

Документ подписан при помощи электронной подписи
Информация о владельце:
ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна
Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»
Дата подписания: 01.02.2021 г.
Уникальный программный ключ:
59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт национальной и мировой экономики
Кафедра Статистики и эконометрики

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом Университета
(протокол № 10 от 29 апреля 2020 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.04 Микроэкономическая статистика
Основная профессиональная образовательная программа Направление 38.03.01 Экономика программа "Бизнес-аналитика и статистика"

Методический отдел УМУ
« 14 » 04 2020 г.
Борисова

Научная библиотека СГЭУ
« 14 » 04 2020 г.
Ашмарина

Рассмотрено к утверждению
на заседании кафедры Статистики и эконометрики
(протокол № 10 от 25.03.2020г.)
Зав. кафедрой *Ашмарина* /О.В. Баканач/

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Микроэкономическая статистика входит в вариативную часть блока

Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Финансы

Последующие дисциплины по связям компетенций: Банковская статистика, Статистика фондового рынка, Статистика видов экономической деятельности, Финансовая статистика, Статистика финансово-коммерческих расчетов и валютных операций, Статистика предприятий и предпринимательства, Практикум по рынку ценных бумаг, Технический анализ рынка ценных бумаг

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Микроэкономическая статистика в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-5	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК5з1: методы анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	ПК5у1: анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	ПК5в1: навыками анализа, интерпретации экономических показателей содержащихся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.
	ПК5з2: способы применения результатов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий	ПК5у2: использовать полученные в результате анализа бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. для принятия управленческих	ПК5в2: методами принятия управленческих решений по итогам результатов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств

	различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., для принятия управленческих решений	ских решений	и т.д.
--	---	--------------	--------

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	56.4/1.57
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	33.6/0.93
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	108 3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Микроэкономическая статистика представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа			Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе	
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР			
			Практич. занятия				ГКР
1.	Система показателей ресурсов, эффекта и эффективности деятельности организаций	8	18			16.3	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2
2.	Статистический анализ показателей результата производственной и финансовой деятельности	10	18			17.3	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2
	Контроль			18			

	Итого	18	36	0,4	2	33,6	
--	--------------	-----------	-----------	------------	----------	-------------	--

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Система показателей ресурсов, эффекта и эффективности деятельности организаций	лекция	Объект, предмет и метод микроэкономической статистики, ее общеметодологические основы и место в системе экономических наук. Основные задачи микроэкономической статистики.
		лекция	Понятие о примененных и использованных ресурсах для организации деятельности предприятий. Различие понятий эффект и эффективность.
		лекция	Система показателей эффекта производственной и финансовой деятельности.
		лекция	Система прямых и обратных показателей эффективности их взаимосвязь.
2.	Статистический анализ показателей результата производственной и финансовой деятельности	лекция	Показатели результата производственной деятельности, направления анализа
		лекция	Система показателей эффективности использования ресурсов, направления анализа
		лекция	Статистика себестоимости продукции
		лекция	Статистика прибыли организаций
		лекция	Статистический анализ рентабельности
		лекция	Статистический анализ рисков предприятий

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Система показателей ресурсов, эффекта и эффективности деятельности организаций	практическое занятие	Объект, предмет и метод микроэкономической статистики.
		практическое занятие	Понятие о примененных и использованных ресурсах. Различие понятий эффект и эффективность.
		практическое занятие	Система показателей эффекта производственной и финансовой деятельности.
		практическое занятие	Система показателей эффективности использования ресурсов.
2.	Статистический анализ показателей результата производственной	практическое занятие	Показатели результата производственной деятельности, направления анализа
		практическое занятие	Особенности определения продукции предприятий (организаций) в разрезе видов экономической деятельности

	и финансовой деятельности	практическое занятие	Построение и анализ аддитивных и мультипликативных моделей стоимостных показателей продукции
		практическое занятие	Методы измерения уровня и динамики производительности труда.
		практическое занятие	Частные и обобщающие показатели использования основных фондов и методы их анализа.
		практическое занятие	Факторный индексный анализ себестоимости продукции, индексный анализ затрат на рубль продукции.
		практическое занятие	Факторный анализ прибыли от продаж на
		занятие	основе многофакторных мультипликативный и аддитивных моделей с использованием индивидуальных и сводных данных.
		практическое занятие	Мультипликативные и аддитивные модели рентабельности. Индексный анализ рентабельности.
		практическое занятие	Методы измерения рисков. Карта рисков. Значение расчета операционного рычага для оценки предпринимательских рисков.

