и организаций	24	2	2	20
3.	Статистика государственных финансов	32	1	1	30
<i>Итого:</i>			4	4	60

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Введение в дисциплину «Статистика финансов»	Предмет, метод и задачи статистики финансов. Типовые методики и действующая нормативно-правовая база, регламентирующие расчёты экономических и социально-экономических статистических показателей в сфере финансов	Контрольные вопросы (КВ)
2.	Статистика финансовых предприятий и организаций	Статистические показатели финансовых результатов в промышленности, сельском хозяйстве и строительстве. Статистические показатели финансовых результатов в банковских учреждениях. Показатели финансовых результатов акционерных предприятий. Прибыль от реализации товаров (торговая прибыль) и прибыль, полученная от всех видов деятельности торгового предприятия (прибыль до налогообложения). Анализ и интерпретация данных отечественной и зарубежной статистики социально-экономических процессов и явлений в сфере финансов.	КВ
3.	Статистика государственных финансов	Основные задачи статистики госбюджета. Анализ исполнения госбюджета по доходам и расходам. Статистика налогообложения и класси-	КВ

		<p>ификации налогов. Показатели статистики налогообложения.</p> <p>Понятие и сущность цен и инфляции. Классификация цен по сферам товарного обращения, по способу отражения транспортных расходов, по формам продаж, по степени регулирования, по степени устойчивости во времени.</p> <p>Система показателей статистики цен. Методы расчёта и анализа уровня и структуры цен. Индивидуальный (однотоварный) уровень цен. Средняя цена. Структура цены. Методы оценки уровня и динамики инфляции.</p> <p>Использование данных статистических расчётов для выявления тенденции изменения социально-экономических показателей в сфере финансов.</p>	
--	--	---	--

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
		1	2
1.	Введение в дисциплину «Статистика финансов»	Практика использования типовых методик и действующей нормативно-правовой база, регламентирующих расчёты экономических и социально-экономических статистических показателей в сфере финансов	Расчётное задание (РЗ) Доклад для дискуссии (ДД)*
2.	Статистика финансов предприятий и организаций	Расчёт статистических показателей финансовых результатов в банковских учреждениях. Вычисление показателей финансовых результатов акционерных предприятий. Статистическое изучение сберегательного дела. Средний размер вклада. Средний срок хранения вкладов и число оборотов вкладов за период. Показатели прилива и оседания вкладов. Прибыль от реализации товаров (торговая прибыль) и прибыль, полученная от всех видов деятельности торгового предприятия (прибыль до налогообложения). Издержки обращения и влияющие на этот показатель факторы: уровень торговых наценок, относительный уровень издержек обращения, размер розничного товарооборота и структура товарооборота. Уровень рентабельности продаж в товарном обращении и влияющие на него факторы. Факторы, влияющие на прибыль до налогообложения торгового предприятия. Индекс уровня издержек обращения. Сравнительный анализ и интерпретация дан-	PЗ ДД

		ных отечественной и зарубежной статистики социально-экономических процессов и явлений в сфере финансов.	
3.	Статистика государственных финансов	<p>Анализ исполнения госбюджета по доходам и расходам.</p> <p>Вычисление показателей статистики налогообложения.</p> <p>Денежные агрегаты. Оценка значимости отдельных денежных параметров в общем изменении денежной массы.</p> <p>Купюрное строение денежной массы. Средняя купюрность.</p> <p>Показатели обращения денежной массы. Количество оборотов денег (скорость обращения) и продолжительность одного оборота денежной массы. Изучение факторов, влияющих на количество оборотов денег.</p> <p>Расчёт и анализ уровня и структуры цен. Индивидуальный (однотоварный) уровень цен. Средняя цена.</p> <p>Оценка уровня и динамики инфляции.</p> <p>Использование данных статистических расчётов для выявления тенденции изменения социально-экономических показателей в сфере финансов.</p>	PЗ ДД

* - по выбору студента по одной из тем

2.3.3 Лабораторные занятия - не предусмотрены

2.3.4 Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид самостоятельной работы (СР)	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
		1	2	3	
1.	Выполнение домашних заданий в виде расчётных заданий (РЗ)	1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся/Составитель – Аретова Е.В. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya . 2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий/Составитель – Литвинский К.О. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya .			
2.	Подготовка к текущей аттестации	1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся/Составитель – Аретова Е.В. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya .			

		2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий/Составитель – Литвинский К.О. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya .
3.	Подготовка до-кладов для дис-куссии (ДД)	1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся/Составитель – Аретова Е.В. Утверждены на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya .
4.	Подготовка к промежуточной аттестации (зачёту)	1. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утв. на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya . 2. Методические указания по выполнению расчетно-графических заданий. Утв. на заседании Совета экономического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г. https://www.kubsu.ru/ru/econ/metodicheskie-ukazaniya .

