#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Социально-экономическая статистика

направление подготовки:

41.03.06 Публичная политика и социальные науки

Направленность программы (профиль, специализация):

Публичная политика в социально-экономической сфере

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

Очная

Институт: Экономики и менеджмента

Кафедра: Финансового менеджмента

Белгород – 2017

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 41.03.06 Публичная политика и социальные науки (уровень бакалавриата) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 20 октября 2015 г. № 1174.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2017 году.

Составитель (составители): к.э.н, доц.	(Молчанова В.А.)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафед Теории и методологии науки Заведующий кафедрой: д.э.н, проф.  «	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры	
Финансового менеджмента	
« <u>10</u> » <u>0&amp;</u> 2017 г. протокол № <u>7</u>	
Заведующий кафедрой: д.э.н, проф	(Бухонова С.М.)
Рабочая программа одобрена методической комиссией	института
« <u> 28</u> » <u>02</u> 2017 г. протокол № <u>6</u>	
Председатель к.э.н, проф. Выл т	(Выборнова В.В.)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

		іе компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код	Компетенция	
	компетенции	,	
		Об	щекультурные
1	ОК-7	Способность	В результате освоения дисциплины обучающийся
		работать с	должен
		информацией в	Знать:
		глобальных	- основные источники статистической
		компьютерных	информации, требования к исходной
		сетях	информации;
			- статистические методы сбора, обработки и
			анализа, табличного и графического
			представления результатов.
			Уметь:
			- формулировать задачу исследования, получать
			необходимую статистическую информацию для
			выполнения поставленной задачи.
			Владеть:
			-навыками самостоятельного сбора и обработки
			информации;
			- навыками проведения углубленного
			статистического анализа в программной среде
			Excel.
		Общеп	рофессиональные
2	ОПК-6	Способность к	В результате освоения дисциплины
		критическому	обучающийся должен
		анализу,	Знать:
		обобщению и	- основные понятия социально-экономической
		систематизации	статистики;
		информации, к	- основы построения, расчета и анализа систем
		постановке целей	статистических показателей, характеризующих
		профессиональной	социально-экономические явления и процессы.
		деятельности и	Уметь:
		выбору	- обосновывать методы анализа, обобщения и
		оптимальных путей	систематизации статистических данных;
		и методов их	- анализировать и интерпретировать данные
		достижения	статистики о социально-экономических
			процессах и явлениях, выявлять тенденции
			изменения социально-экономических
			показателей.
			Владеть:
			-навыками оформления результатов
			статистического исследования;
			- навыками использования в практических
			задачах аппарата статистического анализа.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

No		Наименование дисциплины (модуля)
1.	Высшая математика	

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1.	Институциональная среда менеджмента
2.	Моделирование социально-экономических процессов
3.	Экономический анализ
4.	Тайм-менеджмент
5.	Самоменеджмент

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часа.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	51	51
лекции	34	34
лабораторные	-	-
практические	17	17
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	57	57
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание	-	-
Другие виды самостоятельной работы	39	39
Форма промежуточная аттестация	зачет	зачет
(зачет, экзамен)		

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 2 Семестр 3

No	Наименование раздела	Объ	ем на т	ематиче	еский
$\Pi/\Pi$	(краткое содержание)	раздел по видам		M	
		уче	бной на	агрузки	, час
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель ная работа
1	2	3	4	5	6
Тема	а 1. Система показателей социально-экономической статист	ики			
	Понятие экономических показателей. Требования к	2	1	-	4
	построению системы экономических показателей.				
	Теоретические и методологические основы построения и				
	исчисления системы экономических показателей.				
	Источники статистической информации и проблемы				
	информационного обеспечения в рыночной экономике.				
	Важнейшие группировки, применяемые в экономической				
	статистике. Группировки по отраслям и секторам экономики.				
Тема	а 2. Статистика населения				
	Показатели численности населения. Изучения состава и	4	2		4
	структуры населения.				
	Система показателей естественного движения и миграции				
	населения. Проблемы учета миграции в условиях рыночной				
	экономики.				
	Демографический прогноз численности населения.				
	Источники статистической информации о населении				
Тема	а 3. Статистика трудовых ресурсов, занятости и безработицы				
	Понятие экономически активного населения. Показатели	4	2	-	4
	занятости и безработицы.				
	Показатели численности трудовых ресурсов, методы их				
	расчета. Методика построения баланса трудовых ресурсов.				
	Статистика естественного движения и миграции трудовых				
	ресурсов.				
	Рынок труда и его характеристики.				
	Источники статистической информации о занятости				
	населении.				
Тема	а 4. Статистика производительности труда.		_		
	Показатели уровня производительности труда.	4	2	-	4
	Характеристика динамики производительности труда.				
	Статистические методы измерения влияния факторов роста				
	производительности труда.				
	Построение индексных моделей для изучения влияния				
	динамики труда и отработанного времени на изменение				
	объема выпуска продукции.				
Тема	а 5. Статистика национального богатства.		r	•	
	Понятие экономических активов и пассивов. Определение	4	2	-	4
	национального богатства.				
	Состав, объем, структура и динамика национального				

