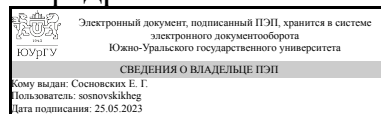


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



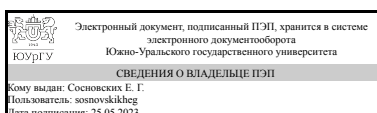
Е. Г. Сосновских

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.01 Практикум по виду профессиональной деятельности для направления 39.03.01 Социология  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Социологические и маркетинговые исследования  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Социология

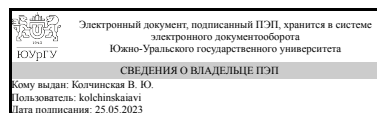
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 39.03.01 Социология, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 75

Зав.кафедрой разработчика,  
к.ист.н., доц.



Е. Г. Сосновских

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



В. Ю. Колчинская

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование навыков применения знаний, полученных в ходе изучения основных дисциплин  
Задачи: 1. Формирование навыков написания программы социологического исследования. 2. Формирование навыков применения основных методов сбора социологической информации. 3. Формирование навыков построения основных измерительных шкал. 4. Формирование навыков анализа социологических данных.

## Краткое содержание дисциплины

В ходе занятий студенты выполняют практические задания по содержанию основных методологических и методических дисциплина: теория измерений, методология и методика социологического исследования, анализ данных в социологии, выборочный метод в социологии.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен представить теоретические и критические основания реализации фундаментального и прикладного проекта в соответствии с основными целями предпринимаемой работы и гипотез исследования с указанием правил процедуры, а также логической последовательности операций для их проверки.	Знает: структуру и функции программы социологического исследования Умеет: формировать программу социологического исследования социальных проблем Имеет практический опыт: постановки исследовательских целей и задач и операционализации основных понятий
ПК-3 Способен к организации сбора данных при опросе общественного мнения	Знает: познавательные возможности и ограничения методов сбора и анализа информации, методов отбора единиц наблюдения Умеет: выбирать релевантные целям исследования методы сбора и анализа информации, методы отбора единиц наблюдения Имеет практический опыт: применения основных методов сбора и анализа информации, методов отбора единиц наблюдения

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Выборочный метод в социологии, Социология организаций, Политическая социология	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
------------	------------

Социология организаций	Знает: сущность современной организации, подходы к ее изучению, компоненты внутренней и внешней среды организации, взаимосвязь между ними, механизмы функционирования и развития групп в организации Умеет: анализировать проблемы формирования, функционирования и развития организаций; ставить цели, строить “дерево целей“ организации; определять тип организационной структуры; проводить комплексное исследование состояния организации; прогнозировать на базе данных исследования дальнейшее преобразование организаций Имеет практический опыт: применения аналитических инструментов для процесса организационной диагностики
Политическая социология	Знает: основные социально-политические институты и механизмы их функционирования, теоретические социально-политические концепции для создания научных объяснений в эмпирических исследованиях; Умеет: применять социально-политические концепции, методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности, оценивать место индивида, групп, общностей в обществе, давать адекватную оценку процессам, происходящим в политических сферах общества; Имеет практический опыт: применения комплексных технологий социально-политического анализа;
Выборочный метод в социологии	Знает: методы отбора единиц наблюдения Умеет: пользоваться основными методами отбора единиц наблюдения; рассчитывать основные характеристики выборки Имеет практический опыт: применения методов отбора единиц наблюдения; расчета выборки

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 84,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	8
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	72	48	24
Лекции (Л)	0	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	72	48	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0

Самостоятельная работа (СРС)	95,25	53,75	41,5
Конструирование шкал установок	40	40	0
Обработка и анализ данных социологического исследования	41,5	0	41,5
Расчёт выборки	13,75	13,75	0
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Планирование исследования	12	0	12	0
2	Построение системы индикаторов для социологического исследования. Формирование инструмента исследования	36	0	36	0
3	Обработка и анализ результатов исследования	24	0	24	0

