



УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета
гуманитарных наук и социальных технологий
от «20» июня 2024 г., протокол № 5
Председатель С.Н.Митин
«20» июня 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы эконометрики
Факультет	Факультет гуманитарных наук и социальных технологий
Кафедра	Кафедра психологии и педагогики
Курс	1 - очная форма обучения; 1 - заочная форма обучения

Направление (специальность): 39.04.01 Социология

Направленность (профиль/специализация): Социология культуры

Форма обучения: заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Галкина Елена Петровна	Кафедра психологии и педагогики	Доцент, Кандидат социологических наук, Доцент

СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой психологии и педагогики
 /С.Н.Митин/ ФИО
Подпись «17» июня 2024 г.



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

· Помочь студентам ясно представить проблемы, с которыми имеет дело статистика: обеспечение информационных потребностей общества, решение задачи адаптации статистики к рыночной экономике, повышение достоверности статистической информации, правильное использование статистических методов при сборе и обработке информации, повышение доверия населения к статистике;

· освоить методов применения статистических данных.

Задачи освоения дисциплины:

· Научить студентов решать практические задачи исследования социально-экономических явлений и процессов,

· рассмотреть теоретические основы в практическом направлении,

· уяснить сущность расчетных формул,

· оценивать конечные результаты с социальной точки зрения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы эконометрики» относится к числу дисциплин блока Б1.В.ДВ.04, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 39.04.01 Социология.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ПК-6, ПК-7.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Педагогическая практика, Научно-исследовательская работа, Мифология, Преддипломная практика, Статистические методы и математическое моделирование в социологии, Социальное мифотворчество, Научно-исследовательская работа (получение базовых навыков научноисследовательской работы), Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Проектная деятельность.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-7 Способен к освоению и адаптации новых технологий и методов сбора и анализа социологической информации	знать: методы использования прикладных офисных программ для сбора и обработки социологической информации



Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	<p>уметь: осуществлять поиск актуальной социологической и статистической информации</p> <p>владеть: применением новых методов, процессов, технологий обработки социологической информации</p>
<p>ПК-6 Способен к разработке предложений по совершенствованию технологических процессов, методов сбора и анализа информации в фундаментальном и прикладном социологическом исследовании</p>	<p>знать: методы проведения фундаментальных и прикладных социологических исследований</p> <p>уметь: совершенствовать и разрабатывать методы сбора и анализа данных фундаментальных и прикладных социологических исследований</p> <p>владеть: совершенствованием методов проведения фундаментальных и прикладных социологических исследований</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 5 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 180 часов

Форма обучения: заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		2
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18
Аудиторные занятия:	18	18
Лекции	6	6
Семинары и практические занятия	12	12
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	153	153
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование	Тестирование
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен (5)	Экзамен



Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		2
1	2	3
Всего часов по дисциплине	180	180

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Основы эконометрики							
Тема 1.1. Статистика населения, социальной структуры и трудовых ресурсов	14	1	0	0	0	13	Тестирование
Тема 1.2. Статистика здоровья населения и здравоохранения	15	1	1	0	0	13	Тестирование
Тема 1.3. Статистика финансов, национального дохода и государственного бюджета	14	1	1	0	0	12	Тестирование
Тема 1.4. Статистика труда	14	1	1	0	0	12	Тестирование
Тема 1.5. Статистика	14	1	1	0	2	12	Тестирование

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
уровня и качества жизни населения							
Тема 1.6. Статистика народного образования	13	1	1	0	0	11	Тестирование
Тема 1.7. Статистика свободного и нерабочего времени	13	0	1	0	0	12	Тестирование
Тема 1.8. Статистика цен и тарифов	13	0	1	0	1	12	Тестирование
Тема 1.9. Статистика природных ресурсов и окружающей среды	13	0	1	0	1	12	Тестирование
Тема 1.10. Статистическое изучение личности и семьи	13	0	1	0	0	12	Тестирование
Тема 1.11. Статистика культуры, искусства и средств массовой информации	13	0	1	0	0	12	Тестирование
Тема 1.12. Моральная статистика	11	0	1	0	0	10	Тестирование