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Система показателей ресурсов, эффекта и эффективности деятельности организаций	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - выполнение домашних заданий - тестирование
2.	Статистический анализ показателей результата производственной и финансовой деятельности	- подготовка доклада - подготовка электронной презентации - выполнение домашних заданий - тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Дудин, М. Н. Социально-экономическая статистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 233 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5534-04447-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblioonline.ru/bcode/438938>
2. Малых, Н. И. Статистика в 2 т. Том 2 социально-экономическая статистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. И. Малых. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 473 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03185-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblioonline.ru/bcode/433498>

Дополнительная литература

1. Статистика : учебник для прикладного бакалавриата / под редакцией И. И. Елисеевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 361 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04082-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431720>
2. Статистика. Практикум : учебное пособие для академического бакалавриата / И. И. Елисеева [и др.] ; под редакцией И. И. Елисеевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 514 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3688-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425262>
3. Суринов, А. Е. Экономическая статистика в страховании : учебник для академического бакалавриата / А. Е. Суринов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 276 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05414-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433720>
4. Меркушова Н. И. Микроэкономическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие. - 3 - изд., доп. и перераб. - Самара : Самар. гос. экон. ун-т., 2015. - 164 с. - ISBN 978-5-94622531-1. <http://lib1.sseu.ru/MegaPro/Web>

Литература для самостоятельного изучения

1. Блинова, С.В. Теория статистики: Практикум по статистическим методам с использованием пакета Excel / С. В. Блинова. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2010.
2. Ефимов, В.В. Статистические методы в управлении качеством продукции: учеб. пособие / В. В. Ефимов, Т.В. Барт. – М.: КНОРУС, 2006.
3. Леонтьева, Т.И. Статистика: индексный факторный анализ деловых ситуаций: Учебное пособие / Т. И. Леонтьева, Н. В. Проскурина. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2010.
4. Меркушова Н.И. Статистика предприятий: учеб.пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. - Самара: Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2010.
5. Меркушова Н.И. Микроэкономическая статистика: Учебное пособие. - 3-е изд., доп. и перераб. - Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2015. [Электронный ресурс]. - URL: <http://lms2.sseu.ru/mod/resource/view.php?id=46496> .
6. Сажин, Ю.В. Микроэкономическая статистика; учеб.-метод. пособие / Ю.В. Сажин, А.В. Катынь [и др.] – Саранск: Изд-во Мордовск. ун-та, 2008.
7. Сигел, Эндрю. Практическая бизнес-статистика.: Пер. с англ. – М.: Изд. дом Вильямс, 2002.
8. Теория статистики: учебник / Р.А. Шмойлова, В.Г. Минашкин [и др.]; под ред. Р.А. Шмойловой. – 5-е изд. – М.: Финансы и статистика, 2008.
9. Экономика фирмы и микростатистика : учебник / С.Д. Ильенкова, Н.Д. Ильенкова [и др.]; под ред. С.Д. Ильенковой. – М.: Финансы и статистика, 2007.
10. Куренков, А. М. Статистика [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А. М. Куренков. – Электрон. Текстовые дан. – Москва: Перспектива, 2012. – 770 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12751>

Периодические издания:

1. Журнал «Вопросы статистики» - <http://www.statbook.ru/ru/vopr/vopr.htm>
2. Журнал «Вопросы экономики» - <http://www.vopreco.ru/index.html>
3. Российский статистический ежегодник - <http://www.gks.ru>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
3. STATISTICA 6.0 (инд. польз.)
4. STATISTICA Ultimate Academic Bundle 10 for Windows ru
5. Statistica Ultimate Academic 13 for Windows Ru сетевая версия на 25 пользователей

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического

развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)

2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран

	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

Для проведения занятий лекционного типа используются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия в виде презентационных материалов, обеспечивающих тематические иллюстрации.

