МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор но учебной работе, качеству справона по первый

ıpopeiriop

Хатуров Т.А.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.10 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

Направление подготовки/специальность 39.03.02 Социальная работа

Направленность (профиль) / специализация Общий профиль

Форма обучения очная, заочная

Квалификация бакалавр

Рабочая ИНФОРМАЦИОННОдисциплины программа КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ составлена соответствии c федеральным государственным образования (ΦΓΟС образовательным стандартом высшего BO) направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа

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

Рабочая учебная программа утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования.

Протокол № <u>14 от «11» апреля 2023 г.</u> Заведующий кафедрой Л.М. Чепелева

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

Протокол № 4 от «17» апреля 2023 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 – изучение информационно-коммуникационных систем, обеспечивающих управление социальными системами и процессами в молодёжной политике.

1.2 Задачи дисциплины.

- 1. Получение комплекса знаний об информации, информационных системах и технологиях, применяемых в молодежной политике;
- 2. Формирование знаний о свойствах информации, механизмах и особенностях её создания, передачи (распространения), применения и развитие навыков их практического применения;
- 3. Выработка умений применять социологический подход к информационному процессу, реально функционирующему в широком социальном контексте, включающему сферу государственного управления в сфере молодёжной политики;
- 4. Обучение умению рассматривать глобальную информационную систему как социальный институт, развитие которого тесно связано с развитием основных социо-политических и экономических особенностей;
- 5. Изучение социологических методов, с помощью которых можно получать информацию о качественных и количественных характеристиках молодёжи;
- 6. Освоение слушателями современной терминологии информационнокоммуникационной сферы общества.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.10 «Информационно-коммуникационные технологии и анализ данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе на очной форме обучения во 2 семестре, на заочной форме на 1 курсе (установочная и зимняя сессии). Вид промежуточной аттестации: зачет.

Полученные в процессе обучения по данной дисциплине знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «PR-менеджмент в социальной сфере», «Консультирование в социальной работе», «Управление в социальной работе» «Сетевые технологии в социальной сфере» и 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-1.1

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
УК-1 Способен осуществлять поиск,	критический анализ и синтез информации,
применять	
системный подход для решения поста	вленных задач
ИУК-1.1. Осуществляет поиск	Знает методы поиска необходимой
необходимой информации, опираясь	информации, опираясь на результаты анализа
на результаты анализа поставленной	поставленной задачи
задачи	Умеет осуществлять поиск необходимой

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
достижения компетенции	деятельности))
	информации, опираясь на результаты анализа
	поставленной задачи
	Владеет методиками поиска необходимой
	информации, опираясь на результаты анализа
	поставленной задачи

2. Структура и содержание дисциплины.

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Лля студентов ОФО

для стуоенто	ид учебной работы	Всего	Семестр		
	1	часов –			
			2		
Контактная работа	, в том числе:	36,2	36,2		
Аудиторные заняти	ия (всего)				
В том числе:					
Занятия лекционного	о типа	16	16		
1 1	ого типа (семинары, практические	16	16		
занятия, расчеты)					
Иная контактная р	абота:				
Контроль самостоят	ельной работы (КСР)	4	4		
Промежуточная атте	0,2	0,2			
Самостоятельная р	71,8	71,8			
Проработка учебног	о (теоретического) материала	21,8	21,8		
Выполнение индиви	дуальных заданий (подготовка	50	50		
сообщений, презента	аций)				
Подготовка к текущему контролю					
Общая	100	100			
трудоемкость		108	108		
	в том числе контактная работа	36,2	36,2		
	зач. ед	3	3		

Iля студентов $3\Phi O$ (1 курс, установочная и зимняя сессии)

