министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии

2) Wan 2020 1.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.01.04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ

Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины <u>«Информационные технологии в науке и образовании»</u> составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование.

Программу составил(и):
Е.В. Князева, доцент кафедры информационных образовательных техноло-
гий ФГБОУ ВО «КубГУ», кандидат педагогических наук
Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.04 <u>Информационные технологии в науке и образовании утверждена на заседании кафедры информационных об-</u>
разовательных технологий
протокол № <u>11 « 14 » апреля</u> 2020 г.
Заведующий кафедрой информационных образовательных технологий (разработчика) Грушевский С.П.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) соци-
альной работы, психологии и педагогики высшего образования протокол № «»2020 г.
И.о. зав. кафедрой социальной работы, психологии и педагогики высшего образования (выпускающей) Чепелева Л.М.
<u> </u>
Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета
математики и компьютерных наук
протокол № <u>2 «_30</u> » <u>апреля</u> 2020 г.
Председатель УМК факультета Шмалько С.П.

Рецензенты:

Суханов С.А., директор ООО «Инновационные технологии автоматизации производства»

Николаева И.В., доцент кафедры математических и компьютерных методов ФМ и КН КубГУ, кандидат технических наук

1. Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины – обеспечение становления профессиональной компетентности магистра через формирование целостного представления о роли информационных технологий в современной науке и образовательной среде, в педагогической деятельности на основе овладения их возможностями в решении педагогических задач и понимания рисков, сопряженных с их применением.

1.2 Задачи дисциплины

- раскрыть магистрантам теоретические и практические основы знаний в области методов исследования в гуманитарных науках;
- показать возможности современных технических и программных средств для решения исследовательских задач;
- сформировать практические навыки работы с эмпирическими данными при обработке на персональном компьютере в специально разработанных программных средах (статистические пакеты и др. приложения с встроенным анализом данных);
- развить умения использования математических методов в планировании и управлении;
- привить навыки самостоятельного проведения научных исследований в области образования;
- привить навыки грамотного применения и создания электронных образовательных ресурсов.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в науке и образовании» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (Б1.О.01.04).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования: психология, педагогика, информационные технологии, и является основой для решения исследовательских задач и задач управления и планирования в сфере науки и образования.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом):

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся		
Π.	компе-	компетенции		должны	
П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть
1.	ПК-3	Способен к	и понимать роль	планировать и	основными прие-
		планированию	прикладных науч-	проводить при-	мами проведения
		и проведению	ных исследований	кладные научные	прикладных на-
		прикладных	в образовании;	исследования в	учных исследо-
		научных ис-	сущность совре-	образовании и со-	ваний в образо-
		следований в	менных техноло-	циальной сфере;	вании;
		образовании и	гий организации	использовать	организации
		социальной	учебно-	стандартное и	учебного процес-
		сфере	воспитательного	прикладное про-	са, возрастной
			процесса;	граммное обеспе-	психологии;
			правовые вопросы	чение для анализа	электронными

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся			
П.	компе-	компетенции	должны			
Π.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
			использования	данных и их ви-	образовательны-	
			коммерческого и	зуализации;	ми ресурсами;	
			некоммерческого	регламентировать	информацион-	
			лицензионного	доступ к инфор-	ными техноло-	
			программного	мации в информа-	гиями защиты	
			обеспечения;	ционной образо-	информации,	
			методы оптими-	вательной среде;	средствами анти-	
			зации в управле-	цитировать элек-	вирусной защи-	
			нии и планирова-	тронные источни-	ты;	
			нии;	ки;	способами защи-	
			содержание ис-	использовать ма-	ты авторской ин-	
			следовательской	тематические ме-	формации в Ин-	
			работы с приме-	тоды для стати-	тернете;	
			нением методов	стической обра-	компьютерными	
			математической	ботки психолого-	технологиями об-	
			статистики и фак-	педагогического	работки данных	
			торного анализа;	эксперимента	психолого-	
			виды информаци-		педагогического	
			онных систем, ис-		исследования	
			пользуемых в об-			
			разовании			

2. Структура и содержание дисциплины

2.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{2}$ зач. ед. ($\underline{72}$ часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для магистрантов 3Φ O).

