

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 12:01:17
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Экономический
Экономической теории и анализа

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.06 Бизнес-статистика

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность

38.05.01

Экономическая безопасность

код

наименование специальности

Программа

Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2022 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4. Способен осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами	ПК-4.1. Использует в профессиональной деятельности различные методики расчёта финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Обучающийся должен: знать: различные методики расчёта финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; уметь: использовать в профессиональной деятельности различные методики расчёта финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; владеть: различными методиками расчёта финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
	ПК-4.2. Принимает управленческие решения на основе оценки экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта, направленные на повышение экономической безопасности хозяйствующего субъекта	Обучающийся должен: знать: оценку экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта, направленные на повышение экономической безопасности хозяйствующего субъекта; уметь: принимать управленческие решения на основе оценки экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта, направленные на повышение экономической безопасности хозяйствующего субъекта; владеть: навыками принятия управленческих решений на основе оценки экономических показателей деятельности хозяйствующего субъекта, направленные на повышение экономической безопасности хозяйствующего субъекта
	ПК-4.3. Проводит анализ и совершенствование бизнес-процессов в организации	Обучающийся должен: знать: анализ и совершенствование бизнес-процессов в организации;

		уметь: проводить анализ и совершенствование бизнес-процессов в организации владеть: навыками проведения анализа и совершенствования бизнес-процессов в организации
--	--	---

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

приобретение студентами необходимых навыков применения методов количественного статистического анализа в различных экономических ситуациях и бизнес-процессах. Задачами бизнес-статистики являются: изучение количественных методов оценки бизнес-процессов.

Данную учебную дисциплину дополняет последующее или параллельное освоение следующих дисциплин: Анализ и совершенствование бизнес процессов, 1С: Бухгалтерия, Методические основы оценки экономической безопасности.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 зач. ед., 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	24
практических (семинарских)	40
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	80

Формы контроля	Семестры
экзамен	6

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и
-------	--	--

		трудоемкость (в часах)			СР
		Контактная работа с преподавателем			
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Введение в бизнес-статистику	10	18	0	36
1.1	Статистика предприятий как раздел бизнес-статистики	2	2	0	6
1.2	Статистические методы оценки размера предприятия	2	4	0	8
1.3	Статистический анализ видов экономической деятельности	2	4	0	8
1.4	Бизнес-демография	2	4	0	8
1.5	Исследование структуры происхождения продукции	2	4	0	6
2	Бизнес-статистика предприятия	14	22	0	44
2.1	Статистическое изучение рабочей силы предприятий	2	4	0	6
2.2	Показатели эффективности использования ресурсов рабочей силы	2	2	0	8
2.3	Статистическое изучение капитальных ресурсов предприятий	2	4	0	8
2.4	Статистика издержек производства	2	4	0	8
2.5	Статистический учёт показателей финансовых результатов предпринимательства	4	4	0	8
2.6	Статистические методы контроля качества	2	4	0	6
	Итого	24	40	0	80

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Введение в бизнес-статистику	
1.1	Статистика предприятий как раздел бизнес-статистики	<p>Понятие о предприятии как основной единице наблюдения и основной статистической единице в бизнес-статистике. Предприятие в официальном определении Евростата. Виды учётных категорий предприятия в соответствии с рекомендациями Евростата: критерии функциональной и территориальной однородности, аналитические возможности. Статистический регистр как источник определения имени предприятия как единицы наблюдения и статистической единицы. Проблема выбора классификационного признака для определения ценовой принадлежности предприятия</p>

