МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе качеству ображания порвы

проректор

Xarypon T.A

«31» reach

20/7r.91

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.08. Информационно-коммуникационные технологии в</u> профессиональной деятельности

Направление подготовки/специальность 39.04.02 Социальная работа

Направленность (профиль) / специализация <u>Профилактика и коррекция семейного неблагополучия и</u> девиантного поведения личности

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.08 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки <u>39.04.02 Социальная работа</u>

Программу составила: Рябченко Н. А., канд. полит. н., доцент

Рабочая учебная программа утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования. Протокол № 12 от «09» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Л.М. Чепелева

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии.

Протокол № 4 от «22» апреля 2024 г.

Председатель УМК факультета управления и психологии

Шлюбуль Е.Ю.

Рецензенты:

Савченко А.П., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, КубГУ

Лемонджава К.Л., Начальник отдела юридического обеспечения Департамента информатизации и связи Краснодарского края

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель дисциплины - формирование системы компетенций в области использования информационных и коммуникационных систем, технологий и баз данных в социальной сфере.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. изучение сферы применения информационных систем в социальной сфере;
- 2. формирование умения использовать современные тенденции в развитии информационных технологий применительно в социальной сфере;
- 3. формирование умения решать задачи, связанные с принятием решений в экономических системах на основе изучения методов и приемов работы с информационными системами и технологиями в социальной сфере;
- 4. формирование навыков использования информационно-справочных систем и систем автоматизации электронного документооборота в социальной сфере.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.О.08 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре на очной форме обучения и на заочной форме на 1 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Полученные в процессе обучения по данной дисциплине знания могут быть использованы при проведении эмпирического исследования в ходе написания ВКР.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-4.1 ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))	
ОПК-1 Способен применять	современные информационно-коммуникационные	
технологии и программные	средства при постановке и решении задач	
профессиональной деятельности в	сфере социальной работы	
ИОПК-1.1 Применяет	Знает как применять современные информационно-	
современные информационно-	коммуникационные технологии и программные	
коммуникационные технологии	средства при постановки профессиональных задач в	
и программные средства при	сфере социальной работы	
постановки профессиональных	Умеет применять современные информационно-	
задач в сфере социальной работы	коммуникационные технологии и программные	
	средства при постановки профессиональных задач в	
	сфере социальной работы	
	Владеет навыками применять современные	
	информационно-коммуникационные технологии и	
	программные средства при постановки	
	профессиональных задач в сфере социальной	
	работы	

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ИОПК-1.2 Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для обработки информации при решении профессиональных задач в сфере социальной работы	Знает современные информационно-коммуникационные технологии для обработки информации при решении профессиональных задач в сфере социальной работы Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для обработки информации при решении профессиональных задач в сфере социальной работы Владеет навыками применять современные информационно-коммуникационные технологии для
ИОПК-1.3 Применяет	обработки информации при решении профессиональных задач в сфере социальной работы Знает современные информационно-
современные информационно-коммуникационные программы для представления информации	коммуникационные программы для представления информации при решении профессиональных задач в сфере социальной работы
при решении профессиональных задач в сфере социальной работы	Умеет применять современные информационно- коммуникационные программы для представления информации при решении профессиональных задач в сфере социальной работы
	Владеет навыками применять современные информационно-коммуникационные программы для представления информации при решении профессиональных задач в сфере социальной работы
ИОПК-1.4 Применяет современные информационные технологии при взаимодействии с объектами и субъектами профессиональной деятельности	Знает как применять современные информационные технологии при взаимодействии с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной работы
с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной работы	Умеет применять современные информационные технологии при взаимодействии с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной работы
	Владеет навыками применять современные информационные технологии при взаимодействии с объектами и субъектами профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности в сфере социальной работы
	вать и представлять результаты профессиональной работы, в том числе в форме публичного выступления
ОПК-3.1 Представляет	Знает как формулировать результаты
результаты профессиональной	профессиональной деятельности в сфере
деятельности в сфере	профессиональной деятельности в форме системных
профессиональной деятельности	отчетов и обобщающих практические результаты
в форме системных отчетов и обобщающих практические	теоретических положений Умеет результаты профессиональной деятельности в