Вид учебной работы	Всего часов /	Семест	ры
	зачетных еди-	Установочная	Зимняя
	ниц	сессия	сессия
Контактная работа, в том числе:	10,2	10	0,2
Аудиторные занятия (всего):	10	10	-
Занятия лекционного типа	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары,	10	10	-
практические занятия)			
Иная контактная работа:	0,2	-	0,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	58	26	32
Курсовая работа	-	-	
Проработка учебного (теоретического) ма-	12	5	7
териала			
Расчетно-графические работы	10	5	5
Реферат	5	-	5
Выполнение индивидуальных заданий	18	8	10
(подготовка сообщений, презентаций)			

Обработка результатов эксперимента	13	8	5
Подготовка к текущему контролю	-	-	-
Контроль:	3,8		3,8
Подготовка к зачету	3,8	-	3,8
Общая трудоемкость час.	72	36	36
в том числе контактная работа	10,2	10	0,2
зач. ед.	2	1	1

2.2.Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые на 1 курсе (Установочная сессия и Зимняя сессия) (для магистрантов 3ФО)

Ma		Количес			ство часов	
No noo	Цантонованна вазналов			удиторн		Самостоятельная
раз-	Наименование разделов	Всего		работа		работа
дела			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информатизация общества и образования	4		-		2
2.	Технические и технологические аспекты реализации информаци- онных процессов в образовании	6		-		4
	Информационная образовательная среда	6		2		10
4.	Электронные образовательные ресурсы	12		2		10
5.	Мультимедиа технологии в обра- зовании	12		2		10
6.	Использование баз данных и информационных систем в образовании	12		2		10
	Правовые аспекты использования информационных технологий. Вопросы безопасности и защиты информации	4		-		2
8.	Математические методы в педа- гогических исследованиях	12		2		10
	Итого по дисциплине:			10		58

2.3. Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
1	2	3	4
1.	Информатизация общества и обра- зования	Понятие информационного общества. Информационные революции. Информатизация образования. Типовые зада-	РГЗ

No	Наименование	Солорукацию разлана	Форма текуще-
п/п	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
		чи планирования и управления. Опти-	
		мизационные процессы в управлении.	
2.	Технические и технологические аспекты реализа- ции информацион- ных процессов в образовании	Средства ИКТ, применяемые в образовании. Классификация средств ИКТ по области методического назначения. Дидактические задачи, решаемые с помощью ИКТ. Негативные последствия воздействия средств ИКТ на учащихся. Понятие компьютерной модели. Этапы моделирования. Виды моделей. Примеры словесных моделей, табличных, графических в виде блок-схем и др.	УО
3.	Информационная образовательная среда	Информационная образовательная среда как часть образовательного пространства образовательного учреждения и как важнейшее условие достижения нового качества образования. Понятие программно-телекоммуникационной среды. Компоненты ИОС. Педагогические цели формирования ИОС. Основные возможности современной информационной образовательной среды	Т
4.	Электронные образовательные ресурсы	Создание систем обучения языку. Про- ектирование состава курса и его со- держания. Методическая обработка учебного материала и создание обу- чающих сценариев. Построение обу- чающей программы	РГЗ
5.	Мультимедиа технологии в об- разовании	Понятие мультимедиа. Влияние мультимедиа на эффективность образовательного процесса. Этапы разработки мультимедийных образовательных ресурсов. Средства, используемые при создании мультимедийных продуктов	РГЗ
6.	Использование баз данных и инфор-мационных систем в образовании	Понятие информационной системы. Виды информационных систем. Замкнутая и разомкнутая ИС. Подсистемы ИС. СУБД. Этапы создания БД. Манипулирование данными в СУБД. Электронные словари и банки данных. Технология информационного поиска. Извлечение метаданных из электронных изданий	РГЗ
7.	Правовые аспекты использования информационных технологий. Вопросы безопасности и защиты	Понятие авторского права. Лицензионное ПО. Способы и возможности защиты информации	УО

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
п/п	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
	информации		
8.	Математические методы в педаго-гических исследованиях	Цели и этапы психолого- педагогического исследования. Методы исследования. Метод эксперимента. Модель типичного педагогического экс- перимента	РГЗ

2.3.1 Занятия лекционного типа

Занятия лекционного типа не предусмотрены.