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1.13. Организация международной статистики	11	0	1	0	0	10	Тестирование
Итого подлежит изучению	171	6	12	0	4	153	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основы эконометрики

Тема 1.1. Статистика населения, социальной структуры и трудовых ресурсов

Категории населения и их характеристики: численность населения, среднее население, плотность населения, половозрастная, семейная, национальная структуры. Абсолютные и относительные показатели естественного и механического движения населения: Основные показатели статистики населения: динамика численности населения, его естественного движения, миграции, размещения населения, состава и структуры населения; Источники информации о населении; статистическое изучение движения населения. Подходы к изучению социальной структуры. Источники информации о социальной структуре населения. Измерение социальной стратификации. Статистические показатели отдельных групп населения. Социальная мобильность. Численность и состав трудовых ресурсов, экономическая активность населения, занятость и безработица, уровень и динамика оплаты труда, дифференциация по размерам заработной платы работающих, их условия труда. Анализ трудовых ресурсов. Половозрастная структура населения и ее влияние на предложение рабочей силы. Распределение населения по территории как решающий фактор, определяющий конъюнктуру региональных рынков рабочей силы. Структура населения по состоянию здоровья, уровню образования и подготовки. Показатели воспроизводства населения и их влияние на динамику предложения рабочей силы. Миграция населения как фактор достижения равновесия между спросом и предложением рабочей силы. Статистические показатели миграции рабочей силы. Территориальная мобильность рабочей силы: постоянная, временная, сезонная, маятниковая. Внешняя и внутренняя миграция рабочей силы. Перспективные расчеты численности трудовых ресурсов. Понятие рынка труда, его элементы и задачи его статистического изучения. Роль рынка труда для развития экономики, его взаимосвязь с рынками других компонентов экономики. Международный рынок труда и его функции. Занятость населения. Группировки по демографическому признаку. Работоспособное население. Неработоспособное население. Трудовые ресурсы. Коэффициент работоспособности, коэффициент занятости населения. Экономически активное население. Уровень занятости. Безработные. Экономически неактивное население.



Взаимосвязь категорий населения, трудовых ресурсов и экономически активного населения. Задачи статистики безработицы. Основные источники данных. Категории безработных. Уровень и виды безработицы. Продолжительность безработицы. Частично безработные. Показатели статистики безработицы.

Тема 1.2. Статистика здоровья населения и здравоохранения

Основные направления изучения здоровья населения. Основные показатели здоровья населения: демографические, заболеваемости, самооценки. Основные источники информации. Статистический анализ основных показателей здоровья населения. Методика анализа состояния и тенденций уровня смертности. Факторы уровня смертности и средней продолжительности жизни: уровень жизни населения, эффективность здравоохранения, санитарная культура, качество окружающей среды. характеристика деятельности учреждений здравоохранения и оценка уровня медицинской помощи населению. Динамика показателей смертности в России. Динамика структуры уровня смертности по причинам смерти. Заболеваемость в России.

Тема 1.3. Статистика финансов, национального дохода и государственного бюджета

Задачи государственного бюджета. Основные концепции и определения. Показатели статистики государственного бюджета: доходы, официальные трансферты, расходы, чистое кредитование, профицит и дефицит. Международные бюджетные классификации: классификация доходов и полученных официальных трансфертов, классификация расходов кредитования за вычетом погашения, классификация операций финансирования бюджетного дефицита, классификация государственного долга. Бюджетная классификация и особенности статистики государственного бюджета РФ. Функциональная классификация расходов бюджетов РФ. Методы статистики государственных финансов и налогообложения. Задачи статистики государственных финансов и налогообложения. Возможные направления развития статистики государственных финансов. Статистика денежного обращения и кредита. Категории, классификации и система статистических показателей денежного обращения. Категории, классификация и система статистических показателей кредита. Показатели статистики вкладов, займов, договоров страхования. Анализ финансовых данных.