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))	
результаты теоретических положений	сфере профессиональной деятельности в форме системных отчетов и обобщающих практические	
положении	результаты теоретических положений	
	Владеет навыками системного анализа информации	
	для решения поставленной задачи	
ОПК-3.2 Представляет		
результаты научной и	T	
практической деятельности в		
форме публичных выступлений		
и/или публикаций	деятельности в форме публичных выступлений	
	и/или публикаций	
	Владеет навыками публичных выступлений по	
	результатам системного решения задачи и проблемы	
	в профессиональной сфере	
ИУК-4.1	Знает современные коммуникативные технологии, в	
Применяет современные	том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	
коммуникативные технологии, в	академического и профессионального	
том числе на иностранном(ых)	взаимодействия.	
языке(ах), для академического и	Умеет применять современные коммуникативные	
профессионального	технологии, в том числе на иностранном(ых)	
взаимодействия.	языке(ах), для академического и профессионального	
	взаимодействия.	
	Владеет навыками работы с современными	
	коммуникативными технологиями в социальной	
	сфере и профессиональной деятельности	

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Для студентов ЗФО.

Вид учебной работы	Всего	Курс
	часов	1
Контактная работа, в том числе:	10,2	10,2
Аудиторные занятия (всего)		
В том числе:		
Занятия лекционного типа		
Лабораторные занятия	10	10
Занятия семинарского типа (семинары,		
практические занятия)		
Иная контактная работа:		
Контроль самостоятельной работы		
(KCP)		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе	94	94
Курсовая работа		
Проработка учебного (теоретического)	24	24

материала			
Выполнение индиви	дуальных заданий	70	70
(подготовка сообще			
Контроль:		3,8	3,8
Подготовка к зачету			
Общая	час.	108	108
трудоемкость		100	100
	в том числе		
	контактная		
работа			
	зач. Ед	3	3

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (заочная форма)

			Количество часов			
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная		Внеауд иторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Технические средства современных информационных и коммуникационных технологий	26			2,5	23,5
2	Прикладное программное обеспечение применяемое в социальной сфере	26			2,5	23,5
3	Основы работы с социальными медиа в социальной сфере	26			2,5	23,5
4.	Электронный документооборот в профессиональной деятельности	26			2,5	23,5
	Итого по дисциплине:	104			10	94
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Технические	Технические средства современных	Опрос в
	средства	информационных и коммуникационных	письменной форме
	современных	технологий. Особенности и методики	по теме лекции
	информационных и	применения в социальной сфере.	

	коммуникационных		
	технологий		
2	. Прикладное	Прикладное программное обеспечение,	Опрос в
	программное	применяемое в социальной сфере.	письменной форме
	обеспечение	Особенности и методики применения в	по теме лекции
	применяемое в	социальной сфере.	
	социальной сфере		
3	. Основы работы с	Основы работы с социальными медиа.	Опрос в
	социальными	Особенности и методики применения в	письменной форме
	медиа в социальной	социальной сфере.	по теме лекции
	сфере		
4	. Электронный	Электронный документооборот. Особенности	Опрос в
	документооборот в	и методики применения в социальной сфере и	письменной форме
	профессиональной	профессиональной деятельности.	по теме лекции
	деятельности		

2.3.2 Занятия семинарского типа.

No	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Технические средства	Практическая работа «Анализ	Интерактивная
	современных	данных»	презентация результатов
	информационных и		выполнения практической
	коммуникационных		работы
	технологий		
2.	Прикладное	Практическая работа «Система	Интерактивная
	программное	статистических вычислений R»	презентация результатов
	обеспечение		выполнения практической
	применяемое в		работы
	социальной сфере		
3.	Основы работы с	Практическая работа	Интерактивная
		«Особенности проведения опросов	презентация результатов
	социальной сфере	в сети Интернет»	выполнения практической
			работы
4.	l =	1	Интерактивная
	документооборот в	«Особенности использования	презентация результатов
	профессиональной	электронного документооборота в	-
	деятельности	социальной сфере»	работы

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) Курсовые работы - не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1	Проработка	Методические указания по организации самостоятельной		

	теоретического	работы студентов по направлению подготовки 39.04.02	
		Социальная работа, утверждены на заседании Ученого	
	к письменному опросу)	совета факультета управления и психологии Кубанского	
		государственного университета, протокол N 7 от 27.04.2021	
		Γ.	
2	Подготовка к	Методические указания по организации самостоятельной	
		работы студентов по направлению подготовки 39.04.02	
		Социальная работа, утверждены на заседании Ученого	
		совета факультета управления и психологии Кубанског	
		государственного университета, протокол N 7 от 27.04.20	
		Γ.	
3	Подготовка	Методические указания по организации самостоятельной	
	мультимедиа	работы студентов по направлению подготовки 39.04.02	
		Социальная работа, утверждены на заседании Ученого	
		совета факультета управления и психологии Кубанского	
	выполненных заданий	государственного университета, протокол N 7 от 27.04.2021	
		Γ.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лабораторные занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Обучение в рамках дисциплины направлено на увеличение доли практической работы студента, использование игровых и имитационных форм обучения, инициирование самостоятельного поиска (студентом) знаний через проблематизацию (преподавателем) учебного материала.