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
п/п	раздела	содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
1.	Информационная образовательная среда	Информационная образовательная среда как часть образовательного пространства образовательного учреждения и как важнейшее условие достижения нового качества образования. Понятие программно-телекоммуникационной среды. Компоненты ИОС. Педагогические цели формирования ИОС. Основные возможности современной информационной образовательной среды	Т
2.	Электронные образовательные ресурсы	Создание электронного теста Создание обучающих сценариев. По- строение обучающей программы	РГЗ
3.	Мультимедиа технологии в образовании	Создание мультимедийной презентации в среде Power Point Этапы разработки мультимедийных образовательных ресурсов. Средства, используемые при создании мультимедийных продуктов	РГЗ
4.	Использование баз данных и инфор- мационных сис- тем в образовании	Создание БД «Толковый словарь», «Дневник»	РГЗ
5.	Математические методы в педаго-гических исследованиях	Задачи на выявление степени согласованной изменчивости двух и более признаков. Коэффициент корреляции Пирсона. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена (ценностные ориентации двух поколений, задача о бесполезных страхах, мотивация подготовки к школе). Построение корреляционной матрицы. Многомерный регрессионный анализ. Построение линейной регрессионной	РГЗ

No	Наименование	Содоруганна прадада	Форма текуще-
п/п	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
		модели. Факторный анализ	

2.3.3 Лабораторные занятия Лабораторные занятия не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

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

	T	I
	Наименование	Перечень учебно-методического обеспечения дисцип-
$N_{\underline{0}}$	раздела	лины по выполнению самостоятельной работы
	-	
1	2	3
1.	Информатизация общест-	Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т.
	ва и образования	Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; отв. ред.
		В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. —
		238 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). —
		ISBN 978-5-534-07738-4. — Режим доступа:
		www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-
		<u>ADA9-AF2D10B4A122</u>
2.	Технические и технологи-	Морозова, О. А. Информационные технологии в госу-
	ческие аспекты реализа-	дарственном и муниципальном управлении: учебное
	ции информационных	пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Мо-
	процессов в образовании	розова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и
		доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 142 с. —
		(Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). —
		ISBN 978-5-534-06262-5. — Режим доступа:
		www.biblio-online.ru/book/39859BBC-98D1-43BD-
		A611-8DEFB28C6642
3.	Информационная образо-	Морозова, О. А. Информационные технологии в госу-
	вательная среда	дарственном и муниципальном управлении: учебное
		пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Мо-
		розова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и
		доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 142 с. —
		(Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). —
		ISBN 978-5-534-06262-5. — Режим доступа:
		www.biblio-online.ru/book/39859BBC-98D1-43BD-
4		A611-8DEFB28C6642
4.	Электронные образова-	Черткова Е. А. Компьютерные технологии обучения
	тельные ресурсы	[Электронный ресурс] : учебник для вузов / Е. А.
		Черткова 2-е изд., испр. и доп Москва : Юрайт,
		2017 297 c. https://biblio-online.ru/book/69B7DCC2-
	M	<u>98A7-4367-9F26-07D7C339F64E</u>
5.	Мультимедиа технологии	Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т.
	в образовании	Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов; отв. ред.
		В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. —

		238 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07738-4. — Режим доступа :
		www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122
6.		Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т.
		Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. —
	в образовании	238 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). —
		ISBN 978-5-534-07738-4. — Режим доступа:
		www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-
		ADA9-AF2D10B4A122
7.	±	Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т.
	зования информационных	Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; отв. ред.
	технологий. Вопросы	В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. —
	безопасности и защиты	238 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). —
	информации	ISBN 978-5-534-07738-4. — Режим доступа:
		www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-
0	M	ADA9-AF2D10B4A122
8.		Е.В. Князева «Теория вероятностей и математическая
	педагогических исследо-	статистика»: уч. пособие, Краснодар, Просвещение- Юг, 2017
	ваниях	, and the second
		Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебное
		пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Мо-
		розова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. — 2-е изд., испр. и
		доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 142 с. —
		(Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). —
		ISBN 978-5-534-06262-5. — Режим доступа:
		www.biblio-online.ru/book/39859BBC-98D1-43BD-
		A611-8DEFB28C6642

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 соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных

форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся:

