### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт медиа и социальногуманитарных наук

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУБГУ ПОЖЛО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадит Любаценов Л. Нолькователь: lobodenkolk lara подписания 28 00-2021

Л. К. Лободенко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24 Анализ данных в социологии для направления 39.03.01 Социология уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Социология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 75

Зав.кафедрой разработчика, к.социол.н.

Разработчик программы, к.социол.н., доц., доцент

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления к.социол.н.





Е. И. Салганова

В. Ю. Колчинская

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документооброга ПОжло-Ураньского государственного университета (Ожло-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП НОВ ВЛАДЕЛЬЦЕ ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП НОВ ВЛАДЕЛЬЦЕ ВЛА

Е. И. Салганова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью данного курса является формирование навыков анализа социологической информации. Задачи: • ознакомление с методологией анализа социологической информации; • освоение основных методов и приемов анализа различных видов социологической информации; • обучение работе с современными программными системами анализа со-циологических данных на персональных компьютерах

#### Краткое содержание дисциплины

Место этапа анализа данных в структуре социологического исследования, особенности анализа данных в статистической традиции, дескриптивная статистика, анализ корреляционных связей

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Знает: познавательные возможности и
	ограничения статистических методов анализа
ОПК-3 Способен принимать участие в	данных
социологическом исследовании на всех этапах	Умеет: рассчитывать и интерпретировать
его проведения	статистические показатели
	Имеет практический опыт: интерпретации
	данных социологического исследования

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.19 Теория измерений в социологии, 1.О.23 Методы прикладной статистики для социологов, 1.О.25 Методология и методы социологических исследований, Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	1.О.36 Качественные методы в социологических и маркетинговых исследованиях, 1.О.35 Социальное прогнозирование и проектирование, 1.О.37 Организация, подготовка и презентация социологического и маркетингового исследований, Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр), Производственная практика, научно-
	исследовательская работа (6 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные подходы к классификации
1.О.19 Теория измерений в социологии	социологических шкал; принципы связи типа шкалы с выбором тех методов, которые
	являютсяадекватными для анализа полученных с

ее помощью данных Умеет: грамотно строить
основные используемые в социологической
практике одномерные шкалы; определять тип и
уровень измерения различных шкал Имеет
1 1
практический опыт:
Знает: методы статистического исследования
Умеет: рассчитывать и интерпретировать
элементарные статистические показатели Имеет
практический опыт: подбора и анализа
необходимой для проведения социологического
исследования статистической информации
Знает: основные методы сбора социологической
информации Умеет: применять методы сбора
информации на практике Имеет практический
опыт: создания инструментария для проведения
социологического исследования
Знает: методы работы с литературой и
источниками, в том числе размещенными в сети
Интернет Умеет: ставить цели и задачи в ходе
самостоятельной работы, достигать их Имеет
практический опыт: участия в проведении
социологических исследований

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах		
вид учесной рассты	часов	Номер семестра		
		4		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	68,5	68,5		
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Выполнение самостоятельных работ	10	10		
Выполнение курсовой работы	43,5	43.5		
Подготовка к экзамену	15	15		
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР		

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий
раздела	таименование разделов дисциплины	по видам в часах

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Методологические проблемы применения статистических методов в социологическом исследовании	8	4	4	0
2	Дескриптивная статистика	16	6	10	0
3	Корреляционный анализ	40	22	18	0

## 5.1. Лекции

№ № лекциираздел		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Статистическая традиция в социологии	2
2	1	Организация структуры исходных социологических данных, классификация	2
	1	переменных	2
3	2	Дескриптивная статистика	6
4	3	Понятие статистической взаимосвязи, проверка статистических гипотез	4
5	3	Анализ корреляции номинальных переменных	4
6	3	Анализ корреляции прядковых переменных	2
7	3	Анализ корреляции количественных переменных	2
8	3	Многомерный анализ социологических данных	6
9	3	Проблема выбора метода анализа данных	3
10	3	Написание отчета по результатам социологического исследования	1

## 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Статистическая традиция в социологии	2
2		Организация структуры исходных социологических данных, классификация переменных	2
3	2	Дескриптивная статистика	6
4	2	Определение характеристик генеральной совокупности	4
5	3	Анализ корреляции номинальных переменных	6
6	3	Анализ ранговой корреляции	4
7	3	Анализ корреляции порядковых переменных	4
8	3	Анализ корреляции количественных переменных	4