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Построение априорной модели социальной проблемы. Постановка цели и задач исследования, формулировка гипотез на основе предварительного системного анализа объекта. Перевод содержательных представлений о проблеме в формализованные	6
8	1	Расчет территориальной и производственной выборки	6
2	2	Влияние опросника на результаты исследования. Причины искажений при ответах на вопросы. Проверка искренности респондента	6
3	2	Метод Осгуда	6
4	2	Построение шкалы Лайкерта	6
5	2	Построение шкалы Гуттмана	6
6	2	Метод измерения установок Терстоуна	6
7	2	Соответствие содержания опросника исследовательским задачам. Структура опросника. Экспертная оценка опросника	6
9	3	Построение одномерных распределений	6
10	3	Расчет дескриптивных статистик. Распространение данных на генеральную совокупность	6
11	3	Анализ корреляций	6
12	3	Оценка статистических взаимосвязей	6

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Конструирование шкал установок	Методология и методы социологического исследования : учебник / под редакцией В. И. Дудиной, Е. Э. Смирновой. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2014. — 388 с. — ISBN 978-5-288-05537-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	7	40
Обработка и анализ данных социологического исследования	Колчинская, В. Ю. Анализ данных в социологии: учеб. пособие / В. Ю. Колчинская/ – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. – 85 с.	8	41,5
Расчёт выборки	Методология и методы социологического исследования : учебник / под редакцией В. И. Дудиной, Е. Э. Смирновой. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2014. — 388 с. — ISBN 978-5-288-05537-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	7	13,75

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	7	Текущий контроль	Построение системы индикаторов	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	зачет
2	7	Текущий контроль	Методы оценки искренности респондента. Разработка контрольных вопросов	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	зачет
3	7	Текущий контроль	Разработка шкалы Лайкерта	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	зачет

4	7	Текущий контроль	Разработка шкалы Гуттмана	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	зачет
5	7	Текущий контроль	Разработка шкалы семантического дифференциала	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	зачет
6	7	Текущий контроль	Построение шкалы Терстоуна	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	зачет
7	7	Текущий контроль	Оценка качества инструмента исследования	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	зачет
8	7	Текущий контроль	Расчет территориальной и производственной выборки	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	зачет
9	7	Промежуточная аттестация	Зачет	-	5	5 - выполнены все задания 4 - выполнено три задания текущего контроля, инструмент готов к тиражированию 3 - выполнено два задания текущего контроля, инструмент готов к тиражированию 2 - выполнено одно задания текущего контроля, инструмент готов к тиражированию 1 - задания текущего контроля не выполнены, инструмент готов к тиражированию 0 - все задания не выполнены	зачет
10	8	Текущий контроль	Расчет дескриптивных статистик и анализ статистических взаимосвязей	1	10	10 баллов выставляется за работу, которая полностью соответствует заданию, оформлена в соответствии с требованиями. Расчеты статистических показателей выполнены без ошибок. 7-9 баллов выставляется за работу, которая в основном соответствует заданию, оформлена в соответствии с требованиями. Расчеты статистических показателей	экзамен

						<p>выполнены с незначительными ошибками.</p> <p>5-6 баллов выставляется за работу, которая не полностью соответствует заданию, оформлена с нарушением требований. Расчеты статистических показателей выполнены с ошибками.</p> <p>менее 5 баллов выставляется за работу, которая не соответствует заданию, оформлена с нарушением требований. Расчеты статистических показателей выполнены с большим количеством ошибок.</p>	
11	8	Текущий контроль	Написание аналитической записки	1	10	<p>10 баллов выставляется за работу, которая полностью соответствует заданию, оформлена в соответствии с требованиями. Эссе изложено грамотно, соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа.</p> <p>7-9 баллов выставляется за работу, которая в основном соответствует заданию, оформлена в основном соответствии с требованиями. Эссе изложено грамотно, соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа, но представлен недостаточный уровень анализа.</p> <p>5-6 баллов выставляется за работу, которая не полностью соответствует заданию, оформлена с нарушением требований. Эссе изложено не вполне грамотно, не полностью соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа.</p> <p>Менее 5 баллов выставляется за работу, которая не соответствует заданию, оформлена с нарушением требований. Эссе изложено неграмотно, не соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа.</p>	экзамен
12	8	Текущий контроль	Создание словаря	1	5	<p>5 - ошибок нет</p> <p>4 - одна ошибка</p> <p>3 - две ошибки</p> <p>2 - выполнено не все</p> <p>1 - выполнено не все и с ошибками</p> <p>0 - не выполнено</p>	экзамен
13	8	Текущий контроль	Создание матрицы данных	1	5	<p>5 - ошибок нет</p> <p>4 - одна ошибка</p> <p>3 - две ошибки</p> <p>2 - выполнено не все</p> <p>1 - выполнено не все и с ошибками</p> <p>0 - не выполнено</p>	экзамен
14	8	Текущий	Расчет	1	5	5 - ошибок нет	экзамен