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Лабораторное оборудование
---	--

Учебно-наглядные пособия по дисциплине размещены в ЭИОС СГЭУ.

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Микроэкономическая статистика:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной

программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГБОУ ВО СГЭУ №10 от 29.04.2020г.

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе Профессиональные компетенции (ПК):
 ПК-5 - способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
Пороговый	ПК5з1: методы анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	ПК5у1: анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.	ПК5в1: навыками анализа, интерпретации экономических показателей содержащихся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.
Повышенный	ПК5з2: способы применения результатов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., для принятия управленческих решений	ПК5у2: использовать полученные в результате анализа бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. для принятия управленческих решений	ПК5в2: методами принятия управленческих решений по итогам результатов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д.

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Система показателей ресурсов, эффекта и эффективности деятельности организаций	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2	Оценка докладов Устный опрос Тестирование	Экзамен
2.	Статистический анализ показателей результата производственной и финансовой деятельности	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2	Оценка докладов Устный опрос Тестирование	Экзамен

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Раздел дисциплины	Темы
Система показателей ресурсов, эффекта и эффективности деятельности организаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и метод микроэкономической статистики 2. Объект изучения микроэкономической статистики 3. Характеристика ОКВЭД и ОКПД 4. Классификация организаций по различным признакам 5. Система показателей ресурсов организации 6. Понятие о показателях экономического эффекта и эффективности 7. Система показателей продукции сельского хозяйства 8. Индексы урожайности культур 9. Факторный анализ прироста валового сбора культур 10. Продукция горнодобывающих и обрабатывающих производств 11. Особенность продукции usługовых видов деятельности (на примере услуг транспорта) 12. Структурно-динамический анализ продукции 13. Методика расчета абсолютного отклонения по объему продукции с использованием мультипликативных моделей

Примерная тематика докладов

	<ol style="list-style-type: none">19. Использование мультипликативных моделей в анализе производительности труда20. Статистическая характеристика уровня и динамики зарплатоемкости21. Статистическая характеристика уровня и динамики зарплатоотдачи22. Система обобщающих показателей использования основных фондов23. Анализ динамики фондоотдачи по совокупности предприятий24. Анализ динамики фондоемкости по совокупности предприятий25. Статистическая характеристика использования оборудования26. Статистическая характеристика использования площадей предприятия27. Структурно-динамический анализ затрат организации на производство28. Прибыль как показатель эффекта финансовой деятельности, виды прибыли29. Использование мультипликативных моделей в анализе рентабельности30. Понятие и расчет критического объема производства и критической выручки
--	---

Вопросы для устного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Система показателей ресурсов, эффекта и эффективности деятельности организаций	<ol style="list-style-type: none">1. Объект изучения микроэкономической статистики2. Характеристика ОКВЭД и ОКПД3. Классификация организаций по различным признакам4. Система показателей ресурсов организации5. Понятие о показателях экономического эффекта и эффективности6. Система показателей продукции сельского хозяйства7. Индексы урожайности культур8. Факторный анализ прироста валового сбора культур9. Продукция горнодобывающих и обрабатывающих производств10. Особенность продукции услуговых видов деятельности (на примере услуг транспорта)11. Структурно-динамический анализ продукции12. Методика расчета абсолютного отклонения по объему продукции с использованием мультипликативных моделей13. Индексный анализ физического и стоимостного объема продукции14. Анализ прироста стоимости продукции за счет изменения цен и объема по индивидуальным и сводным данным15. Система показателей экономической эффективности примененных ресурсов

