Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич Должность директор

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 13.07.2025 15:26:46 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уникальний экономический университет»

8d9b2d75432cebd5b55675845b1efd3d732286**КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ**

СОГЛАСОВАНО

Директор Колледжа бизнеса и

технологий

/ Л.Ф. Пелевина

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной

/ В.Г. Шубаева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.06 Статистика

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Форма обучения - очная

Уровень образования: среднее профессиональное образование (на базе среднего общего образования)

Вид подготовки: базовый

Год набора: 2025

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Разработчик (и): Афанасьева А.А., преподаватель Колледжа бизнеса и технологий ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»

Рецензент: Рябова Е.С., преподаватель Колледжа бизнеса и технологий ФГБОУ ВО «СПбГЭУ»

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии ОПОП по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). Протокол № 6 от 0.9.02 20.45_{Γ} .

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВА-ЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.06 Статистика

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), укрупнённая группа специальностей 38.00.00 Экономика и управление.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки работников по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель дисциплины «Статистика»: формирование теоретических знаний и практических навыков при сборе, обработке и анализе статистических данных.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

собирать и регистрировать статистическую информацию;

проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;

выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;

осуществлять комплексный анализ изучаемых социальноэкономических явлений и процессов, в т.ч. с использованием вычислительной техники

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

предмет, метод и задачи статистики;

общие основы статистической науки;

принципы организации государственной статистики;

современные тенденции развития статистического учета;

основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;

основные формы и виды действующей статистической отчетности;

технику расчета статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления

Бухгалтер должен обладать общими компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

профессиональными компетенциями:

ПК 2.4. Проводить анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 40 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	16
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Консультации	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если	
предусмотрено)	
Итоговая аттестация в форме (указать)	2 сем зачет с оц.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.06 Статистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотре-	Объем часов	Уровень освоения
	ны)		
1	2	3	4
Тема 1. Предмет, ме-	Содержание учебного материала		
тод и задачи стати-	Предмет и задачи статистики. История статистики. Особенности статистической методо-	2	1
стики	логии. Статистическая совокупность. Закон больших чисел. Единицы статистической со-		
	вокупности и вариация признаков.		
Тема 2. Статистиче-	Содержание учебного материала		
ское наблюдение	Статистическое наблюдение, этапы его проведения и осуществление поиска и интерпре-	2	1
	тации информации необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
	Цели и задачи статистического наблюдения. Программа статистического наблюдения.		
	Объекты и единицы статистического наблюдения. Статистический формуляр. Формы и		
	виды статистической отчетности. Статистический момент и срок (период) статистическо-		
	го наблюдения.		
	Практические занятия		
	ПР 1. Разработка программы и организационного плана проведения наблюдения	2	3
Тема 3. Сводка и	Содержание учебного материала		
группировка	Статистическая сводка. Виды сводки по глубине и форме обработки материала, технике	2	1
статистических	выполнения. Программа статистической сводки. Результаты сбора информации и и отра-		
материалов	жение их в статистической сводке. Группировка статистических данных. Виды группиро-		
	вок. Простые и сложные группировки. Факторные и результативные признаки. Перегруп-		
	пировка статистических данных.		
	Практические занятия		
	ПР 2. Проведение сводки и группировки статистических данных	2	3
Тема 4. Способы	Содержание учебного материала		
наглядного	Статистические таблицы. Подлежащее и сказуемое статистической таблицы. Простые,	2	1
представления	групповые и комбинированные статистические таблицы. Правила построения таблиц в	-	-
статистических	статистике. Статистические графики. Элементы статистического графика: графический		
данных	образ, поле графика, пространственные ориентиры, масштабные ориентиры, экспликация		
	графика. Виды графиков по форме графического образа и способу построения.		
	Атрибутивные и вариационные ряды распределения. Элементы вариационного ряда.		

