МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОФИИ И СОЦИОЛОГИИ

Актуализировано: на заседании кафедры кафедры социологии и работы с молодежью протокол \mathbb{N}_2 9 от 22.05.2020

Зав кафеплой

Р.Б. Шайхисламов

Согласовано:

Председатель УМК факультета философии и

социологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Пакет прикладных программ для социологов SPSS

Вариативная часть

Программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) Социология (39.03.01)

Направленность (профиль) подготовки "Социология управления, экономики и коммуникаций"

Квалификация выпускника «Бакалавр»

Разработчик(составитель) доцент кафедры социологии и работы с молодежью, к.соц.н.

Городина А.В.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2016 г.

Уфа 2020 г.

Составитель / составители: к.соц.н., доцент кафедры социологии и работы с молодежью Бородина А.В.

Рабочая программа дисциплины актуализирована на заседании кафедры <u>социологии и работы с</u> молодежью, протокол от «17» июня 2017 г. № 10

Заведующий кафедрой

і <u>ф.</u> / <u>Р.Б. Шайхисламов</u>

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры социологии и работы с молодежью,

Обновлен список вопросов для аттестации по итогам дисциплины, перечень литературы и ресурсов.

протокол № 10 от «16» июня 2018 г.

Заведующий кафедрой

/ Р.Б. Шайхисламов

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры социологии и работы с молодежью,

Обновлен список вопросов для аттестации по итогам дисциплины, перечень литературы и ресурсов, программное обеспечение.

протокол № 8 от «22» апреля 2019 г.

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры социологии и работы с молодежью.

Обновлен список вопросов для аттестации по итогам дисциплины, перечень литературы и ресурсов.

протокол № 9 от «22» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

і <u>Генера (Р.Б. Шайхисламов</u>

Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	3
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6
	занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	6
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
	освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
	оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	12
	знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	39
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	24
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	25
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	26
	процесса по дисциплине	

1.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	Результаты обучения	Формируемая компетенция	Приме
		(с указанием кода)	чание
Знани я	Знать: теорию, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном программном обеспечении с учетом основных требований информационной безопасности в решении стандартных задач профессиональной деятельности	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).	
	Знать: основные понятия и подходы современных исследовательских методов с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий для формулировки целей и задач научных исследований в различных областях социологии	Способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий (ПК-1)	
	Знать: базовые теоретические основы и практические подходы к обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	Умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций (ПК-4)	
Умен ия	Уметь: применять теорию, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном программном обеспечении с учетом основных требований информационной безопасности в решении стандартных задач профессиональной деятельности	Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).	
	Уметь: применять базовые практические подходы современных исследовательских методов с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий для формулировки целей и задач научных исследований в различных областях социологии	Способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий (ПК-1)	
	Уметь: применять основные практические подходы к обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений,	Умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и	

e
Á
-
1
и́
)
e
X
c
X
)
c
НО О О О О О О О О О О О О О О О О О О

2.ЦЕЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Пакет прикладных программ для социологов SPSS» относится к вариативной части. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре (*очная* форма обучения), на 5 курсе в 10 семестре (*заочная* форма обучения).

Цель изучения дисциплины – освоение знаний и навыков по овладению современным программным оборулованием в профессиональной деятельности социолога.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин ООП подготовки бакалавра социологии по Теории измерения в социологии, Современным информационным технологиям в социальных науках. Данная дисциплина интегрирует, закрепляет и углубляет ранее полученные при изучении указанных дисциплин базовой части знания, умения и навыки.

Освоение данной дисциплины предшествует формированию соответствующих компетенций в рамках дисциплин: Социальное прогнозирование и проектирование, Социология управления, Социальные инновации.

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины приобретены в результате освоения предшествующих дисциплин и практик. Предшествующие входные знания и умения:

ОПК-1: Современным информационным технологиям в социальных науках, Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Информатика.

ПК-1: Теория измерений в социологии, Современные информационные технологии в социальных науках, Информатика; Практикум по методологии и методам социологического исследования;

Методология и методы социологического исследования; Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

ПК-4: Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Информатика.

3. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

(объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «Пакет прикладных программ для социологов SPSS» **составляет** 3 зачетные единицы, 108 часов, из них:

для **очной формы** обучения: лекций - 18, практических занятий - 36, Φ KP - 1.2, самостоятельная работа студентов - 27; контактная нагрузка - 55.2.

для **заочной формы** обучения: лекций - 6, практических занятий - 10, Φ KP - 1.2, самостоятельная работа студентов - 83, контроль - 7.8; контактная нагрузка - 17.2.

4.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-1: Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Этап	Планируемые	К	ритерии оценивания	я результатов обучения	Я
(уровен ь) освоени я компете нции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворитель но»)	3 («Удовлетворите льно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Первый этап (уровен ь)	Знать: теорию, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном программном обеспечении с учетом основных	Не сформированы знания о теории, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном	Сформированы фрагментарные знания и представления о теории, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и	Сформированы, но содержатся отдельные пробелы в представлениях о теории, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном	Сформированы комплексные и систематически е представления о теории, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по

требовани информал ой безопасно решении стандартн задач професси ной деятельно	ционн обеспечении о учетом ости в основных требований информационно й безопасности в ональ решении стандартных	обеспечении с учетом основных требований информационно й безопасности в решении стандартных задач	программном обеспечении с учетом основных требований информационной безопасности в решении стандартных задач профессиональной деятельности;	социальным наукам в сетях и современном программном обеспечении с учетом основных требований информационн ой безопасности в решении стандартных задач профессиональ ной деятельности;
поиска, обработь анализа информа по социальн наукам в и современ програми обеспече учетом основны требован информа ной безопасн	умения самостоятельно применять теорию, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном программном обеспечении ости шении ных в решении и безопасности в решении стандартных задач профессиональ	методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном программном обеспечении с учетом основных требований информационно й безопасности	Сформированы, но содержатся отдельные пробелы в самостоятельном Применении теории, методологии и методики поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном программном обеспечении с учетом основных требований информационной безопасности в решении стандартных задач профессиональной деятельности	Сформированы на высоком уровне умения самостоятельно применять теорию, методологию и методику поиска, обработки и анализа информации по социальным наукам в сетях и современном программном обеспечении с учетом основных требований информацион ной безопасности в решении стандартных задач профессиональной деятельности

Третий	Владеть:	Отсутствуют	Сформированы	Сформированы на	Сформированы
этап	опытом	навыки	простейшие	базовом уровне	на высоком
(уровен ь)	самостоятельн ой	Самостоятельног	навыки	Самостоятельного	уровне навыки
	формулировки	0	Самостоятельног		Самостоятельн
	целей,		0	опыта	ОГО
	постановки	опыта		формулировки	
	конкретных	формулировки	опыта	целей, постановки	опыта
	задач научных	целей,	формулировки	конкретных задач	формулировки
	исследований	постановки	целей,	научных	целей,
	в различных	конкретных	постановки	исследований в	постановки
	областях	задач научных	конкретных	различных	конкретных
	социологии и	исследований в	задач научных	областях	задач научных
	решения их с	различных	исследований в	социологии и	исследований в
	помощью	областях	различных	решения их с	различных
	современных	социологии и	областях	помощью	областях
	исследователь	решения их с	социологии и	современных	социологии и
	ских методов с	помощью	решения их с	исследовательских	решения их с
	использование	современных	помощью	методов с	помощью
	м новейшего	исследовательс	современных	использованием	современных
	отечественног	ких методов с	исследовательск	новейшего	исследовательс
	ОИ	использованием	их методов с	отечественного и	ких методов с
	зарубежного	новейшего	использованием	зарубежного	использование
	опыта и с	отечественного	новейшего	опыта и с	м новейшего
	применением	и зарубежного	отечественного	применением	отечественного
	современной	опыта и с	и зарубежного	современной	и зарубежного
	аппаратуры,	применением	опыта и с	аппаратуры,	опыта и с
	оборудования,	современной	применением	оборудования,	применением
	информацион	аппаратуры,	современной	информационных	современной
	НЫХ	оборудования,	аппаратуры,	технологий	аппаратуры,
	технологий	информационн	оборудования,		оборудования,
		ых технологий	информационны		информационн
			х технологий		ых технологий

ПК-1: Способностью самостоятельно формулировать цели, ставить конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной

аппаратуры, оборудования, информационных технологий

Этап	Планируемые	Кј	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровен ь) освоени я компете нции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2 («Не удовлетворитель но»)	3 («Удовлетворите льно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)	
Первый этап (уровен	Знать: основные понятия и	Не сформированы знания об	Сформированы фрагментарные знания и	Сформированы, но содержатся отдельные пробелы	Сформированы комплексные и систематически	

ь)	подходы		представления	в представлениях	e
	современных	основных	об	об	представления
	исследовательс	понятиях и			об
	ких методов с	подходах	основных	основных понятиях	
	применением	современных	понятиях и	и подходах	основных
	современной	исследовательск	подходах	современных	понятиях и
	аппаратуры,	их методов с	современных	исследовательских	подходах
	оборудования,	применением	исследовательск	методов с	современных
	информационн	современной	их методов с	применением	исследовательс
	ых технологий	аппаратуры,		современной	ких методов с
	ДЛЯ	оборудования,	применением	аппаратуры,	применением
	формулировки	информационны	современной	оборудования,	современной
	целей и задач	х технологий для	аппаратуры,	информационных	аппаратуры,
	научных	формулировки	оборудования,	технологий для	оборудования,
	исследований в	целей и задач	информационны	формулировки	информационн
	различных областях	научных	х технологий для	целей и задач	ых технологий
	социологии	исследований в различных	формулировки	научных исследований в	для формулировки
	Социологии	областях	целей и задач	различных	целей и задач
		социологии		областях	научных
		Социологии	научных	социологии	исследований в
			исследований в	Социологии	различных
			различных		областях
			областях		социологии
			социологии		
Второй	Уметь:	Не	Сформированы	Сформированы, но	Сформированы
этап	самостоятельно	сформированы	начальные	содержатся	на высоком
(уровен	применять	умения	умения	отдельные пробелы	уровне умения
ь)	базовые	самостоятельно	самостоятельно	В	J1 J
	практические	Camo Cromi Constitu	Califo CTOMT COIDITO	самостоятельности	самостоятельно
	подходы	применять	применять	самостоятсявности	
	современных	базовые	базовые	применять базовые	применять
	исследователь	практические	практические	практические	базовые
	ских методов с	подходы	подходы	подходы	практические
	применением	современных	современных	современных	подходы
	современной	исследовательс	исследовательск	исследовательских	современных
	аппаратуры,	ких методов с	их методов с	методов с	исследовательс
	оборудования,	применением	применением	применением	ких методов с
	информацион	современной	современной	современной	применением
	НЫХ	аппаратуры,	аппаратуры,	аппаратуры,	современной
	технологий	оборудования,	оборудования,	оборудования,	аппаратуры, оборудования,
	для формулировки	информационн	информационны	информационных	ооорудования, информационн
	целей и задач	ых технологий	х технологий для	технологий для	информационн ых технологий
	научных	ДЛЯ 1	формулировки	формулировки	для
	исследований	формулировки	целей и задач	целей и задач	формулировки
	в различных	целей и задач	научных	научных	целей и задач
	областях	научных	исследований в	исследований в	научных
	социологии	исследований в	различных	различных	исследований в
	,	различных	областях	областях	различных
		областях	социологии	социологии	областях
	l	l		I	

		социологии			социологии
Третий	Владеть:	Отсутствуют	Сформированы	Сформированы на	Сформированы
этап	навыками	навыки	простейшие	базовом уровне	на высоком
(уровен	применения		навыки		уровне навыки
ь)	базовых	самостоятельног		самостоятельного	71
	практических	о применения	самостоятельног	применения	самостоятельно
	подходов	базовых	о применения	базовых	го применения
	современных	практических	базовых	практических	базовых
	исследователь	подходов	практических	подходов	практических
	ских методов с	современных	подходов	современных	подходов
	применением	исследовательск	современных	исследовательских	современных
	современной	их методов с	исследовательск	методов с	исследовательс
	аппаратуры,	применением	их методов с	применением	ких методов с
	оборудования,	современной	применением	современной	применением
	информацион	аппаратуры,	современной	аппаратуры,	современной
	ных	оборудования,	аппаратуры,	оборудования,	аппаратуры,
	технологий	информационны	оборудования,	информационных	оборудования,
	для	х технологий для	информационны	технологий для	информационн
	формулировки	формулировки	х технологий для	формулировки	ых технологий
	целей и задач	целей и задач	формулировки	целей и задач	для
	научных	научных	целей и задач	научных	формулировки
	исследований	исследований в	научных	исследований в	целей и задач
	в различных	различных	исследований в	различных	научных
	областях	областях	различных	областях	исследований в
	социологии	социологии	областях	социологии	различных
			социологии		областях
					социологии

ПК-4: Умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций

И

К

ДЛЯ

Планируемые Этап (уровен результаты обучения Р) 2 («He освоени (показатели

достижения

заданного

уровня освоения компетенций)

Знать: базовые

теоретические

практические подходы

обработке

подготовки

решений,

аналитических

анализу

данных

основы

Я

компете

нции

Первый

(уровен

этап

Р)

2 («Не удовлетворитель но»)	3 («Удовлетворите льно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
Не	Сформированы	Сформированы, но	Сформированы
сформированы	фрагментарные	содержатся	комплексные и
знания о	знания и	отдельные пробелы	систематически
базовых	представления о	в представлениях о	e
теоретических	базовых	базовых	представления
основах и	теоретических	теоретических	0
практических	основах и	основах и	базовых
подходах к	практических	практических	теоретических
обработке и	подходах к	подходах к	основах и
анализу данных	обработке и	обработке и	практических

Критерии оценивания результатов обучения

	экспертных	для подготовки	анализу данных	анализу данных для	подходах к
	заключений и рекомендаций	аналитических решений, экспертных заключений и	для подготовки аналитических решений,	подготовки аналитических решений, экспертных	обработке и анализу данных для подготовки
		заключений и рекомендаций	экспертных заключений и рекомендаций	заключений и рекомендаций	аналитических решений,
			рекомендации	рекомендации	экспертных
					заключений и рекомендаций
Второй этап	Уметь: применять	He	Сформированы	Сформированы, но	Сформированы
(уровен	основные	сформированы	начальные	содержатся	на высоком
Р)	практические	умения самостоятельно	умения самостоятельно	отдельные пробелы в самостоятельном	уровне умения
	подходы к	Самостоятельно	самостоятсльно	в самостоятельном	самостоятельно
	обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений, экспертных	применять основные практические подходы к обработке и анализу данных для подготовки	применять основные практические подходы к обработке и анализу данных для подготовки	умении применять основные практические подходы к обработке и анализу данных для	применять основные практические подходы к обработке и анализу
	заключений и рекомендаций	аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций
Третий	Владеть:	Отсутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует
этап (уровен	опытом применения	Самостоятельны	простейший	базовый	кропотливый
ь)	основных практических	й опыт	Самостоятельны й	Самостоятельный	Самостоятельн ый
	подходов к обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	применения основных практических подходов к обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	опыт применения основных практических подходов к обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	опыт применения основных практических подходов к обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	опыт применения основных практических подходов к обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

От 0 до 44 баллов – «неудовлетворительно»

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

Критериями оценивания на заочной форме обучения являются оценки, которые выставляются преподавателем за ответы студентов на семинарских и практических занятиях, за выполнение практических заданий. Наличие положительно оцененных ответов на семинарских и практических занятиях учитывается при выставлении экзаменационной оценки.

Шкала оценивания для ответов на занятиях и экзамена:

«не удовлетворительно»;

«удовлетворительно»;

«хорошо»;

«ОТЛИЧНО».

4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Эта	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные
ПЫ			средства
осво			
ения			
1-й	Знать: теорию, методологию и	Способностью решать	практическое
этап	методику поиска, обработки и	стандартные задачи	задание;
	анализа информации по	профессиональной	собеседовани
Знан	социальным наукам в сетях и	деятельности на основе	e;
ИЯ	современном программном	информационной и	контрольная
	обеспечении с учетом основных	библиографической культуры с	работа
	требований информационной	применением информационно-	
	безопасности в решении	коммуникационных технологий	
	стандартных задач	и с учетом основных	
	профессиональной	требований информационной	
	деятельности	безопасности (ОПК-1).	
	Знать: основные понятия и	Способностью самостоятельно	практическое
	подходы современных	формулировать цели, ставить	задание;

	исследовательских методов с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий для формулировки целей и задач научных исследований в различных областях социологии	конкретные задачи научных исследований в различных областях социологии и решать их с помощью современных исследовательских методов с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта и с применением современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий (ПК-1)	собеседовани е; контрольная работа
	Знать: базовые теоретические основы и практические подходы к обработке и анализу данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	Умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций (ПК-4)	практическое задание; собеседовани е; контрольная работа
2-й	Уметь: применять теорию,	Способностью решать	практическое
этап	методологию и методику	стандартные задачи	задание;
* 7	поиска, обработки и анализа	профессиональной	собеседовани
Уме	информации по социальным	деятельности на основе	e;
КИН	наукам в сетях и современном программном обеспечении с	информационной и библиографической культуры с	контрольная работа
	учетом основных требований	применением информационно-	paoora
	информационной безопасности	коммуникационных технологий	
	в решении стандартных задач	и с учетом основных	
	профессиональной	требований информационной	
	деятельности	безопасности (ОПК-1).	
	Уметь: применять базовые	Способностью самостоятельно	практическое
	практические подходы	формулировать цели, ставить	задание;
	современных	конкретные задачи научных	собеседовани
	исследовательских методов с	исследований в различных	e;
	применением современной	областях социологии и решать	контрольная
	аппаратуры, оборудования,	их с помощью современных	работа
	информационных технологий для формулировки целей и	исследовательских методов с использованием новейшего	
	для формулировки целей и задач научных исследований в	использованием новейшего отечественного и зарубежного	
	различных областях	опыта и с применением	
	социологии	современной аппаратуры,	
		оборудования,	
		информационных технологий	
		(ПК-1)	
	Уметь: применять основные	Умением обрабатывать и	практическое
	практические подходы к	анализировать данные для	задание;

	οδηρόστικο μ ομοπικού ποννικώ	HOHEOTODIAL OLIO HATAWAYAYAY	собеседовани
	обработке и анализу данных	подготовки аналитических	
	для подготовки аналитических	решений, экспертных	e;
	решений, экспертных	заключений и рекомендаций	контрольная
0 V	заключений и рекомендаций	(ПК-4)	работа
3-й	Владеть: опытом	Способностью решать	практическое
этап	самостоятельной формулировки	стандартные задачи	задание;
	целей, постановки конкретных	профессиональной	собеседовани
Вла	задач научных исследований в	деятельности на основе	e;
деть	различных областях	информационной и	контрольная
нав	социологии и решения их с	библиографической культуры с	работа
ыка	помощью современных	применением информационно-	
МИ	исследовательских методов с	коммуникационных технологий	
	использованием новейшего	и с учетом основных	
	отечественного и зарубежного	требований информационной	
	опыта и с применением	безопасности (ОПК-1).	
	современной аппаратуры,	, , ,	
	оборудования,		
	информационных технологий		
	Владеть: навыками применения	Способностью самостоятельно	практическое
	базовых практических	формулировать цели, ставить	задание;
	подходов современных	конкретные задачи научных	собеседовани
	исследовательских методов с	исследований в различных	e;
	применением современной	областях социологии и решать	контрольная
	аппаратуры, оборудования,	их с помощью современных	работа
	информационных технологий	исследовательских методов с	P ·
	для формулировки целей и	использованием новейшего	
	задач научных исследований в	отечественного и зарубежного	
	различных областях	опыта и с применением	
	социологии	современной аппаратуры,	
	Voquosion ini	оборудования,	
		информационных технологий	
		(ПК-1)	
	Владеть: опытом применения	Умением обрабатывать и	практическое
	основных практических	анализировать данные для	задание;
	подходов к обработке и анализу	подготовки аналитических	собеседовани
	данных для подготовки	решений, экспертных	е;
		заключений и рекомендаций	*
	1	I =	контрольная
	экспертных заключений и	(ПК-4)	работа
	рекомендаций		

3.2. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета:

- 1. 2 теоретических вопроса по разным темам.
- 2. Практическая задача.

Типовые вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Компьютерные программы обработки социологических данных. Специфика работы с ними.
- 2. Базы социологических данных. Специфика работы с базами социологических данных.
- 3. Структура данных в пакете SPSS. Переменные (variables) и комментарии к ним (variablelabels). Коды значений переменных (valuelabel). Формат данных. Шкалы.
- 4. Подготовка шаблона (кодировочной матрицы) для ввода данных в SPSS.
 - 5. Экспорт/импорт данных в SPSS.
- 6. Ввод данных в SPSS.
- 7. Слияние файлов/агрегирование данных в SPSS.
- 8. Работа с кодами пропущенных значений (Missingvalues).
- 9. Частотная таблица. Процедура Frequencies. Виды процентов, вычисляемых в частотных таблицах.
- 10. Вычисление мер описательной статистики одной переменной (меры среднего, меры разброса и т.п.) с помощью SPSS.
- 11. Меры среднего: мода, медиана, среднее арифметическое значение.
- 12. Меры разброса: дисперсия, стандартное отклонение, квартильный размах.
- 13. Формы графического обобщения социологических данных (графики, гистограммы, диаграммы в SPSS).
- 14. Обработка вопросов, в которых респонденты могут выбрать одновременно несколько вариантов ответа (Multipleresponse). Частотные таблицы и таблицы сопряженности для неальтернативных вопросов.
- 15. Создание и вычисление новой переменной на основании данных из других переменных. Раздел Compute.

Пример экзаменационного билета

Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет философии и социологии Кафедра социологии и работы с молодежью

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Пакет прикладных программ для социологов SPSS» Направление Социология
Направленность (профиль) Социология управления, экономики и

Направленность (профиль) Социология управления, экономики и коммуникаций

1. Базы социологических данных. Специфика работы с базами социологических

данных.

- 2. Иерархический кластерный анализ.
- 3. Назовите и охарактеризуйте базы данных результатов европейских исследований по вашей научно-исследовательской проблематике.

Утверждено на заседани	и кафедры		_, протокол №
_		(дата)	
Заведующий кафедрой _			
	(подпись)		(О.И.Ф)

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Примерные критерии оценивания ответа на экзамене.

Критерии оценки (в баллах для очников, в оценках для заочников).

- <u>25-30</u> баллов/ (оценка «отлично») выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов/ (оценка «хорошо») выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов/ (оценка «удовлетворительно») выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- 1-10 баллов/ (оценка «неудовлетворительно») выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.
- <u>0 баллов</u>/ (оценка «неудовлетворительно»)-ответ полностью неверен или отсутствует.

ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

- Тема 1. Знакомство с базами и он-лайн статистическими пакетами.
- **Тема 3.** На основе рабочих баз данных (из имеющихся у преподавателя или из рекомендуемых электронных архивов данных Интернет) создать в Пакете SPSS с использованием команд Frequencies в меню Descriptive Statistics и пояснить таблицу одномерного распределения (например, простые распределения опрошенных по полу и возрасту, по должности и стажу и т.п.). Построить график и различные виды диаграмм с использованием команды Charts диалогового окна Frequencies, аргументировать почему выбран тот или иной вид графика.
- **Тема 4.** На основе открытой базы с социологическими данными или других рабочих баз данных создать в Пакете SPSS с использованием команд Frequencies в меню Descriptive Statistics таблицу (одномерную) частотных распределений, осуществить процедуру вывода описательных статистик (с использованием команды Statistics диалогового окна Frequencies). Осуществить данное задание для каждого вида шкалы. Проинтерпретировать полученные статистики.
- **Тема 5.** На основе переменных из рабочих баз данных составить в Пакете SPSS с использованием команд Crosstabs в меню Descriptive Statistics таблицы сопряженности и коэффициенты сопряженности. Создать таблицу сопряженности 2-х переменных. Интерпретировать ее. Вывести коэффициенты сопряженности. На основе коэффициентов сопряженности сделать выводы о связи между переменными.
- **Тема 7,8.¹ Корреляции. 1.**Проверка гипотез о зависимости двух признаков на основе расчета критерия χ^2 . Работа с меню Cells и Statistics в диалоговом окне Crosstabs. Интерпретация значений, отражаемых в таблице Chi-Square Tests в файле выдачи результатов.

Задание выполняется индивидуально. Для выполнения задания студенты используют готовые файлы данных в формате SPSS. Использование команды Statistics в диалоговом окне Crosstabs для получения значений коэффициента «фи» и коэффициента Крамера. Интерпретация полученных значений.

2. Вычисление коэффициентов ранговой корреляции Спирмена и Кендалла с использованием команд подменю Correlate. Анализ и интерпретация значений квадратных корреляционных матриц.

Тема 9. Простая линейная регрессия

1. Построение модели простой линейной регрессии с использованием команд диалогового окна Linear Regression. Интерпретация коэффициентов уравнения регрессии. Работа с таблицами ANOVA и Coefficients файла выдачи результатов.

Задание выполняется индивидуально. Для выполнения задания студенты используют готовые файлы данных в формате SPSS.

¹ Практические задания с 7 по 11 составлены Мухамадеевой Р.Р., ассистентом каф. Социологии и работы с молодежью БашГУ, 2017/2018 учебный год.

2. Использование команды Save в меню Linear Regression для получения переменной «остатки». Построение гистограммы остатков и проверка их распределения на нормальность и гомоскедастичность.

Задание выполняется индивидуально. Для выполнения задания студенты используют готовые файлы данных в формате SPSS.

3. Анализ криволинейных зависимостей с использованием команд диалогового окна Curve Estimation. Интерпретация значений таблиц ANOVA и Coefficients файла выдачи результатов

Задание выполняется индивидуально. Для выполнения задания студенты используют готовые файлы данных в формате SPSS.

Тема 9. Множественный регрессионный анализ

- 1. Построение модели множественной регрессии с использованием команд диалогового окна Linear Regression. Интерпретация значений нестандартизованных и стандартизованных коэффициентов уравнения множественной регрессии. Задание выполняется индивидуально. Для выполнения задания студенты используют готовые файлы данных в формате SPSS.
- 2. Отсутствие мультиколлинеарности как главное требование для построения модели множественной регрессии. Работа с диалоговым окном Statistics подменю Linear Regression для поиска «выбросов» и улучшения одели множественной регрессии.

Задание выполняется индивидуально. Для выполнения задания студенты используют готовые файлы данных в формате SPSS.

Оценивается решение упражнений на правильность и скорость правильного выполнения согласно теории, логика доказательств и оригинальность решения (5-бальная система).

Тема 10. Факторный анализ

1. Проведение факторного анализа методом главных компонент. Работа с опциями диалогового окна Factor в меню Data Reduction. Анализ и интерпретация значений таблиц в файле выдачи результатов: Критерии КМО и сферичности Барлетта, общности, матрица факторных нагрузок после вращения.

В виду сложности метода и многообразия возможностей для проведения факторного анализа в программе SPSS задание первоначально выполняется в режиме фронтальной групповой работы. Для выполнения задания все студенты используют данные одного и того же файла данных в формате SPSS.

Затем то же самое задание отрабатывается в индивидуальном режиме. Для его выполнения студенты получают индивидуальный набор переменных из файлов данных в формате SPSS.

Оценивается решение упражнений на правильность и скорость правильного выполнения согласно теории, логика доказательств и оригинальность решения (5-бальная система).

Тема 11. Кластерный анализ

1. Проведение классификации объектов методом иерархического кластерного анализа. Работа с опциями диалогового окна Hierarchical Cluster

Analysis в меню Classify. Анализ и интерпретация значений таблицы последовательного слияния. «Прочтение» дендрограммы. Работа с новой переменной, обозначающей принадлежность объекта кластеру; интерпретация результатов

В виду сложности метода задание первоначально выполняется в режиме фронтальной групповой работы. Для выполнения задания все студенты используют данные одного и того же файла данных в формате SPSS.

Затем то же самое задание отрабатывается в индивидуальном режиме. Для его выполнения студенты индивидуально работают с объектами разных файлов данных в формате SPSS.

Оценивается решение упражнений на правильность и скорость правильного выполнения согласно теории, логика доказательств и оригинальность решения.

Практические задания. Критерии оценки: (в баллах $om\ 0\ do\ 5$ для очников; в оценках от «отлично» до «неудовлетворительно» для заочников.

- 5 баллов / оценка «отлично»— студент умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, обучаемый знает цель практического задания; задания решены без ошибок с первого раза, правильно выбран алгоритм решения заданий и/или правильно выполнены расчёты, обучающийся понимает, что они значат; полно даны ответы на контрольные вопросы; отчёт оформлен аккуратно, сделаны выводы.
- 4 балла / оценка «хорошо»- студент демонстрирует полное знание учебного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе. Обучаемый знает цель практического задания; задания решены с ошибками, правильно выбраны методики решения заданий; задания выполнены с консультацией преподавателя; полно даны ответы на контрольные вопросы; отчёт оформлен аккуратно, сделаны выводы.
- 3 балла / оценка «удовлетворительно»- справился с выполнением заданий, предусмотренных программой. Обучаемый знает цель практического задания; задания решены с ошибками, потребовалась дополнительная помощь преподавателя, отчёт оформлен, сделаны выводы.
- 2 балла / оценка «неудовлетворительно»- Обучаемый знает цель практического задания, полностью не обладает пониманием того, как получаемые в ходе обучения знания, умения и навыки применять в практической деятельности; задания выполнены с ошибками, потребовалась дополнительная помощь преподавателя, с ошибками выполнены расчёты, даже с консультацией преподавателя или обучающийся не может объяснить, как выполнялись расчеты; даны ответы на контрольные вопросы.
- 1 балл / оценка «неудовлетворительно»- обучаемый не знает цель практического задания; задачи решены с ошибками, потребовалась дополнительная помощь преподавателя, неверно выбраны методы решения задач; не выполнены расчёты; не даны ответы на устные контрольные вопросы; отчёт оформлен небрежно, выводы не сделаны.

0 баллов / оценка «неудовлетворительно»-ответ польностью не верен или не дан.

Типовые темы контрольных работ (все модули).

Контрольная работа №1

Цель контрольной²: знакомство с открытыми базами социологических данных, которое может быть использовано:

- в ходе выполнения практических заданий по дисциплине;
- 2. в процессе написания выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- изучение и регистрация на информационно-аналитических порталах 1. количественных данных;
- выбор исследований или круга вопросов в отдельных исследованиях, связанных с исследовательскими интересами студента; описание найденных исследований и вопросов.
 - оформление и защита практической работы.

Работа выполняется в классе и самостоятельно.

Задание предполагает письменный ответ на вопрос с использованием одного из статистических / социологических ресурсов . Эмпирику для выполнения задания студент подбирает самостоятельно из имеющихся и доступных архивов данных вторичных или первичных исследований, по необходимости консультируясь с преподавателем.

Объем выполненного задания - 3-6 печатных стр.

Примеры формулировки темы задания (студент выбирает одну тему):

- 1. Можно выдвинуть предположение, что уровень преступности зависит в некоторой степени от социально-экономического развития территории. На примере официальной регионов статистики 3a последние ГОДЫ продемонстрируйте, имеется ли связь между уровнем преступности и доходами населения.
- 2. Сравните возрастную структуру населения стран постсоветского пространства. Какие выводы можно сделать? Чем можно объяснить имеющиеся различия? Имеются ли статистические данные в пользу предлагаемых объяснений?

Ответ на поставленные вопросы обязательно должны содержать:

1. титульный лист,

- 2. введение (название информационной базы и ссылка на нее, описание методологии, методики использованных исследований: название исследования, кто и когда проводил, выборка (объем, тип), регионы выборки и пр.); рабочая гипотеза вашего исследования, проблема, которую вы хотите решить в нем, - почему было проведено исследование и как будет использована информация, содержащаяся в
- 3. основная часть справки операционализация понятий (какие индикаторы используются для ответа на вопрос, алгоритм решения задачи (какие переменные использовались, каким образом они преобразовывались и пр.;
- 4. результат решения задачи (обычно график/диаграмма с описанием), что узнали, краткое изложение достигнутого, подтвердилась ли ваша рабочая гипотеза/нет.
- 5. выводы (что следует из полученных результатов, каковы проблемы и Повысить максимальную оценку онжом обращением ограничения).

² Контрольная работа 1 подготовлено совместно с Мухамадеевой Р.Р., ассистентом каф. Социологии и работы с молодежью БашГУ.

дополнительным данным (опросов или статистики), а также к соответствующей литературе.

Методические рекомендации студентам по выполнению контрольной.

Алгоритм выполнения: Регистрация на информационно-аналитических порталах. Поиск исследований на заданную проблематику. Оформление и защита практической работы с презентацией.

Вопросы и соответственно результаты различных исследований <u>должны</u> <u>быть объединены одной тематикой</u>. Например, студент интересуется проблематикой «уровня и качества жизни». Поэтому возможно использовать, например, результаты исследований Единого архива экономических и социологических исследований, связанные с уровнем и качеством жизни населения за 1985 год и 2012 год, а также результаты Европейского социального исследования в динамике с 2001 по 2012 гг. Все подобранные данные станут основой для выполнения практических заданий по Практикуму.

Порталы информации, на которых необходимо зарегистрироваться, отражены в Таблице «Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины»

Технология выполнения задания:

- 1. регистрация на порталах количественной информации, используя таблицу;
- 2. сохранение скриншотов регистрации, которые необходимо вставить в практическую работу.
- 3. поиск и скачивание баз данных результатов исследований по проблематике студента;
- 4. описание найденных исследований и вопросов, которые будут использованы далее при изучении курса, в практической работе;
- 5. контрольной работе по каждому модулю соответствует использование методов работы, пройденных в программе *SPSS* конкретного модуля.
- 6. полное оформление и защита практического задания с презентацией на занятии.

Контрольная работа №2

В аудитории: Знакомство с интерфейсом и основными окнами программы SPSS. Дома: Построить макет данных в SPSS. Образовать переменные в разных типах шкал на основе вопросника: указать имя, тип, метки, коды значений, тип измерения, пропущенные значения. Пояснить.

Контрольная работа №3

Дома: Работа в терминологической тетради. Уметь описать: 1 Типы переменных и типы шкал. 2. Структура пакета SPSS. 3. Основные окна и команды: окна ввода данных, вывода результатов, синтаксиса. Ввод данных. Графические возможности пакета.

В аудитории: презентовать терминологическую работу. Ответить при необходимости на дополнительные вопросы преподавателя.

Критерии оценивания при проверке рубежного контроля (контрольной): (в баллах для очников, в оценках для заочников)

Ответы оцениваются для очников по 10-тибалльной шкале согласно приведенным критериям. для заочников контрольная работа может быть использована в качестве средства текущего контроля и оценивается в оценках от «отлично» до «неудовлетворительно».

Особое внимание обращается на требование самостоятельности в выполнении работы. Каждый студент выполняет отчет самостоятельно, не допуская плагиата (не воспроизводя ни полностью, ни частично (без должным образом оформленных ссылок) работу, сделанную другими людьми, т.е., не выдавая чужую работу за свою). В случае обнаружения плагиата в отчете, работа не подлежит оценке; возможность переписать задание не предоставляется.

Преподаватели оставляют за собой право формировать базу выполненных студентами работ по данной дисциплине и использовать ее в целях противодействия плагиату.

Показатель оценки	Распределение
	баллов
В работе в целом соблюдена требования, заложенные в указаниях к	2
работе (самостоятельность, знакомство с терминологией дисциплины, объем не менее 3 стр. И не более 20 стр.)	
Соотвествие содержания контрольной работы заявленной теме, поставленным целям и задачам	1
привлечение современной научной литературы, периодических изданий	2
в работе продемонстрировано знание и умение правильно применить алгоритмы компьютерного анализа данных в программе SPSS	2
Присутствуют аналитические выводы	1
правильно использованы средства визуализации результатов, допускаются незначительные ошибки при построении графиков и диаграмм, в целом не влияющие на визуальное представление о результатах;	1
выступление с презентацией, ответы на вопросы	1
ИТОГО	10

Критерии оценки для очников и перевод баллов в стандартную 4-балльную шкалу:

От «10-8 баллов» (5 баллов):

От «7-5 баллов» (4 балла):

От «4-3 балла» (3 балла).

2 балла и менее.в этом случае работа считается незачтенной.

Критерии оценки для заочников:

От «10-8 баллов»/(оценка «отлично»)

От «7 до 5 баллов»/ (оценка «хорошо»):

От «4-3 баллов» /(оценка «удовлетворительно»).

2 балла и менее /(оценка «неудовлетворительно»). в этом случае работа считается незачтенной.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература («О»)

- 1. Лялин, В.С. Статистика: теория и практика в Excel. Учебное пособие [Электронный ресурс] / В.С. Лялин, И. Г. Зверева, Н. Г. Никифорова .— М.: Финансы и статистика, 2010 .— 448 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-279-03381-2 .— <URL:http://www.biblioclub.ru/book/78916/>.
- 2. Бурнаева, Э.Г. Обработка и представление данных в MS Excel [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Г. Бурнаева, С.Н. Леора. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 156 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108304. Загл. с экрана.

Дополнительная литература («Д»):

- 1. Груздев, А.В. Прогнозное моделирование в IBM SPSS Statistics и R: Метод деревьев решений [Электронный ресурс]: руководство / А.В. Груздев. Электрон. дан. Москва: ДМК Пресс, 2016. 278 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93280. Загл. с экрана.
- 2. Батракова, Л.Г. Социально-экономическая статистика: учебник [Электронный ресурс] / Л.Г. Батракова .— М.: Логос, 2013 .— 479 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-370-01395-9 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233791&sr=1>.
- 3. Кучмаева, О.В. Социальная статистика. Практикум [Электронный ресурс] / О.В. Кучмаева, О. А. Золотарева .— М. : Евразийский открытый институт, 2009 .— 199 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" .— ISBN 978-5-374-00286-7 .— <URL:http://www.biblioclub.ru/book/93192/>.

5.2.ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Ссылка на	Наименование разработки в электронной форме	Доступно
информационный ресурс		СТЬ
http://comtrade.un.org/	United Nations Commodity Trade Statistics Database	Доступен
	•	
http://www.isras.ru	Институт социологии Российской Академии наук	Доступен
http://socionet.ru/publicatio	Алексеева А.Ю., Ечевская О.Г., Ростовцев П.С.,	Доступен

n.xml?h=repec:rus:nsusme:e	Ковалева Г.Д. Анализ социологических данных с	
tchevskaya	применением статистического пакета SPSS.	
	Сборник задач. Новосибирск: НГУ, 2012	
http://www.uran.donetsk.ua/	Англо-русский статистический глоссарий	Доступен
~masters/2002/fvti/spivak/li		
brary/book2/book2.htm		
	Мангейм Дж. Б., Рич Р. К. Политология. Методы	Доступен
r/	исследования: Пер. с англ. / Предисл. А.К.	, ,
	Соколова. – М.: Издательство "Весь Мир", 2010 –	
	544 c.	
http://community.livejourna	Сообщество пользователей SPSS в Живом	Просмотр
l.com/ru_spss/	Журнале («SPSS в психологии и социальных	сообщест
ile dilli i u spasi	науках»)	ва –
http://ru-	Общение пользователей SPSS, помощь в	открытый
spss.livejournal.com/	решении задач анализа данных	доступ,
spss.iivejournai.com/	решений зада ганализа данных	доступ,
		общения -
		регистрац
		ия
http://www.spsstools.ru/	Коллекция синтаксиса и скриптов для SPSS	
littp://www.spsstoois.ru/	(Rayland's SPSS tools по-русски)	Доступен
http://fomma.ofl.my/toyte/		Поотуттах
http://forum.gfk.ru/texts/ StatSoft	Тексты по статистике	Доступен
	Электронный учебник	Доступен
http://www.statsoft.ru/statpo		
rtal/tabID44/DesktopDefa		
ult.aspx	C C Y ODGG	т с
ІВМ: официальный сайт:	Скачивание пробной версии SPSS	Требуется
https://www.ibm.com/ru-ru/		регистрац
		ия
http://sofist.hse.ru	Единый архив экономических и социологических	Требуется
	данных	регистрац
	Скачивание баз данных экономических и	ия
	социологических данных	
http://www.cisstat.org/	База данных "Статистика СНГ"	Доступен
Obase/index.htm		
<pre>http://www.ess-ru.ru/;</pre>	Европейское социальное исследование —	Требуется
http://www.europeansocials	European Social Survey, ESS: Знакомство с	регистрац
urvey.org/	методологией европейского социального	ия
	исследования; скачивание баз данных.	
http://www.worldvaluessurv	Всемирное исследование ценностей —World	Требуется
ey.org/	Values Survey: Знакомство с методологией	регистрац
	всемирного исследования ценностей; скачивание	ия
	баз данных.	
http://www.hse.ru/rlms/spss	Российский мониторинг экономического	Требуется
	положения и здоровья населения НИУ-ВШЭ:	регистрац
	Знакомство с проектом РМЭЗ НИУ ВШЭ;	ия.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	скачивание баз данных и документации к данным;	
	доступ к статьям Вестника РМЭЗ НИУ ВШЭ	
http://gss.norc.org/	Общее социальное исследование в США - General	Требуется
	Social Survey (GSS): Знакомство с методологией	регистрац
	общего социального исследования в США;	ия
	скачивание баз данных и документации к данным.	
http://www.issp.org/	Международная программа социального	Требуется
	исследования: Скачивание баз данных и	регистрац
	документации к данным	ия
	Архивариус. ВЦИОМ.	
: http://data.worldbank.org/	База статистических данных Группы Всемирного	Свободны
	Банка Скачивание баз данных о мировом	й доступ
	развитии	
Страница SPSS макросов	Знакомство и скачивание оригинальных SPSS-	Свободны
Кирилла Орлова	макросов	й доступ
Статистика в SPSS: за	Знакомство с синтаксисом решения	Свободны
пределами кнопочного	нестандартных задач анализа данных в SPSS	й доступ
интерфейса: рассылка		
Антона Балабанова		
http://www.spsstools.ru/ru/.	Русская версия сайта Рейналя Левека: Знакомство	Свободны
	и скачивание коллекции синтаксиса, макросов,	й доступ
	скриптов и советов для управления и анализа	
	данных в SPSS	

1 Электронно-библиотечная система «Электронный читальный зал», договор с OOO

«Библиотех».

- 2 Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru//
- 3 Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4 Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 5 Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 6 Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/

Программное обеспечение:

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Бессрочная лицензия OLP NL Academic Edition (договор № 104 от 17.06.2013 г.)
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Бессрочная лицензия OLP NL Academic Edition (договор № 114 от 12.11.2014 г.)
- 3. Vortex 10. Договор № 31807172653 от 13.12.2018 г. Срок действия лицензии до 13.12.2023 г.

6.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования,
--------------	-------------	----------------------------

специализированных		программного обеспечения
аудиторий,		
кабинетов,		
лабораторий		
1	2	3
1.учебная аудитория	Лекционные	Аудитория № 312
для проведения	занятия	Учебная мебель, доска, мультимедиа-
занятий лекционного		проектор BenQ MX660, экран настенный
muna:	Практические,	Classic Norma 244*183.
аудитория № 312	семинарские	Аудитория № 315
(помещение, ул. Карла		Учебная мебель, доска.
Маркса, д. 3, корп. 4).	Групповые и	Аудитория № 310
	индивидуальные	Учебная мебель, доска.
2. учебная аудитория	консультации	Аудитория № 309
для проведения		Учебная мебель, доска.
занятий	Текущий	Аудитория № 419
семинарского типа:	контроль и	Лаборатория ИТ
аудитория № 315	промежуточная	Учебная мебель, шкафы, моноблоки
(помещение, ул. Карла	аттестация	МоноблокLenovoThinkCentreAll-in-One
Маркса, д. 3, корп. 4).	Самостоятельная	2048МВ 320GВ, (15 штук).
аудитория № 310	работа	Читальный зал № 5
(помещение, ул. Карла	обучающихся	Учебнаямебель, учебно-наглядныепособия,
Маркса, д. 3, корп. 4).		принтер КуосегаМ130 – 1 шт., сканер
		EpsonV33 – 1 шт.,
3. учебная аудитория		моноблокCompaqIntelAtom, 20.0", 2 GB,
для проведения		МоноблокIRu 502, 21.5", IntelPentium, 4 GB,
групповых и		огнетушитель – 1 шт.,
индивидуальных		подставкаавтосенсорнаянасканер – 1 шт.
консультаций:		1 W' - 1 0 D
аудитория № 309		1. Windows 8 Russian. Windows Professional
(помещение, ул. Карла		8 Russian Upgrade. Бессрочная лицензия
Маркса, д.3, корп. 4).		OLP NL Academic Edition (договор №104 от 17.06.2013 г.)
4. учебная аудитория		2. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
для текущего		Бессрочнаялицензия OLPNLA cademic Edition
контроля и		(договор № 114 от 12.11.2014 г.)
промежуточной		3. Vortex 10. Договор № 31807172653 от
аттестации:		13.12.2018 г. Срок действия лицензии до
аудитория № 309		13.12.2016 г. Срок действия лицензии до
(помещение, ул. Карла		13.12.2023 1.
Маркса, д.3, корп. 4).		
Аудитория № 419		
Лаборатория ИТ		
(помещение, ул. Карла		
Маркса, д.3, корп.4).		

5. помещения для	
самостоятельной	
работы:	
читальный зал № 5	
(помещение, ул. Карла	
Маркса, д.3, корп. 4).	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОФИИ И СОЦИОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Пакет прикладных программ для социологов SPSS»

на 7 семестр <u>Очная</u>

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 ЗЕТ /108 час
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	55,2
лекций	18
практических/ семинарских	36
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	27
Учебных часов на подготовку к экзамену(Контроль)	25,8

Форма(ы) контроля	:	
экзамен	7	семестр

№	Тема и содержание	лекциі се ла сам	и, пра емина оборат остоя	чения мате актические арские заня горные раб тельная рас икость (в ча ПР/СЕМ	занят тия, оты, бота асах)	гия, и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
									тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тема 1. Основы компьютерного анализа данных. Этапы компьютерного анализа данных. Обзор компьютерных статистических программ (SPSS, Statistica, Vortex). Обзор баз социологических данных в среде Интернет.		1	4	2		«О» - 1-15 «Д» -3-4	подготовка Практическое задание 1	Практическое задание
	Тема 2. База данных. Знакомство с пакетом SPSS. Основные окна, структура меню, набор процедур. Кодировочная матрица.		1	2	2		«О» - 1-15 «Д» -3-4	подготовка Задание № 2	Практическое задание
	Тема 3. Первичный анализ данных. Частотные таблицы. Определение и анализ множественных ответов.		2	3	2		«О» - 1-15 «Д» -1-4	подготовка Задание № 3	Практическое задание
	Тема 4. Описательные (дескриптивные) статистики.		2				«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка	Практическое задание

Процедура анализа в SPSS. Содержательная интерпретация результатов.		3	2		Задание № 4 Подготовка к контрольной работе	Рубежный контроль: контрольная работа контрольная работа
Тема 5. Управление данными и преобразовани переменных Взвешивание данных в статистическом пакете. Модификация данных в программе СПСС	2	3	2	«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка Задание №5	Практическое задание
Тема 6. Сравнение средних. Сравнение средних. Т-тест.	2	3	2		подготовка Задание №6	Практическое задание
Тема 7. Таблицы сопряженности. Процедура Crosstabs (таблица сопряженности).	2	3	2	«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка Задание №7	Практическое задание
Тема 8. Анализ статистических взаимосвязей. Корреляционный анализ. Коэффициенты корреляции для разных видов шкал: процедуры построения в СПСС, интерпретация. Коэффициент Пирсона	2	3	2	«О» - 1-15 «Д» -1-2	Практическое задание №8 контрольная работа	Практическое задание Рубежный контроль: контрольная работа контрольная работа

(Pearson). Коэффициент Спирмена (Spearman).						
Тема 9. Многомерный статистический анализ. Линейная регрессионная модель: логика построения. Основные статистики. Логистическая регрессионная модель: логика и техника построения модели; даммипеременные. Основные	2	4	4	«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка Задание №9	Практическое задание
статистики. Тема 10. Многомерный статистический анализ.	1	4	3	«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка	Практическое задание
Понятие факторного анализа. Логика построения автоматических (эмпирических) классификаций объектов, группировка объектов. Основные статистики выдачи в пакете SPSS.	1	4	3		Задание № 10	
Тема 11. Многомерный статистический анализ. Понятие кластерного анализа. Методы кластерного анализа в пакете SPSS.	1	4	4		Подготовка к контрольной	Рубежный контроль: контрольная работа контрольная

Иерархический кластерный анализ: логика построения. Основные статистики модели. Быстрый кластерный анализ методом К-средних: логика построения модели. Основные статистики модели.							
Экзамен (семестр 7)						«О» -1- 16 «Д» -1-2	Экзамен
Всего часов:	108	18	36	27	-		

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОИИ И СОЦИОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Пакет прикладных программ для социологов SPSS» на 10 семестр заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3 ЗЕТ/108 часов
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	17,2
лекций	6
практических/ семинарских	10
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	83
Учебных часов на подготовку к экзамену(Контроль)	7,8

Форма(ы) контроля: экзамен **10 семестр**

No	Тема и содержание	Форм	а изу	чения мате	риал	OB:	Основная и	Задания по	Форма
		лекци	и, пра	ктические	занят	гия,	дополнительная	самостоятельной	текущего
		семинарские занятия,					литература,	работе	контроля
		лабораторные работы,					рекомендуемая	студентов	успеваемости
		самостоятельная работа и					студентам	3	(коллоквиумы,
		трудоемкость (в часах)					(номера из		контрольные
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	CP	ЛР	списка)		работы,
							·		компьютерные
									тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Тема 1. Основы						«O» - 1-15	подготовка	Практическое
	компьютерного анализа						«Д» -3-4	Практическое	задание
	данных.							задание 1	
	Этапы компьютерного				8				
	анализа данных. Обзор		-	-					
	компьютерных статистических								
	программ (SPSS, Statistica,								
	Vortex).								
	Обзор баз социологических								
	данных в среде Интернет.								
	Тема 2. База данных.						«O» - 1-15	подготовка	Практическое
	Знакомство с пакетом SPSS.						«Д» -3-4		задание
	Основные окна, структура		1	1	8				
	меню, набор процедур.							Задание № 2	
	Кодировочная матрица.								
	Тема 3. Первичный анализ						«O» - 1-15	подготовка	Практическое
	данных. Частотные таблицы.		1	1	8		«Д» -1-4		задание
	Определение и анализ							Задание № 3	
	множественных ответов.								
	Тема 4. Описательные						«O» - 1-15	подготовка	Практическое
	(дескриптивные) статистики.		1				«Д» -1-2		задание

Процедура анализа в SPSS. Содержательная интерпретация результатов.		1	8		Задание № 4 Подготовка к контрольной работе	Рубежный контроль: контрольная работа контрольная работа
Тема 5. Управление данными и преобразовани переменных Взвешивание данных в статистическом пакете. Модификация данных в программе СПСС	0,5	1	8	«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка Задание №5	Практическое задание
Тема 6. Сравнение средних. Сравнение средних. Т-тест.	-	1	8		подготовка Задание №6	Практическое задание
Тема 7. Таблицы сопряженности. Процедура Crosstabs (таблица сопряженности).	1	1	8	«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка Задание №7	Практическое задание
Тема 8. Анализ статистических взаимосвязей. Корреляционный анализ. Коэффициенты корреляции для разных видов шкал: процедуры построения в СПСС, интерпретация. Коэффициент	1	1	8	«О» - 1-15 «Д» -1-2	Практическое задание №8 контрольная работа	Практическое задание Рубежный контроль: контрольная работа

(Pearson). Коэффициент Спирмена (Spearman).						
Тема 9. Многомерный статистический анализ. Линейная регрессионная модель: логика построения. Основные статистики. Логистическая регрессионная модель: логика и техника построения модели; даммипеременные. Основные статистики.	0,5	1	9	«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка Задание №9	Практическое задание
Тема 10. Многомерный статистический анализ. Понятие факторного анализа. Логика построения автоматических (эмпирических) классификаций объектов, группировка объектов. Основные статистики выдачи в пакете SPSS.	-	1	9	«О» - 1-15 «Д» -1-2	подготовка Задание № 10	Практическое задание
Тема 11. Многомерный статистический анализ. Понятие кластерного анализа. Методы кластерного анализа в пакете SPSS.	1	1	9		Подготовка к контрольной	Рубежный контроль: контрольная работа контрольная

Иерархический кластерный анализ: логика построения. Основные статистики модели. Быстрый кластерный анализ методом К-средних: логика построения модели. Основные статистики модели.							
Экзамен (семестр 7)						«О» -1- 16 «Д» -1-2	Экзамен
Всего часов:	108	6	10	83	-		

Приложение № **РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ «Пакет прикладных программ для социологов SPSS»** Направление подготовки «Социология» **Курс - 4, семестр 8**

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	ЛЫ					
студентов	конкретное	заданий за	Минимальны	Максимальн					
	задание	семестр	й	ый					
Модуль 1. Основы компьютерно	го анализа да	анных (темы	1-4)						
Текущий контроль				15					
1. Практическое задание	5	3	0	15					
Рубежный контроль									
1. Контрольная работа	10	1	0	10					
Модуль 2. Анализ статистически	их взаимосвяз	вей (темы 5-	8)						
Текущий контроль				15					
1. Практическое задание	5	3	0	15					
Рубежный контроль		1	<u> </u>	1					
1. Контрольная работа	10	1	0	10					
Модуль 3. Методы многомерного статистического анализа (темы 9-11)									
Текущий контроль				10					
1. Практическое задание	5	2	0	10					
Рубежный контроль									
1. контрольная работа	10	1	0	10					
I	Тоощрительн	ые баллы							
1. Публикация статей, участие в конкурсах работ по дисциплине\студенческая олимпиада	5	1	0	5					
2. Более 5 выступлений, участие в дискуссиях, упражнениях, играх	5	-	0	5					
Bcero:			0	10					
Посещаемость (баллы вь	ичитаются из	общей сумм	ы набранных б						
Посещение лекционных занятий			0	-6					
Посещение практических			0	-10					
(семинарских, лабораторных									
занятий)									
Итоговый контроль		•							
Экзамен			0	30					