Статистический анализ показателей результата производственной и финансовой деятельности	16. Система показателей экономической эффективности потребленных ресурсов 17. Производительность труда как показатель эффективности примененных ресурсов труда 18. Использование мультипликативных моделей в анализе производительности труда 19. Статистическая характеристика уровня и динамики зарплатоёмкости 20. Статистическая характеристика уровня и динамики зарплатоотдачи 21. Система обобщающих показателей использования основных фондов 22. Анализ динамики фондоотдачи по совокупности предприятий 23. Анализ динамики фондоемкости по совокупности предприятий 24. Статистическая характеристика использования оборудования 25. Статистическая характеристика использования площадей пред-
	приятия 26. Структурно-динамический анализ затрат организации на производство 27. Прибыль как показатель эффекта финансовой деятельности, виды прибыли 28. Использование мультипликативных моделей в анализе рентабельности 29. Понятие и расчет критического объёма производства и критической выручки 30. Источники информации о финансовых результатах деятельности организации

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

Материалы для тестирования по дисциплине размещены в электронно-информационной образовательной среде СГЭУ по ссылке: <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=514>

Территориально обособленное подразделение, которое выполняет функции организации полностью или частично, называется

Объект изучения микроэкономической статистики - ...

Признаки демографии предприятия:

- дата создания
- способ образования
- количестве дочерних и зависимых обществ
- структурные изменения

Аббревиатура ОКВЭД это

Ресурсы организации

- труд (персонал или отработанное время)
- затраты на оплату труда
- основные фонды
- оборотные фонды

Затраты организации на ресурсы

- затраты на оплату труда
- основные фонды
- амортизация
- затраты на оплату материалов и услуг

Затраты организации на ресурсы

- затраты на оплату труда
- основные фонды
- амортизация
- затраты на оплату материалов и услуг

Полезным результатом финансовой деятельности является

Относительный показатель, который характеризует процесс, в результате которого был получен результат

По степени готовности в общем объеме продукции по обрабатываемым видам деятельности выделяют:

- готовое изделие
- полуфабрикат
- затраты на продукцию
- незавершенное производство

В соответствии с расширенной концепцией экономического производства в границы производства включается деятельность всех единиц-резидентов национальной экономики, в т. ч. производственная деятельность домашних хозяйств, кроме

На предприятиях принято выделять следующие виды деятельности

- основной
- второстепенный (вторичный)
- незначительный
- вспомогательный

Для характеристики эффективности труда персонала используют показатели:

- продолжительности рабочего дня
- производительности труда
- продолжительности рабочего периода
- числа рабочих дней в периоде

Если уровень фондоотдачи равен 1,2, то это означает

- использование фондов улучшилось на 120%
- уровень фондоотдачи повысился на 20%
- с каждого рубля фондов получено 1,2 руб. продукции ▪ на каждый рубль продукции затрачено 20 копеек фондов

Коэффициент интенсивной нагрузки оборудования характеризует использование оборудования: ▪ по времени

- по мощности
- по объему выполненной работы
- по числу смен работы

Общая сумма затрат в денежном выражении, связанная с производством и реализацией продукции, составляет:

- полную себестоимость продукции
- материалоемкость продукции
- производственную себестоимость продукции
- издержки обращения

В зависимости от связи с объемом производства принято выделять следующие группы затрат: ▪ калькуляционные статьи затрат

- материальные затраты и оплату труда
- постоянные и переменные расходы

Следующая группировка затрат: материальные затраты, затраты на оплату труда с отчислениями на социальные нужды, амортизация основных фондов, прочие затраты -представляет собой группировку:

- по статьям затрат
- по элементам затрат
- по типо-видовой характеристике

К показателям структуры вариационного ряда относятся:

- дисперсия
- медиана
- мода
- коэффициент вариации

Средние индексы исчисляются как средняя величина из индексов:

- индивидуальных
- базисных агрегатных
- цепных агрегатных
- Пааше и Ласпейреса

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
--------------------------	----------------