В целях повышения качества профессиональной подготовки обучающихся:

- используется комплекс мультимедийных презентаций в учебном процессе;
- увеличена доля занятий, проводимых в интерактивной форме.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

Для решения поставленных целей в рамках учебной дисциплины требуются использование методов обучения, направленных на формирование умений и навыков специальной аналитики. Для этого внедрены следующие образовательные технологии:

1. Проведение практического занятия, в рамках которого студенты решают двуединую задачу: а) получают знания по очередной теме учебного модуля; б) решают аналитические задачи.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные и методические материалы

4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме заданий по теме лабораторных работ, опроса в письменной форме, аналитического доклада, и других творческих заданий и контрольных работ и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

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.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов и заданий

Интерактивная презентация результатов выполнения практической работы «Особенности проведения опросов в сети Интернет»

Задание: Проведите в социальной сети ВКонтакте опрос для привлечения целевой аудитории выбранной вами сетевого сообщества. Презентуйте результаты практической работы в виде интерактивной презентации.

Пояснения к выполнению задания: Как сделать опрос в группе Вконтакте

На стене группы нажимаем вкладку «Ещё» и выбираем «Опрос».

Теперь пишем тему опроса и варианты ответа. Если отметить галочкой значение «Анонимное голосование», то участники группы не смогут увидеть имена голосовавших. При необходимости можно добавлять несколько вариантов ответа. Нажимаем на кнопку «Отправить» и видим опрос, как последнюю запись в сообществе. При желании опрос можно закрепить в шапке группы. Для этого наводим курсор мышки на троеточие и жмём на кнопку «Закрепить». После этого Вы можете наблюдать опрос в шапке группы. Теперь мы рассмотрим наиболее удобный способ расположения опроса, а именно - расположение опроса в обсуждениях. После установки опроса его можно увидеть сразу после описания группы. Сначала нужно убедиться, что у Вас включены обсуждения в группе. Для этого «Управление сообществом» и во вкладке «Разделы» открытые/ограниченные обсуждения. Следующим действием будет создание темы с опросом. Нажимаем на кнопку «Добавить обсуждение» и прикрепляем опрос. Далее нажимаем на кнопку «Создать тему» и видим в обсуждениях свой опрос. Нажимаем на кнопку «Редактировать тему» и ставим галочку напротив значения «Закрепить опрос на главной странице». Всё, теперь можете увидеть опрос сразу же под описанием группы. В настройках опроса его можно в любой момент снять с главной или удалить. Создания опросов - хороший способ поддержать активность в группе Вконтакте.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством: УК-4.1, ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2

<u>Критерий оценки интерактивной презентации результатов выполнения</u> практической работы:

«отлично» - выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы в ходе интерактивной презентации результатов практической работы.

«хорошо» - выполнены все задания практической работы; студент ответил на все контрольные вопросы в ходе интерактивной презентации результатов практической работы с замечаниями.

«удовлетворительно» - выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы в ходе интерактивной презентации результатов практической работы с замечаниями.

«неудовлетворительно» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; студент ответил на контрольные вопросы в ходе интерактивной презентации результатов практической работы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (зачет)

Вопросы к зачету.

- 1. Информационная инфраструктура общества.
- 2. Информационные ресурсы и услуги.
- 3. Классификация информационных систем.
- 4. Роль информации и информационных технологий в деятельности психолога.
- 5. Понятие информационной услуги.
- 6. Информационные сети и их роль.
- 7. Основные понятия, характеризующие строение и функционирование информационных систем.
 - 8. Классификация этапов развития информационных систем.
 - 9. Основные задачи государственной политики в области информатизации.
- 10. Использования информационных технологий в деятельности психолога основные направления внедрения.
- 11. Программное обеспечение. Назначение, состав, классификация офисных пакетов.
 - 12. Электронный документооборот. Примеры его использования психологом.
 - 13. Возможности online сервисов.
 - 14. Понятие мобильного офиса.
 - 15. Облачные технологии.
 - 16. Применение информационных технологий на рабочем месте
 - 17. Использование ИС в статистические методах оценки ситуации.
- 18. Сущность и содержание стратегии развития информационного общества в Российской Федерации.
 - 19. Методы обработки текстовой, числовой и графической информации.
 - 20. Обработка статистической информации.
 - 21. Информационные технологии конечного пользователя.
 - 22. Мультимедийные технологии обработки и представления информации.
 - 23. Технологии и системы сбора и обработки информации.
 - 24. Социальные сети в деятельности психолога.
 - 25. Электронные библиотеки и их назначение.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством: УК-4.1, ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2