Наименование раздела (краткое содержание)	1	раздел	по вида	ам
	уче	бной н	агрузки	і, час
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель ная работа
2	3	4	5	6
богатства. Классификации и группировки, применяемые при их изучении. Структура финансовых и нефинансовых активов.  Статистика основных и оборотных фондов страны, их натурально-вещественная классификация и виды оценки. Переоценка основных фондов. Методы изучения динамики основных фондов.  Статистическое изучение эффективности использования основных фондов и вооруженности труда основными фондами. Методы исчисления прироста продукции в результате изменения фондоотдачи и объема основных фондов.  Показатели объема, состава и использования оборотных производственных фондов. Методы расчета имущества населения.	7	•		
а 6. Статистика результатов экономической деятельности		I.	l	
деятельности на макроуровне: валовой внутренний продукт (ВВП), валовой национальный располагаемый доход (ВНРД), валовое национальное сбережение (ВНС). Характеристика и теоретические принципы их построения. Роль макроэкономических показателей в характеристике результатов экономической деятельности. Методы оценки показателей результатов деятельности и проблемы их переоценки в постоянные цены. Индексы дефляторы. Методы расчета объема ВВП: производственный, распределительный, метод конечного использования. Изучение структуры ВВП по отраслям и секторам экономики. Статистическое изучение динамики и факторов, влияющих на объем ВВП.			-	6
а 7. Статистика социально-экономической эффективности	обще	ственн	ОГО	
изводства				
Система показателей эффективности общественного производства. Прямые и обратные показатели. Изучение уровня, динамики и факторов роста эффективности общественного производства. Обобщающий показатель эффективности затрат. Обобщающий показатель эффективности ресурсов. Системы расчетных показателей эффективности использования живого труда, производственных фондов. Влияние отраслевых структурных сдвигов на динамику эффективности общественного производства. Методика определения влияния отдельных факторов на прирост ВВП.	4	2	-	5
	2 богатства. Классификации и группировки, применяемые при их изучении. Структура финансовых и нефинансовых активов. Статистика основных и оборотных фондов страны, их натурально-вещественная классификация и виды оценки. Переоценка основных фондов. Методы изучения динамики основных фондов. Статистическое изучение эффективности использования основных фондов и вооруженности труда основными фондами. Методы исчисления прироста продукции в результате изменения фондоотдачи и объема основных фондов. Показатели объема, состава и использования оборотных производственных фондов. Методы расчета имущества населения.  а б. Статистика результатов экономической деятельности Система показателей результатов экономической деятельности на макроуровне: валовой внутренний продукт (ВВП), валовой национальный располагаемый доход (ВНРД), валовое национальное сбережение (ВНС). Характеристика и теоретические принципы их построения. Роль макроэкономической деятельности и проблемы их переоценки в постоянные цены. Индексы дефляторы. Методы расчета объема ВВП: производственный, распределительный, метод конечного использования. Изучение структуры ВВП по отраслям и секторам экономики. Статистическое изучение динамики и факторов, влияющих на объем ВВП.  а 7. Статистика социально-экономической эффективности и показатель эффективности затрат. Обобщающий показатель эффективности и использования живого труда, производства. Прямые и обратные отраслевых структурных эффективности использования живого труда, производственных фондов. Влияние отраслевых структурных эффективности общественного производства. Методыю ва индинику эффективности общественного производства. Методыю выпиние отраслевых структурных эффективности использования живого труда, производства. Методика определенныя влияния отдельных офрективности общественного производства. Методика определенныя влияния отдельных офрективности общественного производства. Методика определенныя влияния отдельных офрективности общественного производства.	2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	Ваздел   учесной из   Уч	раздел по виде учебной нагрузки  2  богатства. Классификации и группировки, применяемые при их изучении. Структура финансовых и нефинансовых активов. Статистика основных и оборотных фондов страны, их натурально-вещественная классификация и виды оценки. Переоценка основных фондов. Методы изучения динамики основных фондов. Статистическое изучение эффективности использования основных фондов и вооруженности труда основными фондами. Методы исчисления прироста продукции в результате изменения фондогдачи и объема основных фондов. Показатели объема, состава и использования оборотных производственных фондов. Методы расчета имущества населения.  6. Статистика результатов экономической деятельности  Система показателей результатов экономической деятельности и проблемы и теоретические прищины их построения. Роль макроэкономическию показателей в характеристике результатов экономической деятельности и проблемы их переоценки в постоянные деятельности. Методы оценки показателей результатов деятельности. Методы оценки показателей результатов деятельности. Методы оценки показателей результатов растельности и проблемы их переоценки в постоянные деятельности. Методы оценки показателей результатов деятельности. Методы оценки показателей результатов деятельности и проблемы их переоценки в постоянные цены. Индексы дефляторы.  Методы расчета объема ВВП: производственный, депределительный, метод конечного использования. Изучение структуры ВВП по отраслям и секторам экономики. Статистическое глучепие динамики и факторов, влияющих па объем ВВП.  3. Статистика социально-экономической эффективности общественного производства. Обобщающий показатель эффективности затрат. Обобщающий показатель эффективности общественного производственных фондов. Впияние отрасленых структурных сдвигов на динамику эффективности общественного пр

