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

«Кубанский государственный университет» Факультет истории, социологии и международных отношений

A HAY A page and A Hubby Color of the base of the ba	Проректор		ДАЮ: ной работе, ния – первый
CT BO OF POOL	преректор		_Иванов А.Г.
2000	<u> </u>	июля	2016r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.03 ТЕОРИЯ ИЗМЕРЕНИЙ И АНАЛИЗ ДАННЫХ В СОЦИОЛОГИИ

(код и наименование дисциплины в	соответствии с учебным планом)
Направление	
подготовки/специальность 39.0	3.01 Социология
(код и наименование направлен	ия подготовки/специальности)
Направленность (профиль) / специализ	ация
Профиль Прикладные методы социоло	
Профиль Социальная теория и приклад	
* *	ности (профиля) специализации)
Программа подготовкиакадемич	еская
(академическая /п	рикладная)
Форма обучения очная	
(очная, очно-зас	очная, заочная)
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр
	(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины «Теория измерений и анализ данных в социологии» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 39.03.01 Социология.

Программу составил:

М.В. Донцова, ст. преподаватель кафедры социологии, канд. социол. наук

подпись

Рабочая программа дисциплины «Теория измерений и анализ данных в социологии» утверждена на заседании кафедры (разработчика) социологии протокол № 10 от «24» февраля 2016 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Петров В.Н.

подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) социологии протокол № 10 от «24» февраля 2016 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Петров В.Н.

подпись

Рабочая программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета истории, социологии и международных отношений

протокол № 3 от «12»__апреля_2016 г.

Председатель УМК факультета Э.Г. Вартаньян

/ physical

Рецензенты:

Муха В.Н., доцент кафедры социологии, правоведения и работы с персоналом ФГБОУ ВО «КубГТУ», канд. социол. наук

Белопольская Т.Н., ст. преподаватель кафедры информационных и образовательных технологий ФГБОУ ВО КубГУ, канд. социол. наук

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины

Формирование у студента фундамента современной информационной культуры, обеспечение устойчивых навыков работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий в социальной сфере деятельности; обучение студентов основам использования компьютерных информационных технологий и практической реализации их основных элементов с использованием ПК и программных продуктов общего и специального назначения.

1.2 Задачи дисциплины:

- дать общее представление о современном состоянии и основных направлениях развития теории измерений;
- определить значение статистических и математических методов в решении определенных социальных задач;
- самостоятельное формирование студентами профессиональных задач и использование статистических и математических методов для их разрешения;
- обучение основам статистики в объеме, достаточном для его применения при изучении различных процессов и явлений в социальной жизни обществ;
- формирование способности участвовать в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представлять результаты социологических исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории с использованием современных компьютерных технологий;
- формирование умения обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.03 «Теория измерений и анализ данных в социологии» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования. Для освоения данного курса требуется теоретическая и практическая подготовка студентов по следующим дисциплинам: Методология и методы социологического исследования ч. 1, современные информационные технологии в социальных науках, информатика, теория вероятностей и математическая статистика.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

компетенций: ПК-2, ПК-4

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции (или	об	учающиеся должны	I	
П.П.	енции	её части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-2	способностью	процедуру	оформлять	навыками	
		участвовать в	проведения	профессиональн	составления и	
		составлении и	социологически	ую научно-	оформления	
		оформлении	х исследований,	техническую	профессиональ	
		профессионально	правила и	документацию,	ной научно-	
		й научно-	требования к	научные отчеты,	технической	
		технической	составлению	представлять	документации,	
		документации,	отчетов по	результаты	научных	
		научных отчетов,	научным	социологических	отчетов,	

No	Индекс	Содержание	В результате	В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции (или	об	обучающиеся должны			
П.П.	енции	её части)	знать	уметь	владеть		
		представлять результаты	проектам, знать правила	исследований с учетом	представления результатов		
		социологических исследований с	оформления профессиональн	особенностей потенциальной	социологическ их		
		учетом особенностей потенциальной аудитории	ой научно- технической документации, научных отчетов в соответствием с ГОСТ	аудитории	исследований		
2.	ПК-4	умением обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	статистические методы анализа данных, методы компьютерной обработки данных	проводить компьютерный анализ данных, составлять сводные таблицы, графики, обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций	навыками компьютерной обработки данных, работы в тестовых редакторах и электронных таблицах, специальных статистических пакетах; владеть методами анализа данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций		