	1
часов	1
Всего	Семестр
	Всего часов

Аудиторные заняти	ия (всего)	6	6
В том числе:			
Занятия лекционног	о типа	2	2
Занятия практическо занятия, расчеты)	ого типа (семинары, практические	4	4
Иная контактная р	работа:	0,2	0,2
Контроль самостоят	ельной работы (КСР)		
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная р	работа, в том числе	98	98
Проработка учебног	то (теоретического) материала	32	32
Выполнение индиви	дуальных заданий (подготовка	60	60
сообщений, презент	аций)		
Контроль:		3,8	3,8
Подготовка к текущ	ему контролю (зачету)	3,8	3,8
Общая трудоемкость	час.	108	108
	в том числе контактная работа	6,2	6,2
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины: Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (очная форма)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	ЛР	ПР	СР
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретические основы информационного обеспечения	19,8	4		4	11,8
2.	Проблемы государственной молодёжной информационной политики		4		4	20
3.	Региональные аспекты информационного обеспечения молодежной политики		4		4	20
4.	Реализация информационно-коммуникационных технологий в информационном обеспечении молодёжной политики	28	4		4	20
	Итого по дисциплине:	103,8	16		16	71,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				

Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2		
Итого по дисциплине:	108		

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Для студентов 3ФО Разделы (темы) дисциплины, изучаемые 1 курсе, зимняя и летняя сессии

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
№		Bcero	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
4.	Теоретические основы информационного обеспечения	26	0,5	1		24,5
5.	Проблемы государственной молодёжной информационной политики	26	0,5	1		24,5
6.	Региональные аспекты информационного обеспечения молодежной политики	26	0,5	1		24,5
4.	Реализация информационно- коммуникационных технологий в информационном обеспечении молодёжной политики	26	0,5	1		24,5
	Итого по дисциплине:	104	2	4		98
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Итого по дисциплине:	108				

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

No	Наименование	Содержание раздела (темы)	Форма текущего
112	раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	контроля
1	2	3	4
1.	Теоретические	Усиление информатизации общественной	Устный опрос по
	основы	жизни и управленческой деятельности в	теме
	информационного	современном мире. Управление информацией	«Теоретические
	обеспечения	и управление с помощью информации.	основы
			информационного
			обеспечения»
2.	Проблемы	Государственная молодёжная информационная	Устный опрос по
	государственной	политика в период становления	теме «Проблемы
	молодёжной	информационного общества. Диагностика как	государственной
	информационной	универсальная технология информационного	молодёжной
	политики	обеспечения молодёжной политики.	информационной
		Методологические и методические основы	политики»

_	1		
		мониторинга средств массовой информации.	
3	. Региональные	Региональная управленческая информация в	Устный опрос по
	аспекты	государственном управлении по работе с	теме
	информационного	молодёжью. Современные информационные	«Региональные
	обеспечения	технологии в управлении социально-	аспекты
	молодежной	политическими процессами в молодёжной	информационного
	политики	сфере.	обеспечения
			молодежной
			политики»
4	. Реализация	Информационные технологии и Интернет.	Устный опрос по
	информационно-	Разработка и реализация социально-	теме «Реализация
	коммуникационных	управленческих решений по вопросам	информационно-
	технологий в	молодёжной политики на основе	коммуникационных
	информационном	информационно-коммуникационных	технологий в
	обеспечении	технологий	информационном
	молодёжной		обеспечении
	политики		молодёжной
			политики»

2.3.2 Занятия семинарского типа.

No	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Теоретические основы информационного обеспечения	использования информационный технологий в работе с молодежью»	результатов выполнения практической работы
2.	Проблемы государственной молодёжной информационной политики	использование мультимедиа в работе с молодёжью при реализации программ	Интерактивная презентация результатов выполнения практической работы
3.	Региональные аспекты информационного обеспечения молодежной политики	информационные технологии в управлении социально-политическими процессами в молодёжной политике (региональный аспект)»	Интерактивная презентация результатов выполнения практической работы
4.	информационно-	проведения информационных компаний в социальных сетях и сети Интернет»	Интерактивная презентация результатов выполнения практической 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)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
	материала (подготовка к письменному опросу)	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол N 7 от 27.04.2021 г.
2	контрольной работе по	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол N 7 от 27.04.2021 г.
3	выполнению практических работ и их интерактивных	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол N 7 от 27.04.2021 г.
4	Подготовка к зачету	Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа, утверждены на заседании Ученого совета факультета управления и психологии Кубанского государственного университета, протокол N 7 от 27.04.2021 г.