	Дискретные и интервальные вариационные ряды распределения. Графическое		
	изображение рядов распределения: полигон, гистограмма, кумулята и огива.		
	Практические занятия		
	ПР 3. Построение и анализ таблиц и графиков	2	3
Тема 5. Абсолютные и	Содержание учебного материала		
относительные	Индивидуальные и сводные абсолютные показатели. Натуральные, стоимостные и трудо-	2	1
величины и техника	вые единицы измерения абсолютных показателей. Коэффициенты, проценты, промилле в		
их расчета	статистике. Относительные показатели динамики, планового задания, выполнения плана,		
	структуры, координации, интенсивности и сравнения		
	Практические занятия		
	ПР 4. Определение относительных показателей и анализ полученных результатов	2	3
Тема 6. Средние	Содержание учебного материала		
величины и	Степенные средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя квадрати-	2	1
показатели вариации	ческая, средняя гармоническая, средняя хронологическая. Расчет среднего показателя		
	способом моментов. Взвешенные и невзвешенные (простые) средние степенные величи-		
	ны в статистике. Абсолютные показатели вариации: размах вариации, среднее линейное		
	отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение		
	Практические занятия		
	ПР 5. Исчисление средних величин	2	3
Тема 7. Выборочное	Содержание учебного материала		
наблюдение	Бесповторный и повторный отбор. Виды выборки. Генеральная и выборочная совокупно-	2	
	сти. Ошибки выборочного наблюдения. Средняя и предельная ошибки выборки. Распро-		
	странение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность.		
	Практические занятия		
	ПР 6. Ошибки выборочного наблюдения. Корректировка выборки.	2	3
Тема 8.	Содержание учебного материала		
Статистическое	Причинно-следственные связи между явлениями. Качественный анализ изучаемого явле-	2	1
изучение связи между	ния. Построение модели связи. Интерпретация результатов. Функциональная связь и сто-		
явлениями	хастическая зависимость. Прямая и обратная связь. Линейные и нелинейные связи.		
	Практические занятия		
	ПР 7. Изучение связи между признаками.	2	3
Тема 9. Ряды	Содержание учебного материала		
динамики	Виды рядов динамики: моментные и интервальные; абсолютных, относительных и сред-	2	1
	них величин; с равноотстоящими уровнями и неравноотстоящими уровнями во времени.	_	1
	Показатели изменения уровней рядов динамики: базисные, цепные и средние абсолютные		
	токазатель изменения уровней рядов динамики, оазненые, ценные и средние аосолютные		

	приросты, коэффициенты и темпы роста (прироста).		
	Практические занятия		
	ПР 8. Анализ динамики изучаемого явления. Применение различных методов для	2	3
	выявления тенденции развития явления в рядах		
Тема 10. Индексы	Содержание учебного материала		
	Понятие об индексах. Классификация индексов в статистике по степени охвата явления,	2	1
	базе сравнения, форме построения, объекту исследования, составу явления, периоду ис-		
	числения. Индивидуальные и общие индексы. Агрегатный индекс. Средние индексы. Ин-		
	дексы переменного состава, постоянного состава и структурных сдвигов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Индивидуальные и общие индексы. Агрегатные индексы и средние индексы. Индексы	2	3
	переменного состава, постоянного состава и структурных сдвигов.		
Консультации		2	
Всего		40	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Ауд. 2413 Учебная бухгалтерия

Учебная мебель на 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая-1шт.

Компьютер преподавателя Lenovo Intel Core i3-2100 CPU 3.1GHz с монитором Acer V193; Проектор NEC с проекционным экраном Star.

1222 Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Компьютерные столы -15 шт. Стол для совещаний с комплектом стульев на 26 человек. Ноутбук HP Intel(R) Core (TM) 2.7 Hz- 15 шт. МФУ Laser Jet 1132MFP- 2 шт. Проектор SANYO с экраном Media.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