- Занятие с проблемным изложением материала в аудитории с мультимедийным проектором или интерактивной доской.
- Лабораторная работа с элементами исследования, обсуждение результатов исследования.
- Лабораторная работа в компьютерном классе, компьютерная технология обучения.
- Занятие-эксперимент (деловая игра).
- Тестирование в интерактивном режиме, взаимодействие в дистанционной образовательной среде.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образователь-	Количест-
		ные технологии	во часов
	Занятия-	Интерактивная подача материала с мультиме-	
Устано-	диспуты	дийной системой	
устано-		Обсуждение сложных и дискуссионных во-	
вочная		просов и проблем гуманитарных исследова-	
0000114		ний	
сессия	Практические	Компьютерные занятия в режимах взаимо-	
	занятия	действия «преподаватель – магистрант – ком-	
		пьютер – преподаватель», «магистрант –	
		компьютер – магистрант»	
		Проведение психологического эксперимента	
		внутри группы (деловая игра)	
		Разбор практических задач	
		Защита самостоятельных проектов	
Итого:			

Интерактивные часы не предусмотрены.

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

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

В ходе текущей аттестации оцениваются промежуточные результаты освоения магистрантами дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании». Текущий контроль осуществляется с использованием традиционной технологии оценивания качества знаний студентов и включает оценку самостоятельной (внеаудиторной) и аудиторной работы (в том числе рубежный контроль). В качестве оценочных средств используются:

- различные виды устного и письменного контроля (тест, реферат, исследовательский проект);
- индивидуальные и/или групповые домашние задания, творческие работы, проекты и т.д.;
 - отчет по практической работе;
 - выполнение контрольной работы.

Код сформиро-	Формы контроля	Требования к результатам освоения дис-
ванных компе-		циплины
тенций		

ПК-3	Тест	Знать:
		Основные методы математической ста-
		тистики
		Владеть:
		Профессиональными основами модели-
		рования педагогического, психологиче-
		ского экспериментов
ПК-3	Самостоятельное	Уметь:
	исследование, про-	Анализировать используемые техноло-
	веденное в среде	гии и ПО. Применять статистические
	электронных таб-	методы соответственно классу задач
	лиц Excel для об-	
	работки психоло-	
	гических данных	
	(файл ЭТ)	
ПК-3	Выполнение кон-	Знать:
	трольного задания	Достижения последних лет в использо-
	по созданию ком-	вании информационных технологий в
	пьютерной модели	образовании
		Уметь:
		создавать компьютерные модели ин-
		формационных процессов и делать по
		ним кратковременный прогноз
ПК-3	Применение фак-	Уметь:
	торного анализа	Применять факторный анализ в психо-
	для определения	лого-педагогических исследованиях
	факторов, влияю-	
	щих на эффектив-	
TITE O	ность обучения	***
ПК-3	Презентация по те-	Уметь:
	ме самостоятельно-	Представлять учебный материал муль-
	го исследования	тимедийными средствами

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вопросы к зачету (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

- 1. Информатизация общества
- 2. Понятие информационного общества
- 3. Информационные революции
- 4. Информатизация образования
- 5. Технические и технологические аспекты реализации информационных процессов в образовании
- 6. Средства ИКТ, применяемые в образовании
- 7. Классификация средств ИКТ по области методического назначения
- 8. Дидактические задачи, решаемые с помощью ИКТ
- 9. Негативные последствия воздействия средств ИКТ на учащихся
- 10. Информационная образовательная среда. Компоненты ИОС
- 11. Информационная образовательная среда как часть образовательного пространства образовательного учреждения
- 12. Информационная образовательная среда как важнейшее условие достижения нового качества образования