1	<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	1	раздел	ематич по вида агрузки	ıM
Система макроэкономических показателей уровня жизни населения, методы их расчета.  Показатели номинальных, располагаемых доходов и расходов населения. Показатели дифференциации населения по уровню доходов и потребления. Построение кривой Лоренца. Коэффициент концентрации доходов. Коэффициент концентрации доходов. Коэффициент фондов. Индексы глубины и остроты бедности.  Показатели объема, состава и динамики потребления материальных благ и услуг населения. Коэффициенты эластичности потребления. Сбережения населения. Обобщающие показатели уровня жизни населения. Индекс развития человеческого потенциала.  Тема 9. Статистика социальной сферы  Статистика жилищных условий населения. Показатели услуг связи. Статистика бытового обслуживания населения. Коммунальные услуги.  Показатели торгового, культурно-бытового и транспортного обслуживания населения.  Статистика обслуживания населения предприятиями торговли и общественного питания.  Основные показатели развития здравоохранения и медицинского обслуживания.  Показатели здоровья населения Статистика производственного травматизма.  Показатели статистики окружающей среды, экологические проблемы.  Уровень образования населения и социально-экономические факторы, определяющие образовательный и культурный уровень населения. Система показателей сферы образования и науки.			Лекции	Практические занятия		Самостоятель ная работа
населения, методы их расчета. Показатели номинальных, располагаемых доходов и расходов населения. Показатели дифференциации населения по уровню доходов и потребления. Построение кривой Лоренца. Коэффициент концентрации доходов. Коэффициент фондов. Индексы глубины и остроты бедности. Показатели объема, состава и динамики потребления материальных благ и услуг населения. Коэффициенты эластичности потребления. Сбережения населения. Социальные трансферты. Обобщающие показатели уровня жизни населения. Индекс развития человеческого потенциала.  Тема 9. Статистика социальной сферы  Статистика жилищных условий населения. Показатели услуг связи. Статистика бытового обслуживания населения. Коммунальные услуги. Показатели торгового, культурно-бытового и транспортного обслуживания населения предприятиями торговли и общественного питания. Статистика обслуживания населения предприятиями торговли и общественного питания. Основные показатели развития здравоохранения и медицинского обслуживания. Показатели здоровья населения Статистика производственного травматизма. Показатели здоровья населения Статистика производственного травматизма. Показатели образования населения и социально-экономические факторы, определяющие образовательный и культурный уровень населения. Система показателё сферы образования и науки.	1	2	3	4	5	6
Статистика жилищных условий населения. Показатели услуг связи. Статистика бытового обслуживания населения. Коммунальные услуги. Показатели торгового, культурно-бытового и транспортного обслуживания населения. Статистика обслуживания населения предприятиями торговли и общественного питания. Основные показатели развития здравоохранения и медицинского обслуживания. Показатели здоровья населения Статистика производственного травматизма. Показатели статистики окружающей среды, экологические проблемы. Уровень образования населения и социально-экономические факторы, определяющие образовательный и культурный уровень населения. Система показателей сферы образования и науки.		населения, методы их расчета.  Показатели номинальных, располагаемых доходов и расходов населения. Показатели дифференциации населения по уровню доходов и потребления. Построение кривой Лоренца. Коэффициент концентрации доходов Джини. Децильный коэффициент концентрации доходов. Коэффициент фондов. Индексы глубины и остроты бедности. Показатели объема, состава и динамики потребления материальных благ и услуг населения. Коэффициенты эластичности потребления. Сбережения населения. Социальные трансферты.  Обобщающие показатели уровня жизни населения. Индекс	6	2	-	4
услуг связи. Статистика бытового обслуживания населения. Коммунальные услуги. Показатели торгового, культурно-бытового и транспортного обслуживания населения. Статистика обслуживания населения предприятиями торговли и общественного питания. Основные показатели развития здравоохранения и медицинского обслуживания. Показатели здоровья населения Статистика производственного травматизма. Показатели статистики окружающей среды, экологические проблемы. Уровень образования населения и социально-экономические факторы, определяющие образовательный и культурный уровень населения. Система показателей сферы образования и науки.	Тем	а 9. Статистика социальной сферы				
1		Статистика жилищных условий населения. Показатели услуг связи. Статистика бытового обслуживания населения. Коммунальные услуги. Показатели торгового, культурно-бытового и транспортного обслуживания населения. Статистика обслуживания населения предприятиями торговли и общественного питания. Основные показатели развития здравоохранения и медицинского обслуживания. Показатели здоровья населения Статистика производственного травматизма. Показатели статистики окружающей среды, экологические проблемы. Уровень образования населения и социально-экономические факторы, определяющие образовательный и культурный уровень населения. Система показателей сферы	2	2		4
		ооразования и науки. ИТОГО	34	17	_	39