Тема 1.4. Статистика труда

Статистика производственных отраслей, услуг. Состав показателей занятости населения и затрат на рабочую силу, концепций и определений, методов сбора данных с целью их приближения к международным стандартам. Стоимость рабочей силы как экономическая категория, ее основные компоненты. Проблемы статистического определения стоимости рабочей силы на рынке труда: состав и численность трудовых ресурсов, состав и численность занятых в народном хозяйстве, показатели рабочего времени, показатели уровня и динамики производительности труда, показатели оплаты труда, показатели уровня жизни трудящихся. Показатели рабочего времени. Календарный, табельный, максимально возможный фонд времени, относительные показатели характеризующие степень их использования и их анализ. Структура фонда времени. Методы изучения использования рабочего времени. Показатели использования сменного режима времени и их анализ. Статистика производительности труда. Производительность труда и трудоемкость как основные показатели, характеризующие экономическую эффективность использования трудовых ресурсов. Методы



расчета уровня производительности и трудоемкости труда. Индексный метод в анализе производительности и трудоемкости труда. Взаимосвязь между общими индексами производительности труда, объема продукции, затрат рабочего времени. Метод расчета прироста годовой выработки. Определение среднего процента выполнения норм выработки. Методы определения экономики трудовых затрат. Формы и системы оплаты труда. Фонд заработной платы, его состав и анализ. Показатели средней заработной платы. Анализ динамики средней заработной платы. Индексный метод в анализе средней заработной платы. Формы материального поощрения. Информационное обеспечение анализа фонда заработной платы работников. Анализ соотношения темпов роста производительности труда и средней заработной платы. Анализ распределения работающих по уровню оплаты труда. Система показателей условий труда. Статистическая характеристика производственных условий труда (сменность, производственная площадь на одного работника, монотонность, шум, температура, вибрации, риски заболеваний и т.д.). Статистические показатели несчастных случаев на производстве. Профессиональные заболевания. Показатели использования вне рабочего времени. Продолжительность оплачиваемых отпусков и праздничных оплачиваемых дней.

Тема 1.5. Статистика уровня и качества жизни населения

Уровень жизни населения. Экономические показатели, характеризующие уровень материального благосостояния населения: макроэкономические, материальной обеспеченности, расходов и потребления материальных благ. Социальные показатели, характеризующие уровень материального благосостояния населения: занятости населения, образовательного уровня, состояния здоровья населения, состояние окружающей среды. Демографические показатели: средней ожидаемой продолжительности жизни. Коэффициенты младенческой, детской и материнской смертности. Макроэкономические показатели: валовой внутренний продукт, наличные доходы домохозяйств, первичные доходы домохозяйств-резидентов, сальдо текущих трансфертов, реальные располагаемые доходы домохозяйств, расходы на конечное потребление домохозяйств, фактическое конечное потребление домохозяйств. Показатели материальной обеспечения населения и домохозяйств: доходы населения, обеспеченность имуществом. Выборочные исследования условий жизни домохозяйств. Средние показатели материального благосостояния населения: среднемесячный денежный доход на душу населения, среднемесячная номинальная заработная плата, среднемесячная реальная заработная плата. Относительные показатели жизненного уровня населения. Прожиточный минимум. Социальные и демографические показатели уровня жизни: занятости, образовательного уровня, здоровья населения, состояния окружающей среды, средняя ожидаемая продолжительность жизни. Факторы социально-политического напряжения: задолженность по выплатам населению, задолженность населения по уплате жилищнокоммунальных услуг, уровень безработицы, уровень бродяжничества.

Тема 1.6. Статистика народного образования

Источники информации. Уровень образования населения. Система обучения. Дошкольное воспитание и школьное образование. Статистика школьного и внешкольного образования. Методика изучения социально-профессиональных ориентаций выпускников общеобразовательных школ. Профессиональное образование. Статистика современного образования в России.

Тема 1.7. Статистика свободного и нерабочего времени



Бюджет времени населения, его структура. Рабочее и вне рабочее время. Свободное время. Норма свободного времени как показатель социально-экономического развития. Показатели использования свободного времени. Основные направления анализа статистических данных и источники информации о свободном времени. Значение изучения бюджета времени населения.