Критерии оценки:

«зачтено» - свободное владение практическим материалом в рамках учебной дисциплины, полные развернутые ответы на вопросы на зачете, умение формализовать практическую задачу по профилю своей специальности и решить её с использованием изученных особенностей работы с информацией, подготовка всех практических заданий,

«не зачтено» - недостаточное владение практическим материалом, отсутствие навыков использования информационных технологий для решения практических задач по профилю своей специальности, не выполнение семинарских работ и итогового проекта.

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.

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

5.1 Учебная литература:

- 1. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 283 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17932-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536981 (дата обращения: 24.06.2024).
- 2. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для вузов / Γ . Е. Кедрова [и др.] ; под редакцией Γ . Е. Кедровой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 662 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16197-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536415 (дата обращения: 24.06.2024).
- 3. Чугунов, А. В. Социальная информатика : учебник и практикум для вузов / А. В. Чугунов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 256 с. URL: https://urait.ru/bcode/490014 (дата обращения: 09.06.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-09010-9. Текст : электронный.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3FC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
 - 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 4. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
 - 5. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 6. Электронная библиотечная система социо-гуманитарного знания «SOCHUM» https://sochum.ru/
 - 7. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 8. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications https://sk.sagepub.com/books/discipline
 - 9. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook https://books.kubsu.ru/
 - 10. Ресурсы Springer Nature https://link.springer.com/, https://www.nature.com/
- 11. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)
 - 2. Сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru
- 3. Сайт академия анализа ванных: курсы лекций по статистическому анализу http://statsoft.ru/academy/lections.php
- 4. Информационно-образовательный портал, посвященный вопросам анализа и обработки данных http://DataReview.info

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/
- 2. Приоритетные научные направления РУДН. Специальные коллекции https://priority-lib.rudn.ru/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/
 - 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/
 - 5. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/
 - 6. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
 - 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

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

Лекционные и семинарские занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы: для студентов дневной формы обучения — текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме рейтинговой системы оценок. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала, рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого в рамках данной отрасли знания;

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют лабораторные задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленной компетенции. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы, готовят практические рекомендации, презентационные материалы для публичного их представления и обсуждения.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

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.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием%

- использование электронной почты для общения со студентами в рамках учебного курса;
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов);
 - технические средства: компьютерная техника (ноутбук, проектор, экран).

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного		
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Для подготовки и		
проведения занятий	Технические средства	демонстрации		

лекционного типа	обучения:	презентационных	
	экран, проектор, компьютер	материалов используется	
		пакет программа	
		PowerPoint Microsoft Office,	
		OC Microsoft Windows 10	
		выходом в Интернет.	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Для подготовки и	
проведения занятий	Технические средства	демонстрации	
семинарского типа,	обучения:	презентационных	
групповых и	экран, проектор, компьютер	материалов используется	
индивидуальных	Оборудование:	пакет программа	
консультаций, текущего	стационарный компьютер с	PowerPoint Microsoft Office,	
контроля и промежуточной	доступом в Интернет	OC Microsoft Windows 10	
аттестации		выходом в Интернет.	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для	Перечень
помещений для	самостоятельной работы обучающихся	лицензионного
самостоятельной		программного
работы		обеспечения
обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Для
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	подготовки и
работы	компьютерные столы	демонстрации
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с	презентационных
(читальный зал	подключением к информационно-	материалов
Научной	коммуникационной сети «Интернет» и	используется пакет
библиотеки)	доступом в электронную информационно-	программа
	образовательную среду образовательной	PowerPoint Microsoft
	организации, веб-камеры, коммуникационное	Office, OC Microsoft
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети	Windows 10 выходом
	интернет (проводное соединение и	в Интернет.
	беспроводное соединение по технологии Wi-	
	Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Для
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	подготовки и
работы	компьютерные столы	демонстрации
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с	презентационных
(читальный зал	подключением к информационно-	материалов
библиотеки	коммуникационной сети «Интернет» и	используется пакет
факультета	доступом в электронную информационно-	программа
управления и	образовательную среду образовательной	PowerPoint Microsoft
психологии)	организации, веб-камеры, коммуникационное	Office, OC Microsoft
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети	Windows 10 выходом
	интернет (проводное соединение и	в Интернет.
	беспроводное соединение по технологии Wi-	

Fi)	