1.2	Статистические методы оценки размера предприятия	<p>Статистические методы оценки размера предприятия: выделение границ ценовых отраслей. Международная статистическая практика оценки влияния размера предприятия на результаты производства: использование ранговых коэффициентов корреляции.</p> <p>Статистические методы анализа слияния, разукрупнения, выделения видов деятельности, смещение с одного вида деятельности к другому. Анализ концентрации</p>
1.3	Статистический анализ видов экономической деятельности	<p>Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД): критерии группировки и принципы расположения групп.</p> <p>Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД).</p> <p>Современная технология обработки социально-экономической информации и обмен данными между различными статистическими системами.</p> <p>Региональные группировки предприятий.</p> <p>Ресурсы предприятия и их классификация в соответствии с концепциями СНС. Система статистических показателей экономического оборота на предприятии.</p>
1.4	Бизнес-демография	<p>Направления анализа в демографии предприятий.</p> <p>Теоретические основы применения динамических и территориальных индексов при изучении демографии предприятий, субиндексы.</p> <p>Структура производства и структура продукции.</p> <p>Анализ распределения предприятий по формам собственности.</p> <p>Распределение активов в контексте имущества.</p> <p>Анализ концентрации в предпринимательстве: российская и международная статистическая практика</p>
1.5	Исследование структуры происхождения продукции	<p>Исследование структуры происхождения продукции.</p> <p>Статистическая категория продукции предприятия.</p> <p>Стоимостная оценка натурально-вещественных результатов производства организаций.</p> <p>Относительные показатели производства продукции.</p>

		Статистический анализ динамики производства продукции. Методы анализа сезонной составляющей динамики производства.
2	Бизнес-статистика предприятия	
2.1	Статистическое изучение рабочей силы предприятий	Система обследований и источники данных о ресурсах рабочей силы и рабочего времени предприятий. Статистическая характеристика ресурсов рабочей силы. Система статистических показателей численности и состава работников предприятия как основа анализа авансированных ресурсов рабочей силы на предприятии. Категории персонала. Основные классификации и группировки персонала. Общероссийский классификатор занятий.
2.2	Показатели эффективности использования ресурсов рабочей силы	Фонды рабочего времени и показатели их структуры. Баланс рабочего времени. Система выборочных обследований персонала предприятий. Показатели использования рабочего времени, статистическая характеристика использования продолжительности рабочего дня и рабочего периода. Статистические методы выявления резервов и потерь рабочего времени. Система статистических показателей использования рабочих мест. Статистика производительности труда. Система статистических показателей фонда заработной платы.
2.3	Статистическое изучение капитальных ресурсов предприятий	Классификация и особенности учёта элементов основного капитала. Основные средства и основные фонды. Статистическое изучение ресурсов капитала. Методы статистического изучения лизинга и его результатов. Анализ структуры и эффективности использования краткосрочных финансовых инструментов на предприятии. Особенности учёта нематериальных элементов оборотного капитала. Состав оборотных средств. Показатели наличия и оборачиваемости капитала. Определение потребности в оборотном капитале, оценка эффективности его применения.
2.4	Статистика издержек	Издержки как предмет статистического

	производства	учёта. Источники информации об издержках производства в секторе предприятий. Система абсолютных и относительных показателей издержек. Классификация показателей издержек по типам объектов затрат. Классификация затрат предприятия по признаку производственного назначения и по месту возникновения. Статистические методы анализа распределения издержек по центрам затрат и центрам ответственности.
2.5	Статистический учёт показателей финансовых результатов предпринимательства	Формирование финансового результата предпринимательской деятельности. Оценки влияния отпускных цен, себестоимости, объёма производства и ассортиментных сдвигов на финансовый результат. Специфика организации статистического учёта финансовых результатов в основных видах экономической деятельности. Абсолютные показатели финансовых результатов производства связь между ними.
2.6	Статистические методы контроля качества	Запись «истории качества» с помощью гистограмм. Статистические оценки параметров распределения. Статистическое регулирование технологических процессов. Статистический приемочный контроль. Экономическая эффективность статистических методов контроля качества продукции.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Введение в бизнес-статистику	
1.1	Статистика предприятий как раздел бизнес-статистики	Предприятие в официальном определении Евростата. Виды учётных категорий предприятия в соответствии с рекомендациями Евростата. Организация как функционально и территориально неоднородная единица: основное производство, подсобное производство, подсобное производство, побочное производство. Заведение. Местная производственная единица. Специализированная производственная единица. Границы сектора предприятий в