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 час.), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

по видам работ представлено в таблице (бля стубентов ОФО).			
Вид учебной работы	Всего часов	5 семестр	
Контактная работа, в том числе:	58,2	58,2	
Аудиторные занятия (всего):			
Занятия лекционного типа	18	18	
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	36	36	
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе:	49,8	49,8	

Проработка учебного (теоретич	16	16	
Выполнение индивидуальных зад презентаций)	аний (подготовка сообщений,	16	16
Реферат		7,8	7,8
Тестирование		6	6
Подготовка к текущему контролю		4	4
Контроль:		-	-
Подготовка к зачету		-	-
Общая трудоемкость	час.	108	108
в том числе контактная работа		58,2	58,2
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре (для студентов ОФО)

	Разделы дисциплины, изучаемые в <u>5</u> семестре (оля стуоентов ОФО)					
$N_{\underline{0}}$		Количество часов				асов
раз-	Наименование разделов		Ay	Аудиторная		Самостоятельная
дела		Всего		работа		работа
			Л	ПЗ	ЛР	_
1	2	3	4	5	6	7
1.	Измерения в социологии.	12	2		4	6
	Эмпирическая закономерность	12	2		4	6
2.	Основные понятия					
	математической статистики.	12	2		4	6
	Доверительные интервалы					
3.	Шкалирование в социологии.	12	2		4	6
4.	Проверка статистических гипотез.	10	2		4	
	Сравнение двух выборок	12	2		4	6
5.	Таблицы сопряженности	12	2		4	6
6.	Корреляция и регрессия. Ранговая	12	2		4	6
	корреляция	12	2		4	0
7.	Регрессионный анализ	10	2		4	4
8.	Непараметрические критерии					
	проверки статистических гипотез.	12	2		4	6
	Проверка однородности					
9.	Факторный анализ	9,8	2		4	3,8
	КСР	4				
	ИКР	0,2				
	Итого по дисциплине	108	18		36	49,8

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего
3 1-	раздела	Содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1.	Измерения в	Основные понятия теории измерений.	Устный опрос
	социологии.	Понятие признака и переменной. Понятие	
	Эмпирическая	измерения. Концептуальная модель	
	закономерность	реальности. Типы шкал. Обзор методов	

		теории измерений: метод Терстоуна измерения установки, шкала Лайкерта, шкалограмма Гутмана, методы ранжирования	
2.	Основные понятия математической статистики. Доверительные интервалы	Формальная модель реальности. Основные понятия. Описательные статистики. Измерение центральной тенденции. Понятие ранжирования. Прямое ранжирование. Понятие социологических индексов. Логические и групповые индексы. Распределение объектов и статистические ряды распределений Понятие нормального распределения и его свойства. Проверка формы распределения Точечные и интервальные оценки. Доверительный интервал для среднего. Доверительный интервал для доли.	
3.	Шкалирование в социологии.	Достоинства и недостатки различных типов шкал. Измерение установки методом Терстоуна, методом Лайкерта. Шкалограммный анализ Гутмана. Измерение социальной дистанции методом Э. Богардуса	Устный опрос
4.	Проверка статистических гипотез. Сравнение двух выборок	Процедура проверки статистической	
5.	Таблицы сопряженности	Критерий согласия. Проверка нормальности. Проверка независимости признаков	Устный опрос
6.	Корреляция и регрессия. Ранговая корреляция	Коэффициент корреляции Пирсона. Значимость коэффициента корреляции. Корреляция и причинная связь. Нахождение коэффициента линейной регрессии. Надежность прогноза. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Проверка значимости.	Устный опрос