<p>Система показателей ресурсов, эффекта и эффективности деятельности организаций</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет и метод микроэкономической статистики 2. Объект изучения микроэкономической статистики 3. Характеристика ОКВЭД и ОКПД 4. Классификация организаций по различным признакам 5. Система показателей ресурсов организации 6. Понятие о показателях экономического эффекта и эффективности 7. Система показателей продукции сельского хозяйства 8. Индексы урожайности культур 9. Факторный анализ прироста валового сбора культур 10. Продукция горнодобывающих и обрабатывающих производств 11. Особенность продукции услуговых видов деятельности (на примере услуг транспорта) 12. Структурно-динамический анализ продукции 13. Методика расчета абсолютного отклонения по объему продукции с использованием мультипликативных моделей 14. Индексный анализ физического и стоимостного объема продукции 15. Анализ прироста стоимости продукции за счет изменения цен и объема по индивидуальным и сводным данным 16. Система показателей экономической эффективности примененных ресурсов 17. Система показателей экономической эффективности потребленных ресурсов 18. Производительность труда как показатель эффективности примененных ресурсов труда 19. Индексы производительности труда 20. Использование мультипликативных моделей в анализе производительности труда 21. Определение абсолютного отклонения по объему производства за счет изменения затрат труда и его производительности (по индивидуальным данным) 22. Определение абсолютного отклонения по объему производства за счет изменения затрат труда и его производительности (по сводным данным) 23. Статистическая характеристика уровня и динамики зарплатоёмкости 24. Статистическая характеристика уровня и динамики зарплатоотдачи 25. Система обобщающих показателей использования основных фондов
<p>Статистический анализ показателей результата производственной и финансовой деятельности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 26. Анализ динамики фондоотдачи на отдельном предприятии 27. Анализ динамики фондоотдачи по совокупности предприятий 28. Анализ динамики фондоемкости по

	<p>29. влияния фондоемкости на абсолютный прирост основных фондов</p> <p>30.</p>	<p>совокупности предприятий</p> <p>Характеристика прироста стоимости</p> <p>Характеристика динамики отдачи активной части основных фондов</p>
<p>фондов</p> <p>31. Определение абсолютного отклонения по объему производства за счет основных фондов и их использования (по индивидуальным данным)</p> <p>32. Определение абсолютного отклонения по объему производства за счет основных фондов и их использования (по сводным данным)</p> <p>33. Состав оборудования, характеристика оборудования по численности</p> <p>34. Статистическая характеристика использования оборудования по времени</p> <p>35. Статистическая характеристика использования оборудования по мощности и объему работы</p> <p>36. Статистическая характеристика использования площадей предприятия</p> <p>37. Использование мультипликативных моделей в анализе использования площадей предприятия</p> <p>38. Понятие и виды доходов и расходов организации</p> <p>39. Классификация расходов организации</p> <p>40. Структурно-динамический анализ затрат организации на производство</p> <p>41. Индексный метод анализа себестоимости продукции</p> <p>42. Индексный метод анализа затрат на рубль продукции</p> <p>43. Определение абсолютного отклонения по общей сумме затрат по факторам с использованием себестоимости</p> <p>44. Определение абсолютного отклонения по общей сумме затрат по факторам с использованием затрат на рубль продукции</p> <p>45. Прибыль как показатель эффекта финансовой деятельности, виды прибыли</p> <p>46. Источники информации о финансовых результатах деятельности организации</p> <p>47. Система показателей рентабельности</p> <p>48. Индексный метод анализа уровня рентабельности</p> <p>49. Использование мультипликативных моделей в анализе рентабельности</p> <p>50. Использование мультипликативных моделей в анализе прибыли</p> <p>51. Понятие и расчет критического объема производства и критической выручки</p>		

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы
«отлично»	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5у2, ПК5в1, ПК5в2
«хорошо»	ПК5з1, ПК5з2, ПК5у1, ПК5в1

«удовлетворительно»	ПК5з1, ПК5у1, ПК5в1
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне