

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2021 08:48:19

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153627a0e3e779a19

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 Социально-экономическая статистика

Направление подготовки: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль подготовки: Управление муниципальным образованием

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	18	54	18	54
Итого	72	108	72	108

Рабочая программа дисциплины Социально-экономическая статистика / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2014 г. № 1567 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 05 февраля 2015 г. № 35894)

Рабочая программа дисциплины "Социально-экономическая статистика" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление профиль Управление муниципальным образованием

Составитель(и):

© 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.В.ОД
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности****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

основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих социальную сферу жизни населения

Уметь:

применять статистические показатели анализа с целью расчета эффективности функционирования хозяйствующих субъектов

применять статистические показатели анализа с целью расчета качества жизни населения

интерпретировать полученные результаты по итогам расчета экономических и социально-экономических показателей

Владеть:

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

методами анализа социально-экономических показателей, способствующим качественному выполнению профессиональной

методикой оценки степени взаимосвязи между социально-экономическими явлениями и прогнозирования развития социально-экономических явлений и процессов

ПК-3: умением применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов**Знать:**

методы сбора и обработки статистических данных социально-экономических показателей

принципы и методы контроля достоверности статистических данных

приемы статистической оценки значимости полученных результатов

Уметь:

составлять план статистического исследования социально-экономических показателей

проводить целенаправленный статистический анализ социально-экономических показателей с применением изученных в курсе методов для эффективного управления государственным и муниципальным имуществом

интерпретировать полученные социально-экономические показатели на базе своих профессиональных представлений и навыков

Владеть:

приемами статистического анализа социально-экономических показателей с применением изученных в курсе методов

интерпретацией полученных статистических показателей для управления государственным и муниципальным имуществом

самостоятельным выбором и применением статистических методов для принятия эффективных управленческих решений

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	6	0	2
1.2	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия	Пр	6	0	0
1.3	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия	Ср	6	1	0

1.4	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Лек	6	2	2
1.5	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Пр	6	2	2
1.6	Анализ вариационных рядов	Лек	6	2	2
1.7	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Ср	6	1	0
1.8	Анализ вариационных рядов	Пр	6	2	2
1.9	Анализ вариационных рядов	Ср	6	1	0
1.10	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Лек	6	1	0
1.11	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Пр	6	2	0
1.12	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Ср	6	1	0
1.13	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Лек	6	1	0
1.14	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Пр	6	2	2
1.15	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Ср	6	1	0
1.16	Индексный метод анализа	Лек	6	1	0
1.17	Индексный метод анализа	Пр	6	2	0
1.18	Индексный метод анализа	Ср	6	1	0
1.19	Выборочное наблюдение	Лек	6	0	0
1.20	Выборочное наблюдение	Пр	6	2	0
1.21	Выборочное наблюдение	Ср	6	2	0
	Раздел 2. Социальная статистика	Раздел			
2.1	Статистика населения	Лек	6	2	0
2.2	Статистика населения	Пр	6	4	0
2.3	Статистика населения	Ср	6	1	0
2.4	Статистика трудовых ресурсов и рынка труда	Пр	6	2	0
2.5	Статистика трудовых ресурсов и рынка труда	Лек	6	2	0
2.6	Статистика трудовых ресурсов и рынка труда	Ср	6	1	0
2.7	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Лек	6	2	0
2.8	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Пр	6	4	0
2.9	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Ср	6	2	0
	Раздел 3. Экономическая статистика	Раздел			
3.1	Макроэкономическая статистика	Лек	6	2	0
3.2	Макроэкономическая статистика	Ср	6	2	0
3.3	Макроэкономическая статистика	Пр	6	6	0
3.4	Статистика финансов	Лек	6	2	0
3.5	Статистика финансов	Пр	6	4	0
3.6	Статистика финансов	Ср	6	2	0
3.7	Статистический анализ эффективности экономической конъюнктуры	Лек	6	1	0

3.8	Статистический анализ эффективности экономической конъюнктуры	Пр	6	4	0
3.9	Статистический анализ эффективности экономической конъюнктуры	Ср	6	2	0
	Раздел 4.	Раздел			
4.1	Экзамен	Зачёт	6	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 № 7 от 16.03.2017г.)

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 № 7 от 16.03.2017г.)

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Годин А. М. - Статистика (11-е издание): Учебник для бакалавров - Москва: Дашков и К, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/24816	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Васильева Э. К., Лялин В. С. - Статистика - Москва: Юнити-Дана, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436865	1
Л2.2	Батракова Л. Г. - Социально-экономическая статистика - Москва: Логос, 2013.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233791	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Рафикова Н.Т. Основы статистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рафикова Н.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 352 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18824 .— ЭБС «IPRbooks»
Э2	Тимофеева Т.В. Практикум по финансовой статистике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тимофеева Т.В., Снатенков А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18830 .— ЭБС «IPRbooks»

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows 7 – Open License: 47818817
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 – Open License: 45676437
7.3.1.3	«1С: Предприятие» версии 8 – Договор о сотрудничестве от 27.07.2011
7.3.1.4	СС Консультант Плюс – Договор №7/3Ц от 14.02.2017
7.3.1.5	Mozilla Firefox - Свободные лицензии MPL/GPL/LGPL
7.3.1.6	Adobe Reader - Бесплатное программное обеспечение
7.3.1.7	7-Zip – Свободная лицензия GNU LGPL
7.3.1.8	
7.3.1.9	
7.3.1.10	

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. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лаборатория экономики 407 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29). "Лаборатория экономики" - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ))
7.2	Оснащена:
7.3	-переносной ноутбук SAMSUNG RV 513– 1шт.,
7.4	-переносной проектор SANYO PDGDSU20E – 1шт.,
7.5	-комплекты учебных столов и стульев - 12 шт.;
7.6	- учебная доска - 1 шт.,
7.7	- компьютеры МК 2012-3400-4-8 - 12 шт.
7.8	Аудитория 419 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29). Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
7.9	Оснащена:
7.10	- проектор Epson projector EB-X12 – 1 шт.,
7.11	- переносной ноутбук SAMSUNG RV 513– 1шт.,
7.12	- комплекты учебных столов и стульев - 27шт.,
7.13	- учебная доска аудиторная – 1 шт.
7.14	Аудитория 303 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29) - помещение для самостоятельной работы обучающихся.
7.15	Оснащена:
7.16	- комплектами столов и стульев (55 шт),
7.17	- компьютерами (с доступом к сети Интернет)- моноблоки ASUS ET220I All-in-one PC, Intel Core i3-322; NVG T630 1 ГБ, Память 4 ГБ; CPU 3.30 GHz; HDD 1 Tb, DVD-RW: для пользователей – 28 шт.
7.18	Аудитория 303 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29) - помещение для самостоятельной работы обучающихся.
7.19	Оснащена:
7.20	- комплектами столов и стульев (55 шт),
7.21	- компьютерами (с доступом к сети Интернет)- моноблоки ASUS ET220I All-in-one PC, Intel Core i3-322; NVG T630 1 ГБ, Память 4 ГБ; CPU 3.30 GHz; HDD 1 Tb, DVD-RW: для пользователей – 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. С

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.