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического (семинарского) занятия	К-во	К-во
п/п	раздела дисциплины			часов
				CPC
		семестр № 3		
	Система показателей	Основы построения и исчисления системы	1	2
1	экономической	экономических показателей.		
	статистики			
2	C	Система показателей естественного	2	2
2	Статистика населения	движения и миграции населения.		

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
		Прогнозные расчеты перспективной численности населения		
3	Статистика трудовых ресурсов, занятости и безработицы	Методы расчета численности трудовых ресурсов.  Статистические показатели состояния и развития рынка труда	2	2
4	Статистика производительности труда	Система статистических показателей уровня производительности труда Построение индексных моделей для изучения влияния динамики производительности труда и отработанного времени на изменение объема выпуска продукции.	2	2
5	Статистика национального богатства	Система показателей статистики основных фондов Система показателей статистики оборотных фондов	2	2
6	Статистика результатов экономической деятельности	Методы расчета ВВП: производственный, распределительный, метод конечного использования.  Методы оценки показателей результатов деятельности и проблемы их переоценки в постоянные цены. Индексы дефляторы.	2	3
7	Статистика социально- экономической эффективности общественного производства	Методика определения влияния отдельных факторов на прирост ВВП. Обобщающий показатель эффективности затрат. Обобщающий показатель эффективности ресурсов. Оценка влияния отраслевых структурных сдвигов на динамику эффективности общественного производства.	2	2
8	Статистика уровня жизни населения	Расчет коэффициента концентрации доходов Джини, децильного коэффициент концентрации доходов. Построение кривой Лоренца.  Индексы глубины и остроты бедности.  Коэффициенты эластичности потребления (эмпирический, теоретический).  Обобщающие показатели уровня жизни населения.	2	2
9.	Статистика социальной сферы	Система показателей статистики социальной сферы	2	2
	1 T T P	ИТОГО:	17	19

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1.Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

вых заданий)
ой статистики
, используемые в
i, henombayemble b
ения, методы их
ения, методы их
ения и миграции
ления.
ской активности и
скои активности и
вых ресурсов. Баланс
вых ресурсов. Валапс
отицы.
ельности труда.
одительности труда.
имики
ого времени на
ore spenienn na
о богатства.
остояния, движения и
остояния, движения и
vvv havvan
ых фондов
ической деятельности.
куточного потребления
оодукта.
ьного продукта
цественного
I
ых факторов на прирост
по уровню доходов и
го минимума
аров и услуг. Изучение
• • •
цие уровень жизни
<b>* 1</b>
ьной сферы
ранения и медицинского
RI
и науки.