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины лекции, практические занятия и консультации являются ведущими формами обучения в рамках лекционно-семинарской образовательной технологии.

Лекции излагаются в виде презентации с использованием мультимедийной аппаратуры. Данные материалы в электронной форме передаются студентам.

Основной целью практических занятий является разбор результатов выполнения расчётных заданий. Дополнительной целью практических занятий является контроль усвоения пройденного материала. На практических занятиях также осуществляется проверка выполнения домашних заданий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при освоении дисциплины в учебном процессе используются активные и интерактивные (взаимодействующие) формы проведения занятий. При реализации различных видов учебной работы (лекций и практических занятий) используются следующие образовательные технологии:

- лекция-визуализация;
- опрос;
- задачи;

- дискуссия.

В сочетании с внеаудиторной работой они создают дополнительные условия формирования и развития требуемых компетенций обучающихся, поскольку позволяют обеспечить активное взаимодействие всех участников. Эти методы способствуют личностно-ориентированному подходу.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для визуализации учебного процесса на лекциях и практических занятиях предполагается использование мультимедийного проектора (презентации Microsoft PowerPoint).

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Примеры контрольных вопросов (КВ) по разделу 1 «Введение в дисциплину «Статистика финансов» (ПК-2, ПК-6)

1. Как связана статистика финансов с другими структурными элементами статистической науки?

2. Какие типовые методики и действующие нормативно-правовые документы регламентируют расчёты экономических и социально-экономических статистических показателей в сфере финансов?

Примеры расчётных заданий (РЗ) по разделу 2 «Статистика финансов предприятий и организаций» (ПК-2, ПК-6)

Задание 1.

Филиал банка	Прибыль, тыс. руб.		Сумма расходов, тыс. руб.	
	Базисный период	Текущий период	Базисный период	Текущий период
Северный	1600	1400	25500	22800
Южный	3000	3200	35700	36400

Определить, как изменилась средняя рентабельность услуг (в целом по двум филиалам банка) в абсолютном и в относительном выражении за счет изменения:

- рентабельности банковских услуг в филиалах
- суммы расходов филиалов банка.

Дайте интерпретацию полученным результатам расчётов.

Задание 2. По следующим данным определить, как в абсолютном выражении изменились средние остатки кредита за полугодие за счет:

- длительности пользования кредитом;
- однодневного оборота по погашению кредита.

Показатель	1 полугодие	2 полугодие
Средние остатки кредита, т.р.	9300	7600
Количество оборота кредита	7	5

Используйте данные статистических расчётов для выявления тенденции изменения социально-экономических показателей кредитной организации.

Задание 3. Имеются следующие данные по банку, руб.:

Месяц	Остаток вкладов на начало месяца	Оборот по выдаче вкладов
Январь	500 100	50 800
Февраль	510 200	54 200
Март	530 700	51 300
Апрель	540 000	52 200
Май	580 000	55 000
Июнь	700 000	50 900

Июль	703 200	53 100
------	---------	--------

Рассчитать: 1) срок хранения вкладов в I и II кварталах;
2) число оборотов вкладов в I и II кварталах.

Полный комплект практических заданий и задач представлен в учебно-методическом пособии Бабенко, И.В., Пенюголова, А.В. Статистика: теория, примеры и задачи. – Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2016. – 308 с.

Примерные темы докладов для дискуссии (ДД) по разделу 3 «Статистика государственных финансов» (ПК-2, ПК-6)

1. *Методы выявления тенденции изменения социально-экономических показателей в сфере государственных финансов.* Вопросы для дискуссии: Что является методической основой выявления тенденций изменения социально-экономических явлений, связанных с государственными финансами? Что является информационной базой статистики государственных финансов? Для чего используются результаты выявления тенденции изменения социально-экономических показателей на макроэкономическом уровне?
2. *Показатели статистики налогообложения в зарубежной статистике.* Вопросы для дискуссии: В чём отличие отечественной и зарубежной практики формирования информационной базы для анализа показателей, характеризующих состояние налоговой службы? Какие показатели используются в странах ЕС и США для изучения статистики налогообложения? Каковы особенности анализа и интерпретации результатов анализа данных зарубежной статистики?
3. *Взаимосвязь показателей в микро- и макроэкономической статистики.* Вопросы для дискуссии: Каким образом происходит агрегирование показателей предприятий и организаций в показатели макроэкономической статистики? Как оценить возможные ошибки, связанные с агрегированием статистической информации?