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Семестр	Кол- во часов	
Выполнение самостоятельных работ	Ядов, В. А. Стратегия социологического исследования: описание, объяснение, понимание социальной реальности	4	10

	[Текст] учеб. пособие по специальности "Социология" В. А. Ядов 4-е изд., стер М.: Омега-Л, 2009 567 с. ил.		
Выполнение курсовой работы	Колчинская, В. Ю. Анализ данных в социологии: учеб. пособие / В. Ю. Колчинская/ – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006/ – 85 с. + электрон. версия	4	43,5
Подготовка к экзамену	Колчинская, В. Ю. Анализ данных в социологии: учеб. пособие / В. Ю. Колчинская/ – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006/ – 85 с. + электрон. версия	4	15

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Определение типов переменных	1	3	3 - правильное определение типов всех переменных с первого раза 2 - правильное определение типов переменных со второй-третьей попытки 1 - правильное определение типов переменных с четвертой-пятой попытки 0 - неправильное определение типов переменных	экзамен
2	4	Текущий контроль	Построение вторичных переменных	1	5	5 - все требуемые переменные построены без ошибок 4 - переменные построены с 1 ошибкой 3 - переменные построены с 2 ошибками 2 - переменные построены не все 1 - переменные построены не все и с ошибками 0 - переменные не построены	экзамен
3	4	Текущий контроль	Анализ одномерного распределения по номинальным переменным	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен
4	4	Текущий контроль	Одномерное распределение по порядковым переменным	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все	экзамен

						1 - выполнено не все и с ошибками		
5	4	Текущий контроль	Одномерное распределение по метрическим переменным	1	5	0 - не выполнено 5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено		
6	4	Текущий контроль	Корреляция номинальных признаков	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен	
7	4	Текущий контроль	Корреляция порядковых признаков	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен	
8	4	Текущий контроль	Корреляция метрических признаков	1	5	5 - ошибок нет 4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	экзамен	
9	4	Проме- жуточная аттестация	Теоретический вопрос на экзамене	1	10	10 баллов - ответ полный и правильный, правильные и уверенные ответы на дополнительные вопросы 7-9 баллов - ответ правильный, но с некоторыми упущениями, ответы на дополнительные вопросы неуверенные и/или неточные 5-6 баллов - ответ не полный, содержит ошибки, студент отвечает не на все доплониетльные вопросы менее 5 баллов - ответ неправильный или ответа нет	экзамен	
10	4	Проме- жуточная аттестация	Экзаменационная задача	1	10	10 задача оформлена и решена правильно 7-9 задача оформлена и решена с незначитеьными ошибками. 5-6 задача рашена с существенными ошибками и/или не полностью менее 5 баллов - задача не решена	экзамен	
11	4	Курсовая работа/проект	Проверка исследовательских гипотез	1	10	10 баллов выставляется за курсовую работу, которая полностью соответствует заданию, оформлена в соответствии с требованиями. Все гипотезы проверяются с помощью переменных, и все переменные используются для проверки гипотез. Применяются статистические методы, адекватные задачам	кур- совые работы	

		<u> </u>				<u>T</u>	
						исследования	
						7-9 баллов выставляется за курсовую	
						работу, которая в основном	
						соответствует заданию, оформлена в	
						соответствии с требованиями. Либо	
						гипотезы не полностью проверяются	
						с помощью переменных, и либо не	
						все переменные используются для	
						проверки гипотез. Применяются	
						статистические методы, адекватные	
						· ·	
						задачам исследования.	
						5-6 баллов выставляется за курсовую	
						работу, которая не полностью	
						соответствует заданию, оформлена с	
						нарушением требований. Гипотезы	
						не полностью проверяются с	
						помощью переменных, и не все	
						переменные используются для	
						проверки гипотез. Применяются	
						статистические методы,	
						неадекватные задачам исследования.	
						Менее 5 баллов выставляется за	
						курсовую работу, которая не	
						соответствует заданию, оформлена с	
						нарушением требований. Гипотезы	
						не проверяются с помощью	
						переменных, и не все переменные	
						используются для проверки гипотез.	
						Применяются статистические	
						методы, неадекватные задачам	
						исследования.	
						10 баллов выставляется за курсовую	
						работу, которая полностью	
						соответствует заданию, оформлена в	
						соответствии с требованиями.	
						Расчеты статистических показателей	
						выполнены без ошибок.	
						7-9 баллов выставляется за курсовую	
						работу, которая в основном	
						соответствует заданию, оформлена в	
						соответствии с требованиями.	
						Расчеты статистических показателей	
		Курсовая	Расчет				кур-
12	4	курсовая работа/проект	статистических	1	10		совые
		paoora/iipocki	показателей			5-6 баллов выставляется за курсовую	работы
						работу, которая не полностью	
						соответствует заданию, оформлена с	
						нарушением требований. Расчеты	
						статистических показателей	
						выполнены с ошибками.	
						менее 5 баллов выставляется за	
						курсовую работу, которая не	
						соответствует заданию, оформлена с	
						нарушением требований. Расчеты	
						статистических показателей	
						выполнены с большим количеством	

