

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра статистики и эконометрики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.5.1 Статистика труда»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Бизнес-аналитика и статистика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2017

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра статистики и эконометрики

подпись

протокол № 21 от " 13 " февраля 2017 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра статистики и эконометрики

подпись

подпись

В.Н. Афанасьев

расшифровка подписи

Исполнитель:

Доцент

подпись

подпись

Г.В. Леушина

расшифровка подписи

подпись

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

подпись

подпись

подпись

А.М. Балтина

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

подпись

подпись

Н.Н. Грицай

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

подпись

подпись

Н.А. Тьжинина

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Леушина Г.В., 2017
© ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Статистика труда» являются ознакомления студентов с системой показателей, характеризующих рынок труда на макро- и микроуровнях; системой наблюдения, представляющей сочетание отчетности хозяйствующих субъектов, переписей (демографических и социально-экономических) и обследований; методологией анализа явлений и процессов в области труда.

Задачи:

1. Ознакомление с научными принципами, методами организации сбора и обработки статистической информации, системой статистических показателей и классификаций, используемых в статистике труда, их содержанием и областями применения, а также информационной базой их расчета.

2. Приобретение опыта в вычислении различных статистических показателей, построении и правильном оформлении статистических таблиц, анализе статистических данных и формулировке выводов, вытекающих из анализа показателей.

3. Приобретение навыков проведения статистических исследований, опыта статистического анализа с целью выявления тенденций и закономерностей развития социально-экономических явлений и их взаимосвязей.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.12 Макроэкономика, Б.1.Б.13 Статистика, Б.1.В.ОД.16 Экономика организации*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: Имеет полный объем знаний, отражающий способность собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p> <p>Уметь: Демонстрирует умения выбора средств и методов, достаточных для решения задач сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p> <p>Владеть: Владеет способами познания в сборе и анализе исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.</p>	ПК-1 способностью собирать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
<p>Знать: Состав и содержание бухгалтерской (финансовой) отчетности; методику формирования показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности</p>	ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>современной организации; перечень финансовых показателей формируемых на основе бухгалтерской (финансовой) отчетности.</p> <p>Уметь: Ориентироваться в содержании всех форм бухгалтерской (финансовой) отчетности; строить показатели бухгалтерской (финансовой) отчетности; интерпретировать финансовое состояние на основе показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности.</p> <p>Владеть: Имеет навыки: решения на примерах конкретных хозяйственных ситуаций вопросов оценки, учетной регистрации, накопления и формирования учетной информации финансового характера с целью последующего ее представления и использования в финансовых отчетах; обобщения итогов расчетов показателей бухгалтерской (финансовой) отчетности; оценки финансовой устойчивости и платежеспособности предприятия; прогнозирования вероятности наступления банкротства.</p>	<p>финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p>
<p>Знать: Имеет полный объем знаний анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлении тенденции изменения социально-экономических показателей.</p> <p>Уметь: Демонстрирует умения выбора средств и методов, достаточных для анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлении тенденции изменения социально-экономических показателей.</p> <p>Владеть: Владеет способами познания предметной области, используя информационный поиск.</p>	<p>ПК-6 способностью анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	180	180
Контактная работа:	69,25	69,25
Лекции (Л)	34	34
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	110,75	110,75
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям		

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение: значение и место статистики труда в ряду научных направлений статистики; предмет и объект статистики труда, и ее взаимосвязь с другими направлениями и отраслями науки.	8	2	2		4
2	Предмет, метод и задачи статистики труда. Принципы составления систем статистических показателей; особенности статистического наблюдения; методы систематизации и анализа информации о рынке труда.	14	2	2		10
3	Статистическое изучение трудовых ресурсов	30	6	6		18
4	Статистика занятости и безработицы населения.	30	6	6		18
5	Статистическое исследование использования рабочей силы и трудовых затрат	24	4	4		16
6	Статистика условий труда и конфликтов на производстве	14	2	2		10
7	Статистическое изучение эффективности труда	30	6	6		18
8	Статистическое изучение трудовых доходов и цены труда	30	6	6		18
	Итого:	180	34	34		112
	Всего:	180	34	34		112