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

ВОПРОСЫ к зачёту по дисциплине «Статистика финансов»

1. Типовые методики и действующая нормативно-правовая база, регламентирующие расчёты экономических и социально-экономических статистических показателей в сфере финансов
2. Статистические показатели финансовых результатов нефинансовых корпораций и организаций (прибыль от реализации, прибыль до налогообложения, налогооблагаемая прибыль и чистая прибыль).
3. Показатели рентабельности нефинансовых корпораций и организаций.
4. Изучение факторов, влияющих на рентабельность продукции.
5. Изучение среднего уровня рентабельности с помощью индексов.
6. Статистические показатели финансовых результатов финансовых корпораций и организаций.
7. Изучение среднего уровня рентабельности банковских услуг с помощью индексов.
8. Показатели оборачиваемости денежных средств в банковских учреждениях.
9. Сумма прибыли на одну акцию и влияющие на этот показатель факторы.
10. Отдача акционерного капитала и влияющие на этот показатель факторы.
11. Уровень прибыльности всех активов акционерного общества и влияющие на этот показатели факторы.
12. Доля чистой прибыли в объёме реализации акционерного общества и влияющие на этот показатели факторы.
13. Показатели уровня оборачиваемости кредита.
14. Изучение средней длительности пользования кредитом с помощью индексов.

15. Изучение среднего количества оборотов кредита с помощью индексов.
16. Факторы, влияющие на совокупную оборачиваемость оборотных средств.
17. Изучение среднего размера вклада с помощью индексов.
18. Показатели оборачиваемости средств во вкладах.
19. Показатели эффективности операций по приёму и выдаче вкладов.
20. Использование данных статистических расчётов для выявления тенденции изменения социально-экономических показателей в сфере финансов.
21. Показатели прибыли торговых организаций.
22. Изучение динамики уровня издержек обращения с помощью индексов.
23. Показатели рентабельности торговых организаций.
24. Показатели эффективности использования товарных запасов.
25. Сравнительный анализ и интерпретация данных отечественной и зарубежной статистики социально-экономических процессов и явлений в сфере финансов.
26. Изучение уровня цен и динамики среднего уровня цен.
27. Методы оценки уровня и динамики инфляции (индекс потребительских цен, дефлятор валового внутреннего продукта).
28. Определение общей массы денег в обращении, денежные агрегаты.
29. Купюрное строение денежной массы.
30. Показатели обращения денежной массы (скорость обращения, продолжительность одного оборота денежной массы).

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Саблина. Е.А. Статистика финансов: учебное пособие. – М.: ИНФРА-М, 2014. 288 с. – Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=434768.
2. Социально-экономическая статистика: учебник/под ред. В.В.Ковалёва, Т.О.Дюкиной. СПб.: Изд-во С.-Петербургского госуниверситета, 2014. – 328 с. - Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=941162.
3. Экономическая статистика. Практикум: учебное пособие/ Ю.Н.Иванов, Г.Л.Громыко, А.Н. Воробьёв и др., под ред. Ю.Н.Иванова. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 176 с. - Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=952160.
4. Экономическая статистика: учебник/под ред. Ю.Н.Иванова. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 584 с. – Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=952161.

5.2 Дополнительная литература

1. Бабенко, И.В., Пенюгалова, А.В. Статистика: теория, примеры и задачи (учебно-методическое пособие). – Краснодар: Кубанский госуниверситет, 2016. – 308 с.
2. Батракова, Л.Г. Социально-экономическая статистика: учебник – Москва: Логос, 2013. – 480 с. - Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=468147.
3. Бережной, В.И., Багдай, О.Б., Бережная, О.В., Киселёва, О.А. Статистика в примерах и задачах: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2016. - 288 с. - Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=502176.
4. Иода, Е.В. Статистика: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2012. – 303 с. – Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=260143.
5. Мелкумов, Я.С. Социально-экономическая статистика: учебное пособие. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 186 с. – Режим доступа: znanium.com/bookread2.php?book=912522.

5.3. Периодические издания: журналы «Вопросы статистики», «Экономика, статистика и информатика»

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики

www.statistika.ru - Портал статистических данных

www.krsdstat.gks.ru - Управление Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея

Ресурсы электронных библиотечных систем «Университетская библиотека ONLINE» (<http://www.biblioclub.ru>), издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/view/book>), «Юрайт» (<http://www.biblio-online.ru>) и «ZNANIUM.COM» (<http://www.znanium.com>).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Важной формой познавательного процесса является самостоятельная работа бакалавров. Такая работа должна содействовать более глубокому освоению изучаемого материала, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать обучающихся на умение применять на практике теоретические знания.

Самостоятельная работа предполагает детальное изучение лекционного материала, подготовку к выполнению расчётных заданий в ходе аудиторных практических (семинарских) занятий, определение возможности применения полученных знаний для подготовки тезисов докладов на научно-практические конференции и статей, ознакомление с Интернет-ресурсами по тематике изучаемой дисциплины, а также подготовку к промежуточной аттестации в виде зачёта.