- 13. Понятие программно-телекоммуникационной среды
- 14. Педагогические цели формирования ИОС
- 15. Основные возможности современной информационной образовательной среды
- 16. Электронные образовательные ресурсы
- 17. Создание систем обучения языку.
- 18. Проектирование состава курса и его содержания.
- 19. Методическая обработка учебного материала и создание обучающих сценариев
- 20. Классификация обучающих кадров
- 21. Построение обучающей программы
- 22. Мультимедиа технологии в образовании
- 23. Понятие мультимедиа
- 24. Влияние мультимедиа на эффективность образовательного процесса
- 25. Этапы разработки мультимедийных образовательных ресурсов
- 26. Использование баз данных и информационных систем в образовании
- 27. Понятие информационной системы
- 28. Виды информационных систем. Замкнутая и разомкнутая ИС
- 29. Подсистемы ИС
- 30. СУБД. Этапы создания БД
- 31. Манипулирование данными в СУБД
- 32. Электронные словари и банки данных
- 33. Технология информационного поиска. Извлечение метаданных из электронных изданий
- 34. Правовые аспекты использования информационных технологий
- 35. Понятие безопасности и защиты информации
- 36. Понятие авторского права. Лицензионное ПО
- 37. Способы и возможности защиты информации
- 38. Использование методов математической статистики в психолого-педагогических исследованиях
- 39. Примеры применения методов анализа данных в практических задачах
- 40. Типы данных гуманитарных исследований
- 41. Цели и этапы психолого-педагогического исследования
- 42. Методы гуманитарных исследований
- 43. Модель типичного педагогического эксперимента
- 44. Нулевая и альтернативная гипотезы. Направленная и ненаправленная гипотезы
- 45. Уровень значимости (уровень значимости в гуманитарных исследованиях)
- 46. Общие принципы проверки статистических гипотез
- 47. Этапы анализа данных
- 48. Непараметрические критерии (Критерии Розенбаума, Манна-Уитни, Крускала-Уоллиса)
- 49. Непараметрические критерии (критерий знаков, критерий Вилкоксона)
- 50. Критерий χ^2 -Пирсона
- 51. Параметрические критерии (проверка выборки на нормальность)
- 52. Параметрические критерии (критерий Фишера)
- 53. Множественный корреляционный анализ в педагогических задачах
- 54. Коэффициент корреляции Пирсона
- 55. Ранговая корреляция Спирмена
- 56. Однофакторный дисперсионный анализ для несвязанных выборок
- 57. Дисперсионный анализ для связанных выборок
- 58. Оптимизация в планировании и управлении
- 59. Регрессионные модели в задачах прогнозирования и восстановления данных

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоро-

вья 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 Основная литература:

- 1. Морозова, О. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Морозова, В. В. Лосева, Л. И. Иванова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 142 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06262-5. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/39859BBC-98D1-43BD-A611-8DEFB28C6642
- 2. Черткова Е. А. Компьютерные технологии обучения [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2017. 297 с. https://biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E
- 3. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 238 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07738-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2. Дополнительная литература:

- 1. Халафян А.А. Математическая статистика с элементами теории вероятностей. STATISTICA 6: учебник для студентов вузов. М.: БИНОМ, 2010. 491 с.: ил.
- 2. Грушевский С.П., Хутыз И.П., Янушпольская Е.С. Информационные технологии и математические методы в филологии. Учебное пособие. Краснодар: Просвещение-Юг, 2010.-136 с.

- 3. Сидоренко Е.В. Методы математической обработки в психологии. СПб.: ООО «Речь», 2010. 350 с., ил.
- 4. Абросимова М.А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении: учебное пособие для студентов вузов. М.: Кнорус, 2011. 245 с.: ил.
- 5. Князева Е.В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие. Краснодар: Просвещение-Юг, 2017. 122 с.

5.3 Периодические издания:

- 1. Журнал «Информатика и образование»
- 2. Журнал «Инновации в образовании»
- 3. Журнал «Информационные технологии»
- 4. Журнал «Инфокоммуникационные технологии»
- 5. Журнал «Стандарты и мониторинг в образовании»

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

- 1. http://www.edu.ru
- 2. http://www.book-ua.org
- 3. http://www.metabot.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/collection/
- 5. Интернет-обучение сайт методической поддержки учителей http://school.iot.ru
- 6. Информационный интегрированный продукт "КМ-ШКОЛА"—<u>http://www.km-school.ru</u>
- 7. Коллективный блог учителей информатики. http://informatiku.ru/
- 8. Методическая копилка учителя информатики http://metod-kopilka.ru/
- 9. Официальный информационный портал ЕГЭ http://ege.edu.ru/
- 10. Официальный образовательный портал федерального значения www.school.edu.ru
- 11. <u>Официальный сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.pф</u>
- 12. Портал педагогического сообщества «Сеть творческих учителей» www.it-n.ru
- 13. Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса "1C:Образование" http://edu.1c.ru
- 14. Среда модульного динамического обучения КубГУ http://moodle.kubsu.ru/
- 15. Сайт для обучения работе в СМДО КубГУ http://moodlews.kubsu.ru/
- 16. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс» http://www.openclass.ru/
- 17. Федеральный государственный образовательный стандарт http://standart.edu.ru/
- 18. Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/