# **5.2.** Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Учебным планом не предусмотрены

# **5.3.** Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

Структура работы. РГЗ включает 4 задачи по ключевым темам дисциплины «Социально-экономическая статистика». Выполнение РГЗ рассчитано на 18 академических часов самостоятельной работы студента и является одним из важнейших элементов учебного процесса, способствует углублению теоретических знаний по дисциплине «Социально-экономическая статистика», приобретению навыков самостоятельной научно-исследовательской и практической работы.

В РГЗ предполагается более глубокое изучение определенных разделов курса и практическая реализация полученных знаний.

Все задачи РГЗ представлены в 10-ти вариантах.

# Оформление расчетно-графического задания.

Оформляется РГЗ на листах формата A4 в соответствии со стандартными требованиями, предъявляемыми к письменным студенческим работам.

Рекомендуется выполнение работы с применением программных средств Microsoft Word и Microsoft Excel.

Расчетно-графическое задание выполняется студентом самостоятельно, согласно выбранному варианту.

## Типовые задания РГЗ

#### Задача 1

По данным Вашего варианта (Приложение 1) определите:

- 1) численность трудовых ресурсов на начало года;
- 2) на конец года: численность трудоспособных лиц рабочего возраста, численность работающих лиц нерабочего возраста, численность трудовых ресурсов;
- 3) численность естественного, механического и общего пополнения, выбытия и прироста трудовых ресурсов;
  - 4) среднегодовую численность трудовых ресурсов;
  - 5) коэффициенты естественного, механического и общего пополнения, выбытия и прироста.
- 6) перспективную численность трудовых ресурсов на предстоящие 3 года, при условии, что коэффициент общего прироста трудовых ресурсов будет ежегодно расти на 1%.

#### Задача 2

По данным Вашего варианта выполните следующие расчеты:

- 1) постройте баланс основных фондов по полной первоначальной и остаточной стоимости;
- 2) рассчитайте коэффициенты годности и износа на начало и на конец года;оцените состояние основных фондов;
- 3) рассчитайте коэффициенты обновления и выбытия основных фондов за год; оцените движение основных фондов.

Проанализируйте полученные результаты.

#### Задача 3

По данным, характеризующим социально-экономическое положение региона, представленным на официальном сайте Росстата или в сборнике «Российский статистический ежегодник», проведите анализ эффективности экономики региона.

Рассчитайте для региона следующие показатели (за два последних года):

- а) общественной производительности труда;
- б) фондоотдачи;
- в) фондоемкости.

Проанализируйте динамику показателей:

- а) валового регионального продукта;
- б) среднегодовой численности занятых в экономике;
- в) среднегодовой стоимости основных фондов;
- г) общественной производительности труда;
- д) фондоотдачи;
- е) фондоемкости.

Результаты проведенных расчетов представьте в таблице. Сформулируйте выводы.

#### Задача 4

По данным о распределении населения по величине среднедушевых денежных доходов (Приложение 3) рассчитайте показатели:

- 1) среднего дохода, модального дохода, медианного значения дохода;
- 2) определите величину дохода, соответствующую І квартилю;
- 3) постройте гистограмму и кумуляту распределения населения  $P\Phi$  по величине среднедушевых денежных доходов;
  - 4) первый и девятый децили;
  - 5) децильный коэффициент дифференциации доходов населения;
  - 6) индекс концентрации доходов (коэффициент Джини), постройте кривую Лоренца;
- 7) рассчитайте коэффициент вариации, оценивающие однородность населения региона по величине среднедушевых денежных доходов.

# 5.4. Перечень контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

# 6.ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

# 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Медведева М.А. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс]: практикум / М.А. Медведева. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. 88 с. 978-5-7779-1969-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59652.html
- 2. Молчанова, В. А. Социально-экономическая статистика: методические указания к выполнению расчетно-графического задания для студентов очной и заочной форм обучения направления 41.03.06 Публичная практика и социальные науки профиля подготовки 41.03.06-01 Публичная практика в социально-экономической сфер- БГТУ им. В.Г. Шухова.- Белгород : Изд-во БГТУ Шухова, 2017. \_ 20 c. Режим доступа: им. В. Γ. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051112314773600000655427
- 3. Социально-экономическая статистика: учебник / Санкт-Петербургский государственный университет; под ред. В.В. Ковалева, Т.О. Дюкиной. Санкт-Петербург: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2014. 328 с.: схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-288-05536-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458377