		Коэффициент Кендала. Проверка	
		значимости.	
7.	Регрессионный	Понятие регрессионного анализа. Логика	Устный опрос
	анализ	реализации регрессионного анализа.	
		Линейная и нелинейная регрессия.	
		Уравнение линейной регрессии.	
		Практические возможности применения	
		линейной регрессии для решения задач	
		прогнозирования	
		Понятие нелинейной регрессии. Виды	
		нелинейной регрессии:	
		экспоненциальная, полиноминальная	
		степенная, логарифмическая и др.	
		Уравнения нелинейной регрессии.	
		Практические возможности применения	
		линейной регрессии для решения задач	
		прогнозирования	
8.	Непараметрические	Критерий знаков. Гипотеза об	Устный опрос
	критерии проверки	однородности для парных выборок.	
	статистических	Гипотеза о значении медианы. Гипотеза о	
	гипотез. Проверка	доле признака.	
	однородности	Знако-ранговый критерий. Критерий	
		Манна-Уитни. Критерий Висккоксона.	
9.	Факторный анализ	Однофакторный непараметрический	Устный опрос
		анализ. Критерий Краскела-Уоллиса.	
		Двухфакторный непараметрический	
		анализ. Критерий Фридмана.	

2.3.2 Занятия семинарского типа Не предусмотрены учебным планом

2.3.3 Лабораторные занятия

	2.5.5 Лаоораторные занятия				
№	Наименование	Наименование лабораторных работ	Форма текущего		
	раздела		контроля		
1	2	3	4		
1.	Измерения в	Разработка основных типов шкал и	Практическое		
	социологии.	индексов	задание,		
	Эмпирическая		тестирование		
	закономерность				
2.	Основные понятия	Расчет доверительных интервалов	Практическое		
	математической		задание,		
	статистики.		тестирование		
	Доверительные				
	интервалы				
3.	Шкалирование в	Выполнение заданий по эмпирической	Практическое		
	социологии.	интерпретации и операционализации	задание,		
			тестирование		
4.	Проверка	Задачи на реализацию основных методов	Практическое		
	статистических	проверки статистических гипотез	задание,		
	гипотез. Сравнение	(параметрические тесты)	тестирование		
	двух выборок				
5.	Таблицы	Построение таблиц сопряженности, тест	Практическое		

	сопряженности	Хи-квадрат	задание,
			тестирование
6.	Корреляция и	Вычисление основных корреляционных	Практическое
	регрессия.	коэффициентов, построение	задание,
	Ранговая	регрессионных уравнений	тестирование
	корреляция		
7.	Регрессионный	Построение линейных и нелинейных	Практическое
	анализ	моделей	задание,
			тестирование
8.	Непараметрические	Задачи на реализацию основных методов	Практическое
	критерии проверки	проверки статистических гипотез	задание,
	статистических	(непараметрические тесты)	тестирование
	гипотез. Проверка		
	однородности		
9.	Факторный анализ	Реализация факторного анализа	Практическое
			задание,
			тестирование

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

обучающихся по дисциплине (модулю)						
No	Наименование раздела		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
1	2		3			
1.	Самостоятельная		Методические рекомендации по организации самостоятельной			
	работа		работы студентов, утв. на заседании Ученого Совета ФИСМО			
			протокол № 11 от 22 июня 2012 г.			
2.	Организация	И	Методические рекомендации по организации и проведению			
	проведение		текущего и промежуточного контроля, утв. на заседании			
	текущего	И	Ученого Совета ФИСМО протокол № 11 от 22 июня 2012 г.			
	промежуточного					
	контроля					
3.	Подготовка	К	Методические рекомендации по подготовке к семинарским			
	семинарским		(практическим) занятиям и работе с лекционным материалом,			
	(практическим		утв. на заседании Ученого Совета ФИСМО протокол № 11 от			
	занятиям)		22 июня 2012 г.			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

Лекционные занятия: интерактивные лекции с мультимедийной системой, обсуждение сложных и дискуссионных вопросов и проблем

Практические задания: практическое закрепление материала посредством решения задач, выполнения практических заданий на компьютере (лабораторные работы).