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

На самоподготовку магистрантов по курсу «Информационные технологии в науке и образовании» отводится 58 часов. Сопровождение самоподготовки магистрантов может быть организовано в следующих формах:

1. предъявление заданий, коллективное обсуждение результатов;

- 2. составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критериев оценки самостоятельной работы;
- 3. консультации, в том числе с применением дистанционной среды обучения;
- 4. промежуточный контроль хода выполнения самостоятельных заданий;
- 5. различные способы взаимодействия в процессе проведения группового эксперимента.

Примерная тематика самостоятельных работ магистрантов:

№	Задание для самостоятельной работы	Кол-	Форма пред-	Сроки
те-	1	во	ставления ре-	выполне-
МЫ		часов	зультатов	ния
			•	(недели)
1.	Чтение и анализ литературы, знакомство	5	Документ	1
	с базовыми терминами, структурирова-		электронных	
	ние эмпирических данных собственного		таблиц	
	исследования. Первичный анализ данных			
	путем их визуализации			
2.	Разработка модели педагогического экс-	5	Документ тек-	1
	перимента на основе анализа методов		стовый или	
	педагогических исследований		презентация	
3.	Формулировка гипотез исследования	5	Текстовый	1
			файл	
4.	Обработка эмпирических данных с ис-	5	Электронная	1
	пользование табличного процессора для		таблица	
	решения исследовательских задач. Соз-			
	дание эмпирической функции распреде-			
	ления (гистограммы относительных час-			
_	тот). Интервальная шкала	_		
5.	Сравнение экспериментальной и кон-	5	Файлы ЭТ	1
	трольной выборок с использованием ма-			
	тематических методов в среде статисти-			
(ческих пакетов	_	A · DT	1
6.	Выявление степени согласованности из-	5	Файлы ЭТ или	1
	менений изучаемых признаков в среде		текстовый	
	статистических пакетов или MS Excel		файл	
7.	Обработка данных с целью определения	10	Текстовый	1
7.	фактора, влияющего на изменение при-	10	файл с резуль-	1
	знака (в среде статистических пакетов		татами обра-	
	или MS Excel). Применение однофактор-		ботки данных	
	ного дисперсионного анализа Фишера		оотки данных	
	для несвязанных выборок как анализа			
	изменений признака под влиянием кон-			
	тролируемых условий			
8.	Знакомство с многомерным факторным	7	Файлы ЭТ	1
	анализом (в среде статистических паке-	,		_
	тов или MS Excel). Двухфакторный дис-			
	персионный анализ Фишера как анализ			
	изменений признака под влиянием двух			
	факторов одновременно			
9.	Разработка научной презентации по теме	5	Файл презен-	1

№	Задание для самостоятельной работы	Кол-	Форма пред-	Сроки
те-		во	ставления ре-	выполне-
МЫ		часов	зультатов	ния
				(недели)
	исследования		тации	

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.

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

8.1. Перечень информационных технологий

- 1. Технология работы с текстовой информацией.
- 2. Технология работы в табличном процессоре.
- 3. Технология работы с базами данных.
- 4. Технология обработки графической информации.

8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система Microsoft Windows 8, 10.
- 2. Интегрированное офисное приложение Microsoft Office Professional Plus.

8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Таблицы математической статистики
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Специальные помещения, укомплектованные специали-
		зированной мебелью, оснащенные демонстрационным
		оборудованием (презентационной техникой и соответст-
		вующим программным обеспечением)
2.	Семинарские занятия	Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные демонстрационным
		оборудованием (презентационной техникой и соответст-
		вующим программным обеспечением)
3.	Групповые (индиви-	Специальные помещения, укомплектованные специали-
	дуальные) консульта-	зированной мебелью, оснащенные мебелью и рабочими

	ции	станциями с доступом в Интернет
4.	Текущий контроль,	Специальные помещения, оснащенные презентационной
	промежуточная ат-	техникой и соответствующим программным обеспечени-
	тестация	ем
5.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный ком-
	работа	пьютерной техникой с возможностью подключения к сети
		«Интернет» и обеспеченный доступом в электронную ин-
		формационно-образовательную среду университета.