# 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Молчанова В. А. Социально-экономическая статистика: методические указания для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения направления 41.03.06 Публичная политика и социальные науки профиля подготовки 41.03.06-01 Публичная политика в социально-экономической сфере БГТУ им. В.Г. Шухова.- Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017.- 36 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018052311264908200000656752
- 2. Молчанова В. А. Социально-экономическая статистика: методические указания к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения направления 41.03.06 Публичная политика и социальные науки профиля подготовки 41.03.06-01 Публичная политика в социально-экономической сфере БГТУ им. В.Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. 35 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017051112495667600000651368
- 3. Мухина, И.А. Социально-экономическая статистика: учебное пособие / И.А. Мухина. 3-е изд., стереотип. Москва: Флинта, 2017. 116 с.: схем., табл. ISBN 978-5-9765-1301-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103812Молчанова В. А. Статистика: методические указания к выполнению расчетно-графических работ в среде пакета анализа МЅ ЕХСЕL БГТУ им. В.Г. Шухова.-Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014.- Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014121911271132400000656118

4. Подопригора И.В. Социально-экономическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Подопригора. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72181.html

# 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Статистика он-лайн: электрон. путеводитель. URL: http://guide.aonb.ru/stat.html.
- 2. Федеральная служба государственной статистики: портал. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat/ rosstatsite/main/.
- 3. Энциклопедия статистических терминов. М.: Федеральная служба государственной статистики, 2013.[электронный ресурс]. URL: http://www.gks.ru/free\_doc/new\_site/rosstat/stbook11/tom4.pdf

# 7.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные специализированной мебелью, мультимедийным проектором, переносным экраном, ноутбуком.

Учебная аудитория для самостоятельной работы, оснащенная персональными компьютерами под управлением ОС Windows, с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

# Перечень лицензионного программного обеспечения

СПС «КонсультантПлюс». Лицензионный договор № 22-15к от 01.06.2015 г.;

Microsoft Office Professional 2013. Лицензионный договор № 31401445414 от 25.09.2014 г.

Microsoft Windows 7 Договор № 63-14к от 02.07.2014 Kaspersky Endpoint Center 10 лицензия № 17E0170707130320867250

# 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год. Протокол № ∠ заседания кафедры от « № 2017 г. 2017 г.				
Заведующий кафедрой	<i>Бът,</i> подпись, ФИО	С.М. Бухонова		
Директор института	подпись, ФИО	_Ю.А. Дорошенко		

# 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена н Протокол № <u>1/</u> /заседания кафедры от « <i>3.</i> »		на 2018/2019 учебный г _ <i>0s</i> 2018 г.	од.
Заведующий кафедрой	лодпись, ФИО	_С.М. Бухонова	
Директор института	подпись, ФИО	_Ю.А. Дорошенко	

## Методические рекомендации по дисциплине «Социально-экономическая статистика»

Курс «Социально-экономическая статистика» является одной из базовых дисциплин, твердое овладение которыми необходимо для качественной профессиональной подготовки бакалавров по профилю «Публичная политика в социально-экономической сфере».

Целью изучения курса является формирование у студентов целостной системы знаний об основных статистических показателях и методах экономико-статистического анализа, развитие общекультурных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО.

Курс фокусирует внимание на практических аспектах статистического исследования, развивает навыки использования статистических методов для обоснования экономических решений. Изучение дисциплины предполагает решение комплекса задач, конкретизированных в п. 1 Рабочей программы.

Изучение дисциплины предусматривает проведение лекционных и практических занятий. Большое значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов.

Формы контроля знаний студентов по дисциплине предполагают текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме периодического тестирования, решения задач, выполнения и защиты расчетно-графического задания. Формой итогового контроля по данной дисциплине является зачет.

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения изучаемой учебной дисциплины и формирования высокого уровня профессионализма будущих бакалавров.

Исходный этап изучения курса «Социально-экономическая статистика» предполагает ознакомление с Рабочей программой, характеризующей границы и содержание учебного материала, который подлежит освоению.

Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на содержании и вопросах, поставленных в лекции и заданиях к практическим занятиям.

В учебных изданиях, представленных в списке рекомендуемой литературы, содержится более подробная информация по отдельным темам курса. Инструментами освоения учебного материала являются основные термины и понятия, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

Для обеспечения систематического контроля над процессом усвоения тем курса следует пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки знаний по дисциплине, содержащихся в заданиях к практическим занятиям. Если при ответах на сформулированные в перечне вопросы возникнут затруднения, необходимо очередной раз вернуться к изучению соответствующей темы, либо обратиться за консультацией к преподавателю.