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: лекции, практические 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.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- мультимедийные лекции с элементами дискуссии;
- информационно-коммуникативные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

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 проблемной лекции, включающей презентацию теоретического материала и решение практических задач, направленных на закрепление у студентов теоретических навыков для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателем.
- 2. 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

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ».

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

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Код и	Результаты обучения (в соответствии с п. 1.4)	Наименование	
	наименование		оценочного средства	
	индикатора (в соответствии		Текущий контроль	Промежуточная аттестация

	с п. 1.4)			
	ИУК-1.1.	Знает методы поиска	Степень	Вопросы к зачету
1	Осуществляет	необходимой информации,	участия в	1-25
	поиск	опираясь на результаты	дискуссии	
	необходимой	анализа поставленной задачи	Опрос на	
	информации,	Умеет осуществлять поиск	семинаре	
	опираясь на	необходимой информации,	Выполнение	
1	результаты	опираясь на результаты	практических	
	анализа	анализа поставленной задачи	заданий	
	поставленной	Владеет методиками поиска		
	задачи	необходимой информации,		
		опираясь на результаты		
		анализа поставленной задачи		

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

Устный опрос по теме «Теоретические основы информационного обеспечения»

- 1. Информационная система и ее социальная роль в обществе.
- 2. Массовые социологические опросы как метод изучения информационно-коммуникационных процессов.
 - 3. Особенности информационных процессов в сетевом обществе.
 - 4. Массовая информация и массовая культура.

5. Масс-медиа в обеспечении молодежной политики.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи

Критерий устного опроса:

«отлично» выставляется студенту, сформулировавшему полный и правильный ответ на вопросы опроса, логично структурировавшему и изложившему материал. При этом студент должен показать знание специальной литературы. Для получения отличной оценки необходимо продемонстрировать умение обозначить проблемные вопросы в соответствующей области комплексного анализа данных, проанализировать их и предложить варианты решений, дать исчерпывающие ответы на уточняющие и дополнительные вопросы.

«хорошо» выставляется студенту, который дал полный правильный ответ на вопросы семинара с соблюдением логики изложения материала, но допустил при ответе отдельные неточности, не имеющие принципиального характера. Оценка «хорошо» может выставляться студенту, недостаточно чётко и полно ответившему на уточняющие и дополнительные вопросы.

«удовлетворительно» выставляется студенту, показавшему неполные знания, допустившему ошибки И неточности ответе семинара, при на вопросы продемонстрировавшему неумение логически выстроить материал ответа сформулировать свою позицию по проблемным вопросам. При этом хотя бы по одному из заданий ошибки не должны иметь принципиального характера.

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не дал ответа по вопросам семинара; дал неверные, содержащие фактические ошибки ответы на все вопросы; не смог ответить на дополнительные и уточняющие вопросы.

Интерактивная презентация результатов выполнения практической работы «Особенности использования информационный технологий в работе с молодежью»

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:

ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи

<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 для подготовки к зачету

- 1. Исторические предпосылки возникновения четырех информационных «волн».
 - 2. Информация в массовом обществе.
 - 3. Информационная инфраструктура России конца XX века.
 - 4. Информация и ее роль в политическом маркетинге.
 - 5. Реклама в средствах массовой коммуникации: формы сосуществования.
 - 6. Информационная основа управления социальными процессами.
 - 7. Средства массовой информации как социальная подсистема.
 - 8. Особенности политической информации в современном обществе.
 - 9. Социальные медиа. История и перспективы развития.
 - 10. Социальная реклама в сети Интернет.
 - 11. Политическая реклама в сети Интернет.
 - 12. Политическая реклама: объект рекламирования.
- 13. Опрос общественного мнения как способ определения включенности индивида в информационные потоки.
 - 14. Информационная инфраструктура России: современные очертания.
 - 15. Интернет и другие каналы распространения информации.
 - 16. Современное информационное общество.
- 17. Социологические методики, отслеживающие современные информационные потоки.
 - 18. Краудсосрсинг как новая социальная технология в молодежной политике.
 - 19. Фолксономия как новый метод исследования интернета.
 - 20. Применение метода социологического мониторинга в сети Интернет.
- 21. Применение современных информационных продуктов в управленческом процессе.