		соответствии с концепциями и классификациями СНС.
1.2	Статистические методы оценки размера предприятия	Статистические методы оценки размера предприятия. Международная статистическая практика оценки влияния размера предприятия на результаты производства. Статистические методы анализа слияния, разукрупнения, выделения видов деятельности, смещение с одного вида деятельности к другому. Анализ концентрации.
1.3	Статистический анализ видов экономической деятельности	Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД): критерии группировки и принципы расположения групп. Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД). Современная технология обработки социально-экономической информации и обмен данными между различными статистическими системами. Региональные группировки предприятий.
1.4	Бизнес-демография	Направления анализа в демографии предприятий. Теоретические основы применения динамических и территориальных индексов при изучении демографии предприятий, субиндексы. Структура производства и структура продукции. Анализ распределения предприятий по формам собственности. Распределение активов в контексте имущества. Анализ концентрации в предпринимательстве: российская и международная статистическая практика.
1.5	Исследование структуры происхождения продукции	Исследование структуры происхождения продукции. Статистическая категория продукции предприятия. Стоимостная оценка натурально-вещественных результатов производства организаций. Относительные показатели производства продукции. Статистический анализ динамики производства продукции. Методы анализа сезонной составляющей динамики производства.

2	Бизнес-статистика предприятия	
2.1	Статистическое изучение рабочей силы предприятий	<p>Система обследований и источники данных о ресурсах рабочей силы и рабочего времени предприятий.</p> <p>Статистическая характеристика ресурсов рабочей силы.</p> <p>Система статистических показателей численности и состава работников предприятия как основа анализа авансированных ресурсов рабочей силы на предприятии.</p> <p>Категории персонала.</p> <p>Основные классификации и группировки персонала. Общероссийский классификатор занятий.</p>
2.2	Показатели эффективности использования ресурсов рабочей силы	<p>Фонды рабочего времени и показатели их структуры. Баланс рабочего времени.</p> <p>Система выборочных обследований персонала предприятий.</p> <p>Показатели использования рабочего времени, статистическая характеристика использования продолжительности рабочего дня и рабочего периода. Статистические методы выявления резервов и потерь рабочего времени.</p> <p>Система статистических показателей использования рабочих мест.</p> <p>Статистика производительности труда.</p> <p>Система статистических показателей фонда заработной платы</p>
2.3	Статистическое изучение капитальных ресурсов предприятий	<p>Классификация и особенности учёта элементов основного капитала.</p> <p>Основные средства и основные фонды.</p> <p>Статистическое изучение ресурсов капитала.</p> <p>Методы статистического изучения лизинга и его результатов.</p> <p>Анализ структуры и эффективности использования краткосрочных финансовых инструментов на предприятии.</p> <p>Особенности учёта нематериальных элементов оборотного капитала.</p> <p>Состав оборотных средств.</p> <p>Показатели наличия и оборачиваемости капитала.</p> <p>Определение потребности в оборотном капитале, оценка эффективности его применения.</p>
2.4	Статистика издержек производства	<p>Издержки как предмет статистического учёта.</p> <p>Источники информации об издержках производства в секторе предприятий.</p> <p>Система абсолютных и относительных</p>

		<p>показателей издержек. Классификация показателей издержек по типам объектов затрат. Классификация затрат предприятия по признаку производственного назначения и по месту возникновения. Статистические методы анализа распределения издержек по центрам затрат и центрам ответственности.</p>
2.5	Статистический учёт показателей финансовых результатов предпринимательства	<p>Формирование финансового результата предпринимательской деятельности. Оценки влияния отпускных цен, себестоимости, объёма производства и ассортиментных сдвигов на финансовый результат. Специфика организации статистического учёта финансовых результатов в основных видах экономической деятельности. Абсолютные показатели финансовых результатов производства связь между ними.</p>
2.6	Статистические методы контроля качества	<p>Запись «истории качества» с помощью гистограмм. Статистические оценки параметров распределения. Статистическое регулирование технологических процессов. Статистический приемочный контроль. Экономическая эффективность статистических методов контроля качества продукции.</p>