13	4	Курсовая работа/проект	Написание аналитического текста	1	10	ошибок.  10 баллов выставляется за курсовую работу, которая полностью соответствует заданию, оформлена в соответствии с требованиями. Эссе изложено грамотно, соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа.  7-9 баллов выставляется за курсовую работу, которая в основном соответствует заданию, оформлена в основном соответствует заданию, оформлена в основном соответствии с требованиями. Эссе изложено грамотно, соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа, но представлен недостаточный уровень анализа.  5-6 баллов выставляется за курсовую работу, которая не полностью соответствует заданию, оформлена с нарушением требований. Эссе изложено не вполне грамотно, не полностью соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа.  Менее 5 баплов выставляется за	кур- совые
			Tekeru			работу, которая не полностью соответствует заданию, оформлена с нарушением требований. Эссе изложено не вполне грамотно, не полностью соответствует эмпирическим данным,	, <b>pu</b> 001 <i>L</i> 1

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	I — семестра ступент слает преполавателю работу I тулент	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

студент может заменить экзамен тестом в ЭЮУрГУ. Тест	
сдается до экзамена.	

#### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1 2	2 3	4	5		÷	K1 8 9	1	11	12	13
ICH I K = 3	Знает: познавательные возможности и ограничения статистических методов анализа данных	+-	H					+	-	+		
ОПК-3	Умеет: рассчитывать и интерпретировать статистические показатели		+	+	+	+	+	+	+		+	
O11K-3	Имеет практический опыт: интерпретации данных социологического исследования											+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Девятко, И. Ф. Методы социологического исследования Текст учеб. пособие для вузов по специальности 040201 "Социология" и 040102 "Социал. антропология" И. Ф. Девятко. 5-е изд. М.: Университет, 2009. 293, [2] с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Татарова, Г. Г. Основы типологического анализа в социологических исследованиях Учеб. пособие Г. Г. Татарова; Нац. фонд подгот. кадров. М.: Новый учебник, 2004. 203, [3] с.
  - 2. Ядов, В. А. Стратегия социологического исследования: описание, объяснение, понимание социальной реальности [Текст] учеб. пособие по специальности "Социология" В. А. Ядов. 4-е изд., стер. М.: Омега-Л, 2009. 567 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Социологические исследования
  - 2. Социология 4М
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Анализ данных в социологии

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Анализ данных в социологии

## Электронная учебно-методическая документация

	Вид		Наименование	Доступность
No		Наименование разработки	ресурса в	(сеть Интернет /
	литературы		электронной	локальная сеть;

			форме	авторизованный / свободный до- ступ)
1	Основная литература	социологии: учео. посооие / В. Ю. Колнинская / — Челябинск: Излательство	IKATA HOU	Интернет / Свободный
2	Дополнительная	Теория и методология социологии / Оганян К.М., Оганян К.К. – СПб.: Изд-во СПбГЭУ, 2016. – 128 с.	PIIBKAKYKI	Интернет / Авторизованный
3		Татарова, Г.Г. Интеграция методологического знания: миф или реальность? / Г.Г. Татарова. // Официальный сайт ИС РАН. – 2008. – URL:http://www.isras.ru/publ.html?id=905	ELIBRARY RI	Интернет / Авторизованный

Перечень используемого программного обеспечения:

# 1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	210 (1)	Проектор Epson EB-X41, экран DEXP WE-8, ПК, монитор
<u> </u>		Компьютерная техника (15 компьютеров на класс), предустановленное программное обеспечение Microsoft Excel