



В.В. Бутырин

2019 г.

**Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«Б1.Б.06 Эконометрика»**

для подготовки экономистов

Специальность: 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2016

Курс 3

Семестр 5

В рабочую программу вносятся следующие изменения. Программа актуализирована для 2019 г. начала подготовки.

1) Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость, час. (5 семестр)
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180
1. Контактная работа:	70,4
Аудиторная работа	
<i>в том числе:</i>	
<i>лекции (Л)</i>	16
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	52
<i>консультации перед экзаменом</i>	2
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	109,6
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)</i>	67
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	42,6
Вид промежуточного контроля:	Экзамен

2)

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
		Л	ПЗ	ПКР	СР
Учебный модуль 1	40	5	18	-	17
Модульная единица 1 «Предмет и метод эконометрики. Ковариация, дисперсия и корреляция»	7	1	2	-	4
Модульная единица 2 «Парная линейная регрессия»	7	1	2	-	4
Модульная единица 3 «Статистическая оценка достоверности выборочных показателей связи»	12	1	7	-	4
Модульная единица 4 «Нелинейная регрессия»	14	2	7	-	5
Учебный модуль 2	30	4	12	-	14
Модульная единица 5.1. «Параметризация и спецификация уравнения множественной регрессии»	10	1	4	-	5
Модульная единица 5.2. «Множественная и частная корреляция. Предпосылки МНК»	10	1	4	-	5
Модульная единица 5.3. «Обобщенный метод наименьших квадратов»	10	2	4	-	4
Учебный модуль 3	33	3	14	-	16
Модульная единица 6.1. «Моделирование одномерных временных рядов»	16	1	7	-	8
Модульная единица 6.2 «Изучение взаимосвязей по временным рядам»	17	2	7	-	8
Учебный модуль 4	32,4	4	8	0,4	20
Модульная единица 7.1. «Виды систем эконометрических уравнений и их идентификация. Косвенный метод наименьших квадратов»	16	2	4	-	10
Модульная единица 7.2. «Методы решения сверхидентифицируемых систем уравнений»	16,4	2	4	0,4	10
Консультации перед экзаменом	2,0	-	-	2,0	-
Экзамен (подготовка)	42,6	-	-	-	42,6
Итого по дисциплине	180	16	52	2,4	109,6


3) Курс рассчитан на 180 часов, в том числе 70,4 часа – аудиторных. Материал предложенного курса (9 тем) рассчитан на стандартный одно семестровый курс со следующей структурой: одна двухчасовая лекция в две недели и одно практическое занятие каждую неделю и еще одно раз в две недели.

Разработчик: Демичев В.В., канд. экон. наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

«18» января 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры статистики и эконометрики протокол № 4 от «25» декабря 2019 г.

Заведующий кафедрой статистики и эконометрики  А.В. Уколова

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой
экономической безопасности, анализа и аудита  Н.Н. Карзаева

«26» января 2019 г.

Методический отдел УМУ: _____ «__» _____ 20__ г.