Для более глубокого изучения проблем дисциплины необходимо ознакомиться с информацией статистических ежегодников, официальными данными Федеральной службы государственной статистики, данными прочих информационных порталов сети Интернет, посвященных вопросам статистики и рекомендованных в п. 6.3 Рабочей программы.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала, поэтому необходимо делать соответствующие записи по каждой теме.

#### Тема 1. Система показателей экономической статистики

Данная тема является вводной для изучения второго раздела дисциплины, посвященной вопросам социально-экономической статистики, знакомит студентов с теоретическими и методологическими основами построения и исчисления системы экономических показателей.

При рассмотрении темы важно уяснить требования к построению системы экономических показателей, познакомиться с важнейшими группировками показателей, применяемыми в экономической статистике.

Отдельное внимание при изучении темы следует уделить источникам статистической информации и проблемам информационного обеспечения статистического исследования в рыночной экономике.

<u>Термины и понятия</u>: экономический показатель, институционные единицы и сектора, резиденты, операции и потоки, активы и обязательства, виды деятельности; продукты и услуги, трансферты.

#### Тема 2. Статистика населения

Для формирования государственной и региональных экономической, социальной, миграционной политик необходима статистическая информация о численности и динамике населения. Данная информация изучается в рамках статистики населения.

Изучение темы следует начинать с изучения населения как статистической категории. Информация о населении включает его естественный прирост, его естественное движение, его профессиональный состав, возрастной состав, численность трудоспособного населения. Единицей наблюдения или единицей учета в статистике населения может быть как отдельный человек, так и семья, а также домохозяйство и населенный пункт.

Отдельное внимание при изучении темы следует уделить источникам статистической информации о населении, таким как текущий учет (сплошная перепись) населения и выборочная перепись населения.

<u>Термины и понятия</u>: население, наличное население, постоянное население, среднегодовая численность населения, перепись населения, естественное движение населения, частное домохозяйство, коллективное (групповое) домохозяйство, показатель естественного прироста населения, общий коэффициент рождаемости, общий коэффициентом смертности, коэффициент естественного прироста (убыли), суммарный коэффициент рождаемости, показатель средней продолжительности жизни, миграция населения, миграционный прирост, миграционный отток, коэффициент прибытия населения, коэффициент выбытия населения, коэффициент интенсивности миграционного оборота, коэффициент миграционного (механического) прироста, коэффициент эффективности миграции.

## Тема 3. Статистика трудовых ресурсов, занятости и безработицы

Для развития национальной экономики в целом и для развития ее основных отраслей необходима статистическая информация о численности, естественном движении и миграции трудовых ресурсов в условиях рыночной экономики. Данная информация изучается в рамках статистики трудовых ресурсов, занятости и безработицы.

Важными задачами при изучении статистики трудовых ресурсов являются расчет интенсивности изменения численности трудовых ресурсов, проведение статистического анализа коэффициентов естественного пополнения, естественного выбытия, естественного прироста и миграционного прироста трудовых ресурсов, а также анализ баланса трудовых ресурсов.

Важными задачами при изучении статистики занятости и безработицы является определение количественных характеристик уровня, объема, тенденций этих явлений, количественный и качественный состав безработного и занятого населения.

<u>Термины и понятия</u>: трудовые ресурсы, коэффициент естественного пополнения трудовых ресурсов, коэффициент естественного прироста трудовых ресурсов, коэффициент миграционного прироста трудовых ресурсов, баланс трудовых ресурсов, абсолютный прирост трудовых ресурсов, коэффициент занятости населения, безработный, общий коэффициент безработицы, коэффициент официально зарегистрированной безработицы, уровень безработицы, фрикционная безработица, сезонная безработица, структурная безработица, технологическая безработица, циклическая безработица.

#### Тема 5. Статистика национального богатства

Данная тема посвящена категории «национальное богатство», которая используется для оценки уровня экономического развития страны и характеризует исходную и конечную стадии процесса общественного воспроизводства.

В начале изучения темы следует познакомиться с составом, объемом, структурой и динамикой национального богатства, с классификациями и группировками, применяемыми при его изучении. Затем переходят к подробному изучению статистики основных и оборотных фондов страны, эффективности использования.

