



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Республики Крым  
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

**Кафедра математики и физики**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

\_\_\_\_\_ Д.Д. Гельфанова

21 марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ Д.Д. Гельфанова

21 марта 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.01.03 «Методы обработки и представления результатов исследований в  
математическом образовании»**

направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование  
магистерская программа «Современное математическое образование»

факультет психологии и педагогического образования

Симферополь, 2024

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.03 «Методы обработки и представления результатов исследований в математическом образовании» для магистров направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование. Магистерская программа «Современное математическое образование» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 126.

Составитель  
рабочей программы \_\_\_\_\_ Д.О. Цветков  
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и физики  
от 15 февраля 2024 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Д.Д. Гельфанова  
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования  
от 21 марта 2024 г., протокол № 7

Председатель УМК \_\_\_\_\_ Л.И. Аббасова  
подпись

**1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.03 «Методы обработки и представления результатов исследований в математическом образовании» для магистратуры направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, магистерская программа «Современное математическое образование».**

**2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

**2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)**

***Цель дисциплины (модуля):***

– формирование способности поиска, представления, синтеза, анализа и интерпретации информации с использованием математических средств; овладение методами математического моделирования при решении практических задач и приемами перевода информации на математический язык.

***Учебные задачи дисциплины (модуля):***

– формирование знаний о роли математики в обработке информации; основных способах представления информации с использованием математических средств; основных математических понятиях и методах решения математических задач, возникающих в профессиональной деятельности; о простейших базовых математических моделях, применяемых в профессиональной области;

– формирование умений построения простейших математических моделей, использования математической символики для выражения количественных/качественных связей моделируемых объектов и базовых методов статистической обработки экспериментальных данных, применения элементов теории множеств для работы с информацией, осуществления поиска, синтеза и критического анализа информации, необходимых для решения поставленной задачи, использования логических законов при работе с информацией;

– формирование навыков владения математическими средствами представления информации, методами решения комбинаторных задач для обработки и интерпретации информации; основными методами решения простейших задач с использованием математического моделирования и статистической обработки экспериментальных данных в профессиональной деятельности.

**2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.03 «Методы обработки и представления результатов исследований в математическом образовании» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ПК-2 - Способен проектировать инновационные компоненты образовательных программ

ПК-3 - Способен руководить исследовательской работой обучающихся

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

**Знать:**

- теоретические основы организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- правила профессиональной этики; методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия, современные средства информационно-коммуникационных технологий;
- алгоритмы и технологии проектной деятельности для проектирования основных и дополнительных образовательных программ учитывая теорию и технологии учета возрастных и индивидуальных особенностей
- теоретические основы руководства научно-исследовательской деятельностью обучающихся

**Уметь:**

- планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели
- создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официальноделового стилей речи по профессиональным вопросам, анализировать систему коммуникационных связей в организации, представлять результаты академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); использовать современные средства информационнокоммуникационных технологий для академического и профессионального взаимодействия;
- руководить проектной и научно-исследовательской деятельностью обучающихся;
- реализовывать методы управления образовательными системами, современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентного подхода, развивающего обучения, методы убеждения, аргументации своей позиции, установления контактов с обучающимися разного возраста.

**Владеть:**

- навыками осуществления деятельности по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели;
- современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия;
- умением оценивать эффективность обучения предмету (дисциплине, курсу) обучающихся, учитывая освоение ими знаний, овладение умениями, применение полученных навыков;
- навыками разработки и реализации различных методик и технологий в ходе выполнения профессиональных функций

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.03 «Методы обработки и представления результатов исследований в математическом образовании» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Научные основы современного математического образования" учебного плана.

### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб. зан.	прак. т.зан.	сем. зан.	ИЗ		
4	108	3	54	18		36			54	За
Итого по ОФО	108	3	54	18		36			54	
4	108	3	12	4		8			92	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	108	3	12	4		8			92	4

**5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)**

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

**Раздел 1. Описательная статистика.**

Предмет, задачи и основные понятия статистики. Средние величины и показатели вариации. Выборочная совокупность.	12	2		4			6	11	1					10	ответы на вопросы для самоконтроля
Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма. Ошибки выборки.	18	2		8			8	20				2		18	практическое задание; устный опрос
<b>Раздел 2. Проверка статистических гипотез и элементы корреляционно-регрессионного анализа.</b>															
Понятие гипотез, общая схема проверки гипотез, критерии согласия, разбор типовой задачи.	14	2		2			10	16						16	практическое задание; устный опрос
Метод наименьших квадратов, линейная и криволинейная корреляция.	20	4		6			10	19	1			2		16	практическое задание; устный опрос
<b>Раздел 3. Анализ временного ряда.</b>															
Основные понятия и задачи анализа временного ряда. Абсолютные и относительные показатели.	9	2		2			5	18				2		16	практическое задание; устный опрос
Определение наличия тенденции: фазочастотный критерий знаков разностей, метод сравнения средних уровней ряда, метод Фостера-Стьюдента.	17	2		10			5	20	2			2		16	практическое задание; тестовый контроль
Сглаживание временных рядов: механическое и аналитическое выравнивание.	9	2		2			5								практическое задание
Оценка адекватности модели.	9	2		2			5								практическое задание
Всего часов за 4 /4 семестр	108	18		36			54	104	4			8		92	

Форма промеж. контроля	Зачет						Зачет - 4 ч.						
<b>Всего часов дисциплине</b>	108	18		36		54	104	4		8		92	
часов на контроль							4						

### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Предмет, задачи и основные понятия статистики. Средние величины и показатели вариации. Выборочная совокупность. <i>Основные вопросы:</i> 1. Предмет, задачи и основные понятия.  2. Средние величины и показатели вариации. 3. Выборочная совокупность. Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма. 4. Ошибки выборки. 5. Разбор типовой задачи	Акт.	2	1
2.	Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма. Ошибки выборки. <i>Основные вопросы:</i> Систематизация информации и построение таблиц. Представление информации в виде формулы. Чтение графиков и диаграмм. Построение графиков и диаграмм на основе анализа информации.	Акт.	2	
3.	Понятие гипотез, общая схема проверки гипотез, критерии согласия, разбор типовой задачи. <i>Основные вопросы:</i> Множество. Способы его задания. Характеристические свойства множества. Операции над множествами и их геометрическое представление.	Акт.	2	
4.	Метод наименьших квадратов, линейная и криволинейная корреляция.	Акт.	4	1

	<i>Основные вопросы:</i> Логические операции. Связь между логическими операциями и операциями с множествами. Интерпретация информации на основе использования законов логики.			
5.	Основные понятия и задачи анализа временного ряда. Абсолютные и относительные показатели. <i>Основные вопросы:</i> Понятие комбинаторной задачи. Основные формулы комбинаторики. Решение комбинаторных задач, соответствующих специфике профессиональной деятельности.	Акт.	2	
6.	Определение наличия тенденции: фазочастотный критерий знаков разностей, метод сравнения средних уровней ряда, метод Фостера-Стьюдента.		2	2
7.	Сглаживание временных рядов: механическое и аналитическое выравнивание.		2	
8.	Оценка адекватности модели.		2	
	<b>Итого</b>		<b>18</b>	<b>4</b>

## 5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Предмет, задачи и основные понятия статистики. Средние величины и показатели вариации. Выборочная совокупность. <i>Основные вопросы:</i> Табличная и графическая формы представления информации	Акт./ Интеракт.	4	
2.	Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма. Ошибки выборки. <i>Основные вопросы:</i> Операции над множествами	Акт./ Интеракт.	8	2



3.	Понятие гипотез, общая схема проверки гипотез, критерии согласия, разбор типовой задачи. <i>Основные вопросы:</i> Высказывания и операции над ними	Акт./ Интеракт.	2	
4.	Метод наименьших квадратов, линейная и криволинейная корреляция. <i>Основные вопросы:</i> Вычисление количества комбинаторных соединений.	Акт./ Интеракт.	6	2
5.	Основные понятия и задачи анализа временного ряда. Абсолютные и относительные показатели. <i>Основные вопросы:</i> Вычисление характеристик дискретной случайной величины.	Акт./ Интеракт.	2	2
6.	Определение наличия тенденции: фазочастотный критерий знаков разностей, метод сравнения средних уровней ряда, метод Фостера-Стьюдента.		10	2
7.	Сглаживание временных рядов: механическое и аналитическое выравнивание.		2	
8.	Оценка адекватности модели.		2	
	<b>Итого</b