

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 14:29:22

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153627a0e37e79a19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра финансов и кредита

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Статистика

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Бухгалтерский учет и контроль

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 4

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Неделя	18		18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18	36	36
Практические	36	36	36	36	72	72
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24
Итого ауд.	54	54	54	54	108	108
Контактная работа	54	54	54	54	108	108
Сам. работа	36	36	36	36	72	72
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	90	90	126	126	216	216

Рабочая программа дисциплины Статистика / сост. Осиневич Л.М.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1327 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2015 г. № 39906)

Рабочая программа дисциплины "Статистика" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет и контроль

Составитель(и):

Осиневич Л.М.

© Курский государственный университет, 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретение знаний и умений по сбору, обработке и анализу информации о статистических фактах общественной жизни с целью изучения их с количественной и качественной стороны.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.Б
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

Знать:

задачи и цели статистики в рамках осознания социальной значимости своей будущей профессии

основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне

методы построения экономических моделей объектов, явлений и процессов

Уметь:

понимать сущность и значение статистической информации при анализе вариационных рядов

применять методические разработки анализа вариационных рядов при условии соблюдения требуемого уровня информационной безопасности

применять методику сбора и обработки исходных статистических данных с целью установления взаимосвязи между явлениями.

Владеть:

навыками интерпретации основных категорий статистики с целью осознания социальной значимости своей будущей профессии

методами анализа социально-экономических показателей, способствующим качественному выполнению профессиональной деятельности

навыками обработки вариационных рядов с учетом оценки значимости информационной обеспеченности статистического исследования

ПК-1: способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Знать:

типичные методики анализа рядов динамики показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

механизм расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

методы анализа и обработки статистических данных

Уметь:

применять показатели анализа рядов динамики с целью расчета эффективности функционирования хозяйствующих субъектов на перспективу

проводить расчет основных показателей динамики с учетом действующей нормативно-правовой базы для определения социально-экономического эффекта

интерпретировать полученные результаты по итогам расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Владеть:

способностями к применению методов и методик сбора, анализа и обработки исходной статистической информации

навыками оценки значимости статистических показателей с целью решения поставленных экономических задач

навыками использования для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии

ПК-6: способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

Знать:

методы применения современных технических средств при обработке исходной статистической информации

механизм применения методов статистики с целью решения коммуникативных задач

направления совершенствования учебно-методического обеспечения социально-экономических дисциплин

Уметь:

интерпретировать итоги индексного анализа, проводимого на основе современных информационных технологий

применять статистические индексы для решения коммуникативных задач
адаптировать приемы и методы статистики при анализе социально-экономических явления для принятия участия в образовательном процессе
Владеть:
методами анализ динамических рядов, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
типовыми методиками оценки эффективности социально-экономических процессов на основе расчета основных показателей динамики
методикой оценки качество взаимосвязи между социально-экономическим явлениями, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Общая теория статистики	Раздел			
1.1	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия	Лек	3	2	2
1.2	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия	Пр	3	6	0
1.3	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия	Ср	3	6	0
1.4	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Лек	3	2	2
1.5	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Пр	3	6	2
1.6	Анализ вариационных рядов	Лек	3	2	2
1.7	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Ср	3	6	0
1.8	Анализ вариационных рядов	Пр	3	6	2
1.9	Анализ вариационных рядов	Ср	3	6	0
1.10	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Лек	3	2	0
1.11	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Пр	3	6	2
1.12	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Ср	3	6	0
1.13	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Лек	3	2	0
1.14	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Пр	3	6	0
1.15	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Ср	3	4	0
1.16	Индексный метод анализа	Лек	3	4	0
1.17	Индексный метод анализа	Пр	3	0	0
1.18	Индексный метод анализа	Ср	3	2	0
1.19	Выборочное наблюдение	Лек	3	4	0
1.20	Выборочное наблюдение	Ср	3	6	0
	Раздел 2. Социально-экономическая статистика	Раздел			
2.1	Статистика населения	Лек	4	6	0
2.2	Выборочное наблюдение	Пр	3	6	0
2.3	Статистика населения	Пр	4	8	0
2.4	Статистика населения	Ср	4	6	0
2.5	Статистика предприятий и организаций	Пр	4	8	2