Тема 1.8. Статистика цен и тарифов

Понятие и сущность цен. Значение и задачи статистического изучения цен. Система показателей статистики цен. Принципы и методы регистрации цен. Методы расчета и анализа индексов цен: индексы потребительских цен, индекс цен производителей, индекс цен в статистике внешней торговли. Методы оценки уровня и динамики инфляции. Источники статистической информации о ценах и тарифах.

Тема 1.9. Статистика природных ресурсов и окружающей среды

Основные задачи статистики окружающей среды. Статистика охраны атмосферного воздуха. Статистика водных ресурсов. Статистика земельных ресурсов. Статистика лесных ресурсов и заповедных территорий. Статистика полезных ископаемых и геологоразведочных работ. Система экологического и экономического учета. Источники данных и основные методы расчета статистических показателей.

Тема 1.10. Статистическое изучение личности и семьи

Социальное значение и задачи статистического изучения личности и семьи. Статистическое изучение влияния социальных условий на развитие личности. Статистическое изучение состава семей по размеру, числу детей, уровню образования и другим признакам. Основные направления анализа статистических данных и источники информации о личности и семье.

Тема 1.11. Статистика культуры, искусства и средств массовой информации

Виды деятельности по распространению информации, культуры и искусства. Обеспеченность населения информацией. Показатели статистики учреждений культуры и искусства. Основные источники статистической информации по культуре и искусству.

Тема 1.12. Моральная статистика

Значение и задачи статистического изучения явлений и процессов в общественной жизни и его отдельных группах, характеризующие моральный облик человека и общества. Основные показатели моральной статистики. Тенденции изменения преступности и судимости в РФ. Методы обработки статистических данных. Организация статистического изучения социальных патологий

Тема 1.13. Организация международной статистики

Основные направления и этапы формирования международной статистики. Современный этап развития международной статистики. Международные стандарты учета и статистики. Методы



достижения сопоставимости показателей. Современные международные статистические органы.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1.2. Статистика здоровья населения и здравоохранения

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Назовите основные направления изучения здоровья населения
2. Перечислите основные показатели здоровья населения
3. Каковы факторы уровня смертности и средней продолжительности жизни?
4. Перечислите характеристика деятельности учреждений здравоохранения
5. Дайте оценку уровня медицинской помощи населению.
6. Какова динамика показателей смертности в России?
7. Проанализируйте динамику структуры уровня смертности по причинам смерти.
8. Охарактеризуйте заболеваемость в России.

Тема 2.3. Статистика финансов, национального дохода и государственного бюджета

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Назовите основные показатели статистики государственного бюджета
2. Перечислите международные бюджетные классификации
3. Дайте характеристику основным методам статистики государственных финансов и налогообложения.
4. Каковы задачи статистики государственных финансов и налогообложения?
5. Перечислите возможные направления развития статистики государственных финансов.
6. Как осуществляется анализ финансовых данных?

Тема 3.4. Статистика труда

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Каков состав показателей занятости населения и затрат на рабочую силу?
2. Назовите основные методы сбора данных.
3. Перечислите основные компоненты стоимости рабочей силы как экономической категории.
4. Перечислите проблемы статистического определения стоимости рабочей силы на рынке труда.
5. Назовите показатели рабочего времени.
6. Определите структуру фонда рабочего времени.



7. Каковы методы изучения использования рабочего времени?
8. Назовите формы и системы оплаты труда.
9. Проанализируйте динамику средней заработной платы.
10. Перечислите основные показатели условий труда.
11. Дайте статистическую характеристику производственных условий труда.
12. Каковы статистические показатели несчастных случаев на производстве?