Основной теоретический материал даётся бакалаврам в виде лекций с презентациями.

Доклады для дискуссий студенты подготавливают в ходе самостоятельной работы, для чего используют учебную литературу, научные и аналитические статьи периодических изданий.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

8.1. Перечень информационных технологий

На лекциях и при проведении практических занятий используется мультимедийная презентация в формате PowerPoint по всем темам дисциплины. Консультирование по выполнению домашних заданий осуществляется путём использования личного кабинета преподавателя и студентов.

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

Для успешного освоения дисциплины, студент использует такие программные средства как Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2013 15.0.4569.1506.

8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

Справочно-правовые системы «Гарант» (<http://www.garant.ru>) и «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru>).

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины и оснащенность
Занятия лекционного типа	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016). Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, 4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л,

		5046Л
	Занятия семинарского типа	<p>Аудитории А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, а также аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016).</p> <p>Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н</p>
	Групповые и индивидуальные консультации	Кафедра экономического анализа, статистики и финансов (ауд. 223), ауд. А208Н
	Текущий контроль, промежуточная аттестация	<p>Аудитории, оснащенные презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (Microsoft Office 2016).</p> <p>Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, А208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н</p>
	Самостоятельная работа	<p>Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета</p> <p>Ауд. 213А, 218А, 201Н, 202Н, 203Н, А203Н</p>

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины
«Статистика финансов»
для подготовки бакалавров по направлению
38.03.01 Экономика профиль Финансы и кредит

Дисциплина «Статистика финансов» изучается бакалаврами профиля «Финансы и кредит» в пятом семестре третьего года обучения и предусматривает лекционные и практические занятия, по окончании которых бакалавры сдают зачёт.

Целью дисциплины «Статистика финансов» является обучение методологически правильным, научно обоснованным подходам к количественной оценке массовых явлений и процессов в финансовой сфере.

Содержание представленной рабочей программы соответствуют поставленной цели. Учебный материал разделён в соответствии со стандартом на 7 тем, дополнительное изучение тем предполагается и самостоятельно. Структура и последовательность рассмотрения материала ориентированы на традиционный порядок и практику данной подотрасли статистики.

Статистика финансов относится к числу базовых дисциплин, методологический инструментарий данной дисциплины широко используется в ряде других дисциплин для выполнения количественных оценок различного рода явлений и процессов (методы принятия управлеченческих решений, корпоративные финансы, финансовый менеджмент и другие).

Связь теории и практики статистической науки осуществляется в ходе проведения практических занятий, выполнения расчёто-графических заданий и решения задач. Заявленные компетенции находят своё конкретное выражение в составных частях программы.

Содержание представленной рабочей программы соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, квалификация (степень) - бакалавр. Рабочая программа имеет все необходимые структурные элементы и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент, начальник отдела управления
рискаами АО «Си Ди Би Банк»



Цциашвили С.С.

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины
«Статистика финансов»
для подготовки бакалавров по направлению
38.03.01 Экономика

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено, что обучающиеся бакалавры по направлению «Экономика» профиль «Финансы и кредит» изучают статистику финансов в течение пятого семестра третьего курса. В рамках учебного процесса предусматривается аудиторное обучение: лекции и практические занятия, а также самостоятельная работа.

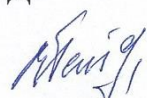
Статистика финансов относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1. Дисциплины основной образовательной программы бакалавриата по направлению «Экономика», а приёмы и методы количественной оценки явлений и процессов разнообразных сторон финансовой сферы находят применение в целом ряде дисциплин, изучаемых бакалаврами. Финансовая статистика позволяет получить аргументированное, объективное подтверждение выводов и прогнозных оценок, даёт возможность формализованного выражения экономических категорий.

Дисциплины «Статистика финансов» состоит из 7 взаимосвязанных тем и предполагает изучение наиболее распространённых подходов к методически правильному измерению проявлений социально-экономической деятельности различных субъектов финансовой сферы. Данный курс является логическим продолжением изучения статистической науки, которая изучалась бакалаврами во втором и третьем семестрах и является углублённым рассмотрением специфических профильных вопросов.

Теоретическая часть дисциплины тесно связана с практикой статистических расчётов, приобретением навыков и опыта обработки разнообразных данных. Компетенции, обозначенные в стандарте, находят отражение в структуре и логике построения дисциплины в программе.

Содержание представленной рабочей программы соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, квалификация (степень) - бакалавр. Рабочая программа имеет все необходимые структурные элементы и может быть использована в учебном процессе.

Рецензент,
кандидат экономических наук,
доцент кафедры бухгалтерского учёта, аудита и АОД
ФГБОУ ВО «КубГУ»

 Гайденко В.В.