<u>Термины и понятия</u>: национальное богатство, природные ресурсы, национальное имущество, невозобновляемые природные ресурсы, национальное имущество, экономические активы, нефинансовых активов, финансовые активы, основные фонды, оборотные фонды, фондоемкость, фондоотдача, фондовооруженность, коэффициент оборачиваемости оборотных фондов.

#### Тема 6. Статистика результатов экономической деятельности

Для отображения и изучения количественной и качественной сторон явлений и процессов общественной жизни в статистике используется система показателей результатов экономической деятельности.

В процессе изучения данной темы необходимо понять роль каждого индикатора в характеристике результатов экономической деятельности, рассмотреть характеристику и теоретические принципы их построения.

Отдельное внимание следует уделить методам оценки валового внутреннего продукта (ВВП), валового национального продукта (ВНП) и национального дохода (НД), изучить структуру ВВП по отраслям и секторам экономики, исследовать динамику и факторы, влияющих на объем ВВП (ВНП), НД.

<u>Термины и понятия</u>: валовой внутренний продукт (ВВП), валовой национальный продукт (ВНП), национальный доход (НД), валовой национальный доход (ВНД), валовой национальный располагаемый доход (ВНРД), конечное потребление, валовое накопление, национальное сбережение.

# **Тема 7. Статистика социально-экономической эффективности общественного производства**

Тема посвящена экономической эффективности общественного производства — комплексной экономической категории, которая отражает степень достижения цели — получение максимальных в данных условиях конечных результатов экономической деятельности на единицу затрат или вложенных ресурсов.

В рамках системы показателей, характеризующих уровень эффективности производства, ведущее положение занимают обобщающие показатели эффективности общественного производства, позволяющие получить альтернативный ответ об изменении уровня эффективности при разнонаправленных тенденциях изменения отдельных показателей системы.

<u>Термины и понятия</u>: общественное производство, экономический эффект, эффективность, максимизация роста национального дохода, максимизация прибыли.

## Тема 8. Статистика уровня жизни

Национальное богатство является той средой, где создаются необходимые условия для благополучной в материальном отношении жизни людей, где формируется и поддерживается уровень жизни населения (благосостояние). Под уровнем жизни населения в статистике понимается обеспеченность населения теми благами и услугами, которые необходимы и достаточны для удовлетворения как жизненно важных материальных потребностей людей (питание, одежда, жилище, предметы культуры и быта), так и социально-культурных (труд, занятость, досуг, здоровье, образование, природная среда обитания и т.д.).

В процессе изучения уровня жизни следует познакомиться с системой показателей уровня жизни, номинального и располагаемого доходов населения и методами их расчета.

<u>Термины и понятия</u>: уровень жизни, достаток, бедность, номинальный денежный доход, располагаемый денежный доход, показатель реального денежного дохода населения, личный располагаемый, среднедушевой денежный доход, уровень покупательной способности, коэффициент дифференциации доходов, кривая Лоренца, индекс концентрации доходов

(коэффициент Джини), коэффициент бедности, децильный коэффициент концентрации доходов, товары первой необходимости, товары отложенной необходимости, предметы роскоши, эластичность потребления, сбережения населения, социальные трансферты, индекс развития человеческого потенциала.

# Тема 9. Статистика социальной сферы

Задачи развития социальной инфраструктуры рассматриваются сегодня как ключевые государственные приоритеты. В данной теме особое внимание следует уделить таким аспектам как статистика жилищных условий населения, показатели услуг связи, статистика бытового обслуживания населения, коммунальные услуги, показатели торгового, культурно-бытового и транспортного обслуживания населения, статистика обслуживания населения предприятиями торговли и общественного питания.

Следует особо подчеркнуть высокую социальную значимость системы показателей развития здравоохранения и медицинского обслуживания, показателей здоровья населения, статистика производственного травматизма.

Показатели статистики окружающей среды, экологические проблемы целесообразно рассматривать в привязке к теории «зеленого» ВВП и целям устойчивого экономического развития.

<u>Термины и понятия</u>: статистика жилищных условий, показатели услуг связи, статистика бытового обслуживания, статистика коммунальных услуг, показатели торгового, культурнобытового и транспортного обслуживания населения, статистика обслуживания населения предприятиями торговли и общественного питания, показателей развития здравоохранения и медицинского обслуживания, показателей здоровья населения, статистика производственного травматизма, показатели статистики окружающей среды, экологические показатели.