- 22. Особенности использования социальных сетей в реализации молодежной политики.
 - 23. Особенности проведения информационной компании в социальных медиа.
- 24. Информационно-коммуникационные характеристики реализации молодежной политике в Краснодарском крае.

Перечень части компетенции, проверяемых оценочным средством:

ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи

Критерии оценки:

«зачтено» - свободное владение теоретическим и практическим материалом в рамках учебной дисциплины, полные развернутые ответы на вопросы к зачету с использованием лекционного материала, основной и дополнительной литературы к курсу, 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 теоретическим и практическим материалом, отсутствие навыков использования информационных технологий для решения практических задач по профилю своей специальности, не выполнение практических заданий.

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. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для академического бакалавриата / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 136 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04910-7. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/A89DB52E-E19A-4BFE-BFF4-58A829F5994A.
- 2. Чугунов, А. В. Социальная информатика : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Чугунов. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 259 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01233-0. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/83621D88-9D3D-4030-B835-3E2435C85DCB.
- 3. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под ред. И. А. Шалимова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 363 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00949-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/62D90F22-24F9-44CF-8D1F-2F1D739047C2.
- 4. Сидорова, А. А. Электронное правительство : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. А. Сидорова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 165 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9307-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A663BEB4-6E4F-4BB5-8354-2EF14440F6BB.
- 5. Внуков, А. А. Защита информации : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. А. Внуков. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 261 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01678-9. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/73BEF88E-FC6D-494A-821C-D213E1A984E1.
- 6. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под ред. Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 325 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03600-8. Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/D056DF3D-E22B-4A93-8B66-EBBAEF354847.
- 7. Информатика и математика : учебник и практикум для академического бакалавриата / Т. М. Беляева [и др.] ; под ред. В. Д. Элькина. М. : Издательство Юрайт, 2017. 527 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04111-8. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/572EEA7A-8D34-44AA-B5DE-C7CF3B6DBE6A.
- 8. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 327 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00048-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/34234C8A-E4D5-425A-889B-09FE2B39D140.

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

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

- 1. Сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru
- 2. Сайт академия анализа ванных: курсы лекций по статистическому анализу http://statsoft.ru/academy/lections.php
- 3. Информационно-образовательный портал, посвященный вопросам анализа и обработки данных http://DataReview.info

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 4. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 5. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 6. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 7. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 8. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{\text{http://school-collection.edu.ru/}}$.

- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного изложения использованием И ясного c интерактивных образовательных технологий (мультимедийных, лекции-дискуссии, лекциидемонстрации).

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Практические занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются аспирантами 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 и заочной формы обучения — текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения; по семестрам — для студентов заочной 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 на основе лекционных материалов преподавателя, дополнительной рекомендуемых разделов основной И литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых овладения понятийно-ДЛЯ 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 практические 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 индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	экран, проектор, компьютер Оборудование: стационарный компьютер с доступом в Интернет	материалов используется пакет программа PowerPoint Microsoft Office, OC Microsoft Windows 10 выходом в Интернет.
Учебные аудитории для проведения лабораторных работ.	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: стационарный компьютер с доступом в Интернет	Для подготовки и демонстрации презентационных материалов используется пакет программа PowerPoint Microsoft Office, OC Microsoft Windows 10 выходом в Интернет.
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: стационарный компьютер с доступом в Интернет	Для подготовки и демонстрации презентационных материалов используется пакет программа PowerPoint Microsoft Office, OC Microsoft Windows 10 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)	