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Введение в статистику труда: значение и место статистики труда в ряду научных направлений статистики; ее взаимосвязь с другими направлениями и отраслями науки

Статистика труда как отрасль социально–экономической статистики. Связь статистики труда с другими науками и отраслями статистики. Характеристика объекта исследования в статистике труда. Рынок труда как элемент рыночной экономики. Элементы функционирования рынка. Функции рынка. Модели рынка. Типы, формы, разновидности и сегменты рынка труда. История развития отечественной статистики труда и статистики труда за рубежом. Государственная программа перехода на принятую в международной практике систему учета и статистики. Международная практика сотрудничества на рынке труда.

Раздел 2 Предмет, метод и задачи статистики труда. Принципы составления систем статистических показателей; особенности статистического наблюдения; методы систематизации и анализа информации о рынке труда.

Задачи статистики труда: задачи статистического изучения, задачи статистического анализа. Характеристика основных этапов статистического исследования. Общее понятие о системе

показателей статистики и метаинформации. Система информации статистики труда. Виды, способы и особенности наблюдения в статистике труда. Распространение статистической информации о труде.

Раздел 3 Статистическое изучение трудовых ресурсов

Возраст трудоспособности: фактический и законодательный. Понятие и методы расчета трудовых ресурсов. Работающие по найму и работающие не по найму. Занятие и профессия. Статус в занятости и международная классификация статуса занятых. Международная и национальная классификация занятий. Международный классификатор статуса занятости (МКСЭ), категории персонала. Общероссийский классификатор занятий. Доходное занятие. Работа по найму. Работа на собственном предприятии. Работодатели.

Раздел 4 Статистика занятости и безработицы населения.

Показатели численности работников. Метод средних при исчислении средней списочной численности населения. Состав рабочей силы. Понятие занятости и безработицы. Типы безработицы. Определение средней продолжительности безработицы. Трудоустройство населения: основные направления изучения. Показатели уровня и динамики безработицы. Статистическое исследование движение рабочей силы. Изучение интенсивности обращения рабочей силы и текучести кадров. Показатели естественного движения и миграции трудовых ресурсов. Методы исчисления перспективной численности трудовых ресурсов. Статистическое исследование конъюнктуры на рынке труда. Схема и система показателей баланса трудовых ресурсов и основные направления его анализа.

Раздел 5 Статистическое исследование использования рабочей силы и трудовых затрат

Состав фонда рабочего времени. Показатели, характеризующие использование фондов рабочего времени. Показатели использования продолжительности рабочего периода и рабочего дня. Показатели статистики использования рабочих мест и потерь рабочего времени. Баланс рабочего времени.

Раздел 6 Статистика условий труда и конфликтов на производстве

Статистика условий труда. Характеристики рабочих мест, несоответствующих санитарно-гигиеническим нормам и требованиям безопасности. Характеристика и источники информации о производственном травматизме. Компенсации за тяжелые условия работы и условия их получения. Профессиональные заболевания статистическое наблюдение за ними. Определение затрат по возмещению вреда, причиненного работнику трудовым увечьем или профессиональным заболеванием. Абсолютные и относительные показатели условий труда. Методы анализа условий труда на производстве. Задачи статистического изучения трудовых конфликтов. Статистические показатели, характеризующие трудовые конфликты. Статистика забастовочного движения: методы изучения и анализа. Международные сопоставления в статистике трудовых конфликтов.

Раздел 7 Статистическое изучение эффективности труда.

Понятие производительности труда и значение ее статистического изучения. Показатели уровня производительности труда. Методы расчета производительности труда: натуральный, трудовой и стоимостной. Статистические методы анализа факторов изменения производительности труда. Статистические методы изучения соотношения динамики производительности труда и динамики использования рабочего времени и оплаты труда.