		контроль	статистических показателей			4 - одна ошибка 3 - две ошибки 2 - выполнено не все 1 - выполнено не все и с ошибками 0 - не выполнено	
15	8	Текущий контроль	Написание отчета об исследовании	1	10	10 баллов выставляется за работу, которая полностью соответствует заданию, оформлена в соответствии с требованиями. Эссе изложено грамотно, соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа. 7-9 баллов выставляется за работу, которая 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 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 баллов выставляется за работу, которая не соответствует заданию, оформлена с нарушением требований. Эссе изложено неграмотно, не соответствует эмпирическим данным, предложенным для анализа.	экзамен
16	8	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	5 - правильно созданный словарь, адекватно задачам исследования и особенностям данных рассчитанные статистические показатели, написана аналитическая записка по всей информации. 4 - правильно созданный словарь, адекватно задачам исследования и особенностям данных рассчитанные статистические показатели, написана аналитическая записка по 75% информации. 3 - в основном правильно созданный словарь, возможно незначительные недочеты, не вполне адекватно задачам исследования и особенностям данных рассчитанные статистические показатели, написана аналитическая записка по 50% информации. 2 - в основном правильно созданный	экзамен





	методов сбора и анализа информации, методов отбора единиц наблюдения																			
ПК-3	Умеет: выбирать релевантные целям исследования методы сбора и анализа информации, методы отбора единиц наблюдения	+	+	+	+	+	+	+												+
ПК-3	Имеет практический опыт: применения основных методов сбора и анализа информации, методов отбора единиц наблюдения			+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому 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.
2. Добренъков, В. И. Методы социологического исследования Учеб. для вузов по специальности 020300 "Социология" В. И. Добренъков, А. И. Кравченко; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - М.: ИНФРА-М, 2006. - 767 с.

#### б) дополнительная литература:

1. 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. Журнал социологии и социальной антропологии
3. Социология 4М

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по курсу Анализ данных в социологии

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Колчинская, В. Ю. Анализ данных в социологии: учеб. пособие / В. Ю. Колчинская/ – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. – 85 с. <a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000349297">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000349297</a>

2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Крыштановский, А. О. Анализ социологических данных с помощью пакета SPSS : учебное пособие / А. О. Крыштановский. — 2-е изд. — Москва : Высшая школа экономики, 2007. — 281 с. — ISBN 978-5-7598-0486-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/100191">https://e.lanbook.com/book/100191</a>
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Методология и методы социологического исследования : учебник / под редакцией В. И. Дудиной, Е. Э. Смирновой. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2014. — 388 с. — ISBN 978-5-288-05537-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/94684">https://e.lanbook.com/book/94684</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Курзаева, Л. В. Основы обработки данных социологических исследований в электронных таблицах : учебное пособие / Л. В. Курзаева, Т. В. Макарова. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 105 с. — ISBN 978-5-9765-3740-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/104911">https://e.lanbook.com/book/104911</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. ЗАО СПСС Русь-SPSS (Base 14, Tables, Regression Models, Advanced Models, Trends и др.)(бессрочно)
3. -VORTEX 8.0(бессрочно)
4. Microsoft-Office(бессрочно)
5. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Зачет, диф. зачет	210 (1)	Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт., программное обеспечение - PS Quaestio PRO - 10 шт.
Экзамен	210 (1)	Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт., программное обеспечение - PS Quaestio PRO - 10 шт.
Самостоятельная работа студента	210 (1)	Количество рабочих мест (стол, стулья) - 32, комплект компьютерного оборудования - 11 шт., проектор - 1 шт., экран - 1 шт., акустическая система - 10 шт., веб-камера - 10 шт., программное обеспечение - PS Quaestio PRO - 10 шт.
Практические занятия и семинары	114-2 (2)	Компьютеры (15 компьютеров на класс), с установленными программами Microsoft Excel, Vortex 8.0 и выходом в Интернет