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля

ФОС по дисциплине/модулю оформлен как отдельный документ к рабочей программе

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Понятие эмпирической закономерности и эмпирических данных. Содержательный и формальный аспекты данных и их взаимосвязь с эмпирической и математической системой
- 2. Понятие измерения, 4 этапа процесса измерения. Понятие формализации и формализма
 - 3. Концептуальная модель реальности. Основные понятия
- 4. Понятие признака и переменной. Латентная и наблюдаемая переменная. Проблема их соотнесения в социологии. Зависимые и независимые переменные
- 5. Определение шкалы. Основные типы шкал, используемые в социологии. Установочные и оценочные шкалы.
- 6. Достоинства и недостатки номинальных шкал по сравнению со шкалами более высокого типа
- 7. Формальная модель реальности. Основные понятия. Соответствие терминов математики и математической статистики
 - 8. Понятие и цели одномерного шкалирования
 - 9. Измерение установки методом Терстоуна: этапы процесса
 - 10. Понятие социологических индексов. Логические и групповые индексы
 - 11. Измерение установки методом Лайкерта
 - 12. Шкалограммный анализ Гутмана
 - 13. Измерение социальной дистанции методом Э. Богардуса
 - 14. Понятие ранжирования. Прямое ранжирование
 - 15. Метод парных сравнений: модель Терстоуна
 - 16. Психосемантические методы в социологии: общее понятие
- 17. Общее представление о семантическом дифференциале: психологические предпосылки, процедуры сбора и анализа данных, факторы, определяющие восприятие респондентом исследуемых понятий
- 18. Понятие анализа данных. Основная цель. Алгоритм анализа данных, его методологические принципы
 - 19. Распределение объектов и статистические ряды распределений
- 20. Понятие статистической гипотезы. Процедура проверки статистической гипотезы
 - 21. Параметрические критерии проверки статистических гипотез
 - 22. Проверка статистических гипотез на ЭВМ
 - 23. Непараметрические критерии проверки статистических гипотез
- 24. Понятие нормального распределения и его свойства. Проверка формы распределения

- 25. Методы проверки статистических гипотез. Сравнение двух и более зависимых и независимых выборок. Параметрические тесты и их непараметрические альтернативы
 - 26. Факторный анализ
 - 27. Кластерный анализ
 - 28. Корреляционный анализ. Виды корреляционных коэффициентов
 - 29. Линейная регрессия
 - 30. Понятие и виды нелинейной регрессии

Критерии оценки по промежуточной аттестации

- «Зачтено»: студент дает полные и развернутые ответы на поставленные вопросы; владеет основополагающими понятиями, терминами и категориями учебной дисциплины «Теория измерений и анализ данных в социологии», знает правила и требования к составлению отчетов по научным проектам, умеет оформлять профессиональную научнотехническую документацию, научные отчеты в соответствием с ГОСТ, владеет навыками составления и оформления профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представления результатов социологических исследований; знает статистические методы анализа данных, методы компьютерной обработки данных, умеет проводить компьютерный анализ данных, составлять сводные таблицы, графики, обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций; владеет навыками компьютерной обработки данных, применения методов анализа данных для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций.
- «Не зачтено»: студент не дал ответы на поставленные вопросы; не усвоил основополагающие понятия, термины и категории учебной дисциплины «Теория измерений и анализ данных в социологии», не показал знания, навыки и умения, необходимые для освоения курса.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4.3. Типовые задания для самостоятельной работы студентов

No	Тема или задание текущей работы	Форма представления
темы		результатов
1.	Измерения в социологии. Эмпирическая	Подготовка реферата
	закономерность	
2.	Основные понятия математической статистики.	Подготовка реферата
	Доверительные интервалы	
3.	Шкалирование в социологии.	Лабораторная работа
4.	Проверка статистических гипотез. Сравнение двух	Лабораторная работа
	выборок	
5.	Таблицы сопряженности	Лабораторная работа
6.	Корреляция и регрессия. Ранговая корреляция	Лабораторная работа
7.	Дисперсионный анализ.	Лабораторная работа
8.	Непараметрические критерии. Проверка однородности	Лабораторная работа
9.	Факторный анализ	Лабораторная работа

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. Бельчик, Т.А. Основы математической обработки информации с помощью SPSS: учебное пособие / Т.А. Бельчик. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2013. 232 с. ISBN 978-5-8353-1265-8; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа в ЭБС: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232214
- 2. Бурганова, И.Н. Теория измерений в социологии : учебно-методическое пособие / И.Н. Бурганова. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 166 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5681-5 ; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа в ЭБС: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429390
- 3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебное пособие для бакалавров: учебное пособие для студентов вузов / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Юрайт, 2014. 479 с.: ил. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 9785991634618 (Библиотека КубГУ 15 экз.)