Тема 4.5. Статистика уровня и качества жизни населения

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Экономические показатели, характеризующие уровень материального благосостояния населения.
2. Социальные показатели, характеризующие уровень материального благосостояния населения.
3. Демографические показатели, характеризующие уровень материального благосостояния населения.
4. Показатели материальной обеспеченности населения и домохозяйств?
5. Приведите примеры выборочных исследований условий жизни домохозяйств.
6. Перечислите относительные и средние показатели материального благосостояния населения.
7. Что такое прожиточный минимум?
8. Какими показателями оцениваются факторы социально-политического напряжения?

Тема 5.6. Статистика народного образования

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Опишите статистику уровней профессионального образования.
2. Приведите примеры статистики современного образования в России.

Тема 6.7. Статистика свободного и нерабочего времени

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Бюджет времени населения, его структура.
2. Рабочее и внерабочее время.
3. Свободное время.
4. Норма свободного времени как показатель социально-экономического развития.
5. Показатели использования свободного времени.
6. Основные направления анализа статистических данных и источники информации о свободном времени.
7. Значение изучения бюджета времени населения.



Тема 7.8. Статистика цен и тарифов

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Система показателей статистики цен.
2. Принципы и методы регистрации цен.
3. Методы расчета и анализа индексов цен: индексы потребительских цен, индекс цен производителей, индекс цен в статистике внешней торговли.
4. Методы оценки уровня и динамики инфляции.
5. Источники статистической информации о ценах и тарифах.

Тема 8.9. Статистика природных ресурсов и окружающей среды

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Основные задачи статистики окружающей среды.
2. Статистика охраны атмосферного воздуха.
3. Статистика водных ресурсов.
4. Статистика земельных ресурсов.
5. Статистика лесных ресурсов и заповедных территорий.
6. Статистика полезных ископаемых и геологоразведочных работ.
7. Система экологического и экономического учета.
8. Источники данных и основные методы расчета статистических показателей.

Тема 9.10. Статистическое изучение личности и семьи

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Статистическое изучение влияния социальных условий на развитие личности.
2. Статистическое изучение состава семей по размеру, числу детей, уровню образования и другим признакам.
3. Основные направления анализа статистических данных и источники информации о личности и семье.

Тема 10.11. Статистика культуры, искусства и средств массовой информации

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Социально-экономическое значение и задачи статистического изучения культуры, искусства и



СМИ.

2. Виды деятельности по распространению информации, культуры и искусства.
3. Обеспеченность населения информацией.
4. Показатели статистики учреждений культуры и искусства.
5. Основные источники статистической информации по культуре и искусству.

Тема 11.12. Моральная статистика

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Основные показатели моральной статистики.
2. Тенденции изменения преступности и судимости в РФ.
3. Методы обработки статистических данных.
4. Организация статистического изучения социальных патологий

Тема 12.13. Организация международной статистики

Вопросы к теме:

Заочная форма

1. Основные направления и этапы формирования международной статистики.
2. Современный этап развития международной статистики.
3. Международные стандарты учета и статистики.
4. Методы достижения сопоставимости показателей.
5. Современные международные статистические органы.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Статистическое наблюдение.
2. Статистическая группировка.
3. Статистический ряд.
4. Время наблюдения.
5. Относительные величины



