

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2021 12:32:42

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: 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки: Таможенное декларирование и таможенные платежи

Квалификация: специалист

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:
экзамен(ы) 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

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 17 августа 2015 г. № 850 "Об утверждении ФГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень специалитета)" (Зарегистрировано в Минюсте России 09 сентября 2015 г. № 38864)

Рабочая программа дисциплины "Статистика" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело профиль Таможенное декларирование и таможенные платежи

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)**ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу****Знать:**

методы построения экономических моделей объектов, явлений и процессов

Уметь:

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

Владеть:

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

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	7	4	2
1.2	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия	Пр	7	4	0
1.3	Предмет, метод и задачи статистики. Основные категории и понятия	Ср	7	12	0
1.4	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Лек	7	4	2
1.5	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Пр	7	4	0
1.6	Анализ вариационных рядов	Лек	7	4	0
1.7	Обобщающие статистические показатели (абсолютные, относительные, средние)	Ср	7	6	0
1.8	Анализ вариационных рядов	Пр	7	6	0
1.9	Анализ вариационных рядов	Ср	7	6	0
1.10	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Лек	7	4	2
1.11	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Пр	7	4	0
1.12	Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений	Ср	7	3	0
1.13	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Лек	7	4	0
1.14	Выборочное наблюдение	Лек	7	4	0

1.15	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Пр	7	2	0
1.16	Ряды динамики и их применение в анализе социально-экономических явлений	Ср	7	8	0
1.17	Индексный метод анализа	Лек	7	6	0
1.18	Индексный метод анализа	Пр	7	6	0
1.19	Индексный метод анализа	Ср	7	2	0
1.20	Выборочное наблюдение	Пр	7	4	0
1.21	Выборочное наблюдение	Ср	7	3	0
	Раздел 2. Социально-экономическая статистика	Раздел			
2.1	Статистика населения	Лек	7	6	0
2.2	Статистика населения	Пр	7	2	2
2.3	Статистика населения	Ср	7	8	0
2.4	Статистика предприятий и организаций	Пр	7	2	2
2.5	Статистика предприятий и организаций	Лек	7	0	0
2.6	Статистика предприятий и организаций	Ср	7	8	0
2.7	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий и организаций	Лек	7	0	0
2.8	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий и организаций	Лек	7	0	0
2.9	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий и организаций	Пр	7	2	0
2.10	Статистический анализ эффективности функционирования предприятий и организаций	Ср	7	2	0
	Раздел 3. Система национальных счетов	Раздел			
3.1	Статистика национального богатства	Лек	7	0	0
3.2	Статистика национального богатства	Ср	7	2	0
3.3	Статистика национального богатства	Пр	7	0	0
3.4	Показатели системы национальных счетов	Лек	7	0	0
3.5	Показатели системы национальных счетов	Пр	7	0	0
3.6	Показатели системы национальных счетов	Ср	7	2	0
	Раздел 4. Статистика финансов	Раздел			
4.1	Основы статистики финансов	Лек	7	0	0
4.2	Основы статистики финансов	Пр	7	0	0
4.3	Основы статистики финансов	Ср	7	4	0
4.4	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Лек	7	0	0
4.5	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Пр	7	0	2
4.6	Статистика социального развития и уровня жизни населения	Ср	7	6	0
4.7	Экзамен	Экзамен	7	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	Гусаров В.М., Кузнецова Е.И. - Статистика: учебное пособие - Москва: ЮНИТИ -ДАНА, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/71166.html	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Новосельский С. О., Баркова О. Д. - Теория и методология социально-экономической статистики: [учеб. пособие] - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2013.	ftp://elibrary.kursksu.ru/etrud/000336.pdf	1
Л2.2	Годин А. М. - Статистика: учебник для вузов, рек. МО РФ - М.: Дашков и К, 2012.		43

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	424:Microsoft Windows 7 Professional Проприетарное программное обеспечение.OpenLicense: 47818817Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение.OpenLicense: 43219389Google Chrome Свободная лицензия BSD.
7.3.1.2	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение.
7.3.1.3	303:Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43219389; 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;
7.3.1.4	Google Chrome Свободная лицензия BSD.
7.3.1.5	

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	www.gsk.ru – официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ
7.3.2.2	Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/
7.3.2.3	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
7.3.2.4	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/
7.3.2.5	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.6	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 424Стол ученический – 20 шт. Стул ученический – 40 шт. Трибуна – 1 шт. Стол офисный угловой – 1 шт. Доска аудиторная – 1 шт. Жалюзи вертикальные (тканевые) Кристалл №9 персик Переносной проектор SANYO PDGDSU20E Мобильный ПК SamsungRV513 NotebookK52JK- 1шт.
7.2	Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 Стол – 55, Стул – 55, Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт. Доступ к сети Интернет

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 соответствующей темы 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.