Раздел 8 Статистическое изучение трудовых доходов и цены труда

Международной организации труда в области статистики доходов и расходов домашних хозяйств. Международные стандарты МОТ в области статистики доходов. Принципы оценки доходов домашних хозяйств. Структура валового дохода по методологии МОТ. Проект руководства Евростата по статистике доходов домашних хозяйств. Международная и национальная классификация доходов домашних хозяйств. Доходы от трудовой деятельности. Доходы наемного работника. Доходы от самозанятости. Концепция смешанного дохода СНС. Доходы населения на микро-уровне. Денежные и неденежные доходы населения. Номинальные и реальные доходы. Состав фонда заработной платы. Показатели уровня и динамики заработной платы. Статистика расходов на рабочую силу. Классификация расходов на рабочую силу. Статистическое

наблюдение за оплатой труда. Организация специальных наблюдений за издержками на рабочую силу. Статистические методы анализа заработной платы.

4.3 Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Введение: значение и место статистики труда в ряду научных направлений статистики; предмет и объект статистики труда, и ее взаимосвязь с другими направлениями и отраслями науки.	2
2	2	Предмет, метод и задачи статистики труда. Принципы составления систем статистических показателей; особенности статистического наблюдения; методы систематизации и анализа информации о рынке труда.	2
3,4,5	3	Статистическое изучение трудовых ресурсов	6
6,7,8	4	Статистика занятости и безработицы населения.	6
9,10	5	Статистическое исследование использования рабочей силы и трудозатрат	4
11	6	Статистика условий труда и конфликтов на производстве	2
12,13,14	7	Статистическое изучение эффективности труда	6
15,16,17	8	Статистическое изучение трудовых доходов и цены труда	6
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Социально-экономическая статистика: учебник / под ред. М. Р. Ефимовой.- 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2011, 2013, 2014. - 592 с. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 582-584. - Прил.: с. 586-591. - ISBN 978-5-9916-1066-7. - ISBN 978-5-9692-1075-2.

2. Экономическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Ю.Н. Иванова. Н., 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 576 с. – ISBN 978-5-16-010399-0. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=486863> – Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.

5.2 Дополнительная литература

1. Айвазян, С. А. Прикладная статистика в задачах и упражнениях : учеб. для вузов / С. А. Айвазян, В. С. Мхитарян. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2001. - 270 с. - ISBN 5-238-00303-X.

2. Эконометрика [Электронный ресурс]: учеб. для вузов / под ред. В. Н. Афанасьева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т" ; [В. Н. Афанасьев и др.]. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург: ОГУ, 2012. -Adobe Acrobat Reader 5.0.

3. Статистика: учебник для бакалавров: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Статистика" и другим экономическим специальностям / В. С. Мхитарян [и др.]; под ред. В. С. Мхитаряна. - Москва: Юрайт, 2015. - 591 с. - ISBN 978-5-9916-2411-4.

5.3 Периодические издания

1 Вопросы статистики : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

2 Экономика, статистика и информатика. Вестник УМО : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

3 Российский экономический журнал : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

4 Экономический журнал Высшей школы экономики : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

5.4 Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики <http://www.gks.ru>

2. Научная электронная библиотека КиберЛенинка <https://cyberleninka.ru>

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru>

4. Финам <https://www.finam.ru>

5. Высшая школа экономики <https://www.hse.ru>

5.5. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система Microsoft Windows.

2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).

3. STATISTICA for Windows v.6.Ru.

4. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. – Электрон. дан. – Москва, [1992–2017]. – Режим доступа : в локальной сети ОГУ \\fileserver1\CONSULT\cons.exe

5. Гарант [Электронный ресурс] : справочно-правовая система / НПП Гарант-Сервис. – Электрон. дан. – Москва, [1990–2017]. – Режим доступа [\\fileserver1\GarantClient\garant.exe](http://fileserver1\GarantClient\garant.exe) в локальной сети ОГУ.

6. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа – <http://aist.osu.ru>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.