6. Статистические таблицы.
7. Средние величины.
8. Статистика населения.
9. Статистика миграции.
10. Статистический анализ формирования и использования фонда социального развития.
11. Статистика охраны здоровья.
12. Статистическое изучение здравоохранения.
13. Статистическое изучение социального обеспечения.
14. Статистическое изучение материальной базы социальной сферы.
15. Статистика услуг торговли.
16. Статистика транспорта и связи.
17. Статистика жилищных условий.
18. Статистическое изучение финансовой сферы.
19. Статистическое изучение банковской сферы.
20. Статистическое изучение оплаты труда.
21. Статистическое изучение жизненного уровня работников предприятия.
22. Статистика доходов.
23. Статистика расходов.
24. Статистика потребления материальных благ и услуг.
25. Статистическое изучение туризма.
26. Статистическое изучение уровня жизни.
27. Статистическое изучение бедности в России.
28. Статистика народного образования.
29. Показатели использования свободного времени.
30. Основные направления анализа статистических данных и источники информации о свободном времени
31. Статистика цен и тарифов.
32. Статистическое изучение спроса на товары и услуги.
33. Статистическое изучение предложения на товары и услуги.
34. Организация сложного выборочного наблюдения при анализе спроса на товары и услуги.
35. Организация сложного выборочного наблюдения при анализе предложений на товары и услуги.
36. Анализ соответствия потребительских свойств и цен на товары и услуги.
37. Прогнозирование спроса в зависимости от уровня цен и качества продукции.
38. Статистические методы прогнозирования спроса.
39. Статистическое изучение национального богатства.
40. Статистическое изучение природных ресурсов и окружающей среды.
41. Статистика личного имущества.
42. Статистическое изучение физической культуры и спорта.
43. Статистика культуры, искусства.
44. Статистическое изучение средств массовой информации.
45. Организация статистического изучения социальных патологий
46. Тенденции изменения преступности и судимости в РФ.
47. Статистическое изучение бедности в мире.
48. Организация международной статистики.
49. Методика сопоставления основных показателей зарубежной статистики и Госкомстата РФ
50. Международные статистические органы.



10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Основы эконометрики			
Тема 1.1. Статистика населения, социальной структуры и трудовых ресурсов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	13	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.2. Статистика здоровья населения и здравоохранения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	13	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.3. Статистика финансов, национального дохода и государственного бюджета	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.4. Статистика труда	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.5. Статистика уровня и качества жизни населения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1.6. Статистика народного образования	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	11	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.7. Статистика свободного и нерабочего времени	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.8. Статистика цен и тарифов	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.9. Статистика природных ресурсов и окружающей среды	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.10. Статистическое изучение личности и семьи	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.11. Статистика культуры, искусства и средств массовой информации	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	12	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.12. Моральная статистика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Вопросы к экзамену, Тестирование
Тема 1.13. Организация международной статистики	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Вопросы к экзамену, Тестирование

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ



а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Мардас Анатолий Николаевич. Эконометрика : Учебник и практикум для вузов / А.Н. Мардас. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 180 с. - (Высшее образование). - <https://urait.ru/bcode/470285>. - <https://urait.ru/book/cover/04075B3D-B3D4-47AA-A73B-8542F98510C2>. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-9916-8164-3 : 469.00. / .— ISBN 0_271222

2. Шилова, З. В. Эконометрика : учебное пособие / З. В. Шилова ; З. В. Шилова. - Саратов : Ай Пи Ар Букс, 2015. - 148 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/33864.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-906-17263-1. / .— ISBN 0_128124

дополнительная

1. Яковлева, А. В. Эконометрика : учебное пособие / А. В. Яковлева ; А. В. Яковлева. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2011. - 153 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/946.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_118416

2. Зайнулабидов, Г. М. Лекции по теории вероятностей, математической статистики и эконометрики : учебное пособие для студентов экономических специальностей / Г. М. Зайнулабидов ; Г. М. Зайнулабидов. - Махачкала : Дагестанский гуманитарный институт, 2014. - 162 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/60898.html>. - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 2227-8397. / .— ISBN 0_136203

учебно-методическая

1. Галкина Е. П. Методы прикладной статистики для социологов : учебно-методические рекомендации / Е. П. Галкина ; УлГУ, ФГНиСТ, Каф. психологии и педагогики. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 601 КБ). - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1851>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_36512.

2. Галкина Е. П. Статистические методы и математическое моделирование в социологии : учебно-методические рекомендации для направления магистратуры «Социология» / Е. П. Галкина ; УлГУ, ФГНиСТ, Каф. психологии и педагогики. - 2020. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 354 КБ). - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6640>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_40194.



3. Галкина Е. П. Основы эконометрики : учебно-методические рекомендации для направления магистратуры «Социология» / Е. П. Галкина ; УлГУ, ФГНиСТ, Каф. психологии и педагогики. - 2020. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 354 КБ). - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6641>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_40195.

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].



3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*)

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика;



индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Кандидат социологических наук, Доцент	Галкина Елена Петровна
	Должность, ученая степень, звание	ФИО