2.6	Статистика предприятий и организаций	Лек	4	6	2
2.7	Статистика предприятий и организаций	Ср	4	0	0
2.8	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий и организаций	Лек	4	2	0
2.9	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий и организаций	Лек	4	2	2
2.10	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий и организаций	Пр	4	8	0
2.11	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий и организаций	Ср	4	12	0
	Раздел 3. Система национальных счетов	Раздел			
3.1	Статистика национального богатства	Лек	4	2	2
3.2	Статистика национального богатства	Ср	4	5	0
3.3	Статистика национального богатства	Пр	4	6	2
3.4	Показатели системы национальных счетов	Лек	4	0	0
3.5	Показатели системы национальных счетов	Пр	4	4	0
3.6	Показатели системы национальных счетов	Ср	4	5	0
	Раздел 4. Статистика финансов	Раздел			
4.1	Основы статистики финансов	Лек	4	0	0
4.2	Основы статистики финансов	Пр	4	2	2
4.3	Основы статистики финансов	Ср	4	4	0
4.4	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Лек	4	0	0
4.5	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Пр	4	0	0
4.6	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Ср	4	4	0
4.7	Экзамен	Экзамен	4	36	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации являются приложением к РПД, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры учета и финансов (протокол кафедры № 8 от 20.04.2017г.)

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации являются приложением к РПД, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры учета и финансов (протокол кафедры № 8 от 20.04.2017г.)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Елисеева И. И. - Статистика: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/B4DA8C-C2-78C9-4A24-B0F2-F6054C4C4607	1
Л1.2	Гусаров В.М., Кузнецова Е.И. - Статистика: учебное пособие - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/71166.html	1

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.3	Елисеева И. И. - Статистика: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	http://www.biblio-online.ru/book/246D05EF-3D24-4BF3-A566-A17B97E5F940	1
6.1.2. Дополнительная литература			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Осиневич Л. М. - Социально-экономическая статистика: [учеб. пособие для вузов] - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2018.	ftp://elibrary.kursksu.ru/eTrud/001184.pdf	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Годин, А. М. Статистика : учебник для бакалавров / А. М. Годин. — 11-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 412 с. — ISBN 978-5-394-02183-1. — Текст : электронный		
Э2	Шерстнева, Г. С. Социальная статистика : учебное пособие / Г. С. Шерстнева. — 2-е изд. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1779-2. — Текст : электронный		
Э3	Статистика : учебно-методическое пособие / составители И. Ю. Павлова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-4486-0813-1. — Текст : электронный		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Microsoft Windows XP (Open License: 47818817)		
7.3.1.2	Microsoft Office 2003 Suites Open (Open License: 41902857)		
7.3.1.3	Google Chrome Свободная лицензия BSD		
7.3.1.4	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)		
7.3.1.5	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года		
7.3.1.6	Microsoft Office Professional Plus 2007 (Open License: 43219389)		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/ ;		
7.3.2.2	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/ ;		
7.3.2.3	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/		
7.3.2.4	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ ;		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория 502 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29). Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
7.2	Оснащена:
7.3	- переносной мультимедийный проектор Optoma DX 211 (DLP. 2500Lm.XGA).3500 – 1шт.
7.4	- мобильный ПК EMACHINES E510 – 1 шт.
7.5	-экран настенный ScreenMedia Economy-P – 1шт.,
7.6	-телевизор LG 50PA4510 – 1шт,
7.7	-трибуна – 1шт.,
7.8	-комплекты учебных столов и стульев – 70шт.,
7.9	- учебная доска - 1 шт.
7.10	- стол офисный угловой с приставной тумбой– 1 шт.
7.11	Аудитория 303 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29) - помещение для самостоятельной работы обучающихся.
7.12	Оснащена:
7.13	- комплектами столов и стульев (55 шт),
7.14	- моноблок (ASUS ET2220I) с доступом к сети Интернет – 28 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры. Студентам необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов,

рекомендуемой литературы; на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.

Студентам следует: приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию; до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия; при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно- правовые акты и материалы правоприменительной практики; теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе; в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения; в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю. Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.