F5	0	Книгообес	спеченность
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ допол- нительная ли- тература	∣ в библ.	Электрон- ные ресурсы
Статистика: учебник / В. В. Глинский, Л. К.	осн		https://
Серга, В. Г. Ионин [и др.]; под ред. В. В.			<u>znanium.ru/</u>
Глинского. — 5-е изд., перераб. и доп. —			catalog/
Москва : ИНФРА-M, 2025. — 372 с. — (Сред-			product/
нее профессиональное образование).			<u>2169870</u>
Долгова, В. Н.	осн		https://
Статистика: учебник и практикум для СПО /			<u>urait.ru/</u>
В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — 3-е изд. —			bcode/560989
Москва : Юрайт, 2025. — 278 с. — (Профес-			
сиональное образование).			
Яковлев, В. Б.	осн		https://
Статистика. Расчеты в Microsoft Excel: учеб-			<u>urait.ru/</u>
ник для СПО / В. Б. Яковлев. — 2-е изд., испр.			bcode/562687
и доп. — Москва : Юрайт, 2025. — 353 с. —			
(Профессиональное образование).			
Мусина, Е. М.	осн		https://
Статистика. Краткий курс лекций и тестовые			<u>znanium.ru/</u>
задания: учебное пособие / Е. М. Мусина. —			catalog/
2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ :			product/
ИНФРА-М, 2024. — 72 с. — (Среднее профес-			<u>2048066</u>
сиональное образование).			
Дмитриева, О. В.	доп		https://
Статистика: учебник для СПО / О. В. Дмитри-			book.ru/
ева. — Москва : КноРус, 2023. — 322 с.			book/947722
Саблина, Е. А.	доп		https://
Статистика финансов: учебное пособие / Е. А.			znanium.com/

Саблина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 288		catalog/
c.		product/
		<u>1181037</u>
Экономическая статистика. Практикум: учеб-	доп	https://
ное пособие / В. Н. Салин, Е. П. Шпаковская,		book.ru/
Т. И. Чинаева [и др.]; под ред. В. Н. Салина,		book/951868
Е. П. Шпаковской. — Москва: КноРус, 2024.		
─ 642 c.		
Статистика (компьютеризированный курс):	доп	https://
учебник / Д. А. Ловцов, М. В. Богданова, А. В.		znanium.ru/
Лобан, Л. С. Паршинцева; под. ред. Д. А. Лов-		catalog/
цова Москва : РГУП, 2020 400 с.		product/
		<u>1689630</u>
Непомнящая, Н. В.	доп	https://
Статистика: общая теория статистики, эконо-		znanium.com/
мическая статистика. Практикум: учебное по-		<u>catalog/</u>
собие / Непомнящая Н. В., Григорьева Е. Г		product/
Красноярск: СФУ, 2015 376 с.		<u>549841</u>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оцен-
(освоенные умения, усвоенные	ки результатов обучения
знания)	
уметь:	
У 1. собирать и регистрировать ста-	Экспертное наблюдение и оценка дея-
тистическую информацию	тельности обучающихся при выполне-
	нии и защите результатов практиче-
	ских занятий.
	Промежуточная аттестация – зачет с
	оц.
У 2. проводить первичную обра-	Экспертное наблюдение и оценка дея-
ботку и контроль материалов на-	тельности обучающихся при выполне-
блюдения	нии и защите результатов практиче-
	ских занятий.
	Промежуточная аттестация – зачет с
	оц.
У 3. выполнять расчеты статистиче-	Экспертное наблюдение и оценка дея-
ских показателей и формулировать	тельности обучающихся при выполне-
основные выводы	нии и защите результатов практиче-
	ских занятий.

У 4. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в т. ч. с использованием вычислительной техники	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация — зачет с оц. Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий. Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов самостоятельной работы. Промежуточная аттестация — зачет с
DHOTH •	оц.
знать: 3 1. предмет, метод и задачи статистики	Тестирование. Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий. Промежуточная аттестация — зачет с оц.
32. общие основы статистической науки	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий. Промежуточная аттестация – зачет с оц.
3 3. принципы организации государственной статистики	Тестирование. Промежуточная аттестация – зачет с оц.
3 4. современные тенденции развития статистического учета	Тестирование. Промежуточная аттестация – зачет с оц.
3 5. основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий. Промежуточная аттестация — зачет с оц.
3 6. основные формы и виды дей- ствующей статистической отчетно-	Тестирование. Промежуточная аттестация – зачет с

сти	оц.
3 7. технику расчета статистиче-	Экспертное наблюдение и оценка дея-
ских показателей, характеризующих	тельности обучающихся при выполне-
социально-экономические явления	нии и защите результатов практиче-
	ских занятий.
	Экспертное наблюдение и оценка дея-
	тельности обучающихся при выполне-
	нии и защите результатов самостоя-
	тельной работы.
	Промежуточная аттестация – зачет с
	оц.

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИ-ДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Колледж обеспечивает:

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.