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Быстрянцев, С. Процедура измерения в социально-политических науках [Электронный ресурс] // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2008. С. 122-135. ISSN 1992-6464 URL: http://cyberleninka.ru/article/n/protsedura-izmereniya-v-sotsialno-politicheskih-naukah
- 2. Горяинова, Е.Р. Прикладные методы анализа статистических данных : учебное пособие / Е.Р. Горяинова, А.Р. Панков, Е.Н. Платонов. М. : Издательский дом Высшей школы экономики, 2012. 312 с. ISBN 978-5-7598-0866-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227280.
- 3. Дубина, И.Н. Математико-статистические методы в эмпирических социально-экономических исследованиях [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Финансы и статистика, 2010. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5324. Загл. с экрана.
- 4. Крамер Д. Математическая обработка данных в социальных науках: современные методы [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Д. Крамер; [пер. с англ. И. В. Тимофеева, Я. И. Киселевой; науч. ред. О. В. Митина]. М.: Академия, 2007. 288 с. Библиогр.: с. 285-286. Библиогр. в конце частей. ISBN 9785769528781 (библиотека КубГУ 40 экз.)

- 5. Крянев, А.В. Метрический анализ и обработка данных [Электронный ресурс] / А.В. Крянев, Г.В. Лукин, Д.К. Удумян. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2012. 308 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59523. Загл. с экрана.
- 6. Многомерный статистический анализ в экономических задачах: компьютерное моделирование в SPSS [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / под ред. М. В. Орловой; [Н. В. Концевая и др.]. М.: Вузовский учебник, 2011. 309 с.: ил. (Вузовский учебник). Прил.: [1] CD-ROM. Библиогр.: с. 304-306. ISBN 9785955801087 (электронная библиотека КубГУ)5. Наследов А.Д. SPSS 19: профессиональный статистический анализ данных. СПб: ПИТЕР, 2011.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- 2. Электронная библиотечная система "Университетская библиотека ONLINE" (www.biblioclub.ru)
- 3. Электронная библиотечная система издательства "Лань" (http://e.lanbook.com/)
- 4. Электронная библиотечная система "Юрайт" (http://www.biblio-online.ru)

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Рекомендации для самостоятельной работы.

На *пекциях* изучаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы.

Подготовку к *лабораторным занятиям* рекомендуется осуществлять по следующему алгоритму:

- 1. Работа с конспектом лекций.
- 2. Чтение основной литературы
- 3. Повторение пройденного материала и решение типовых задач с использованием компьютера.

Для более глубокого понимания и лучшего усвоения категорий и терминов рекомендуется обращаться к основной и дополнительной литературе, работать с информационными ресурсами, представленными в научной библиотеке КубГУ, как в печатном, так и в электронном виде. Целесообразно вести собственный словарь терминов и использовать его для повторения.

После изучения материала необходимо построить логическую схему знаний, сформулировать вопросы по темам, которые вызвали затруднения, с целью последующего их вынесения на практические занятия для обсуждения.

Важным видом работы студентов при изучении дисциплины является самостоятельная работа должна носить творческий и планомерный характер. В процессе организации самостоятельной работы большое значение имеют консультации преподавателя, которые могут осуществляться посредством электронной информационно- образовательной среды вуза.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала, в том числе через электронную информационно- образовательную среду вуза. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

– Использование электронных презентаций при проведении лекционных занятий и лабораторных работ.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- Программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).
- Программы для статистической обработки данных (MS EXCEL)

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1) Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО). Ауд. 250, 251,244
2.	Семинарские занятия	Отсутствуют
3.	Лабораторные занятия	Компьютерный класс, оснащенный стандартным пакетом MS Office и программами для статистической обработки данных (MS EXCEL), ауд.257
4.	Курсовое проектирование	отсутствует
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 250, 251
6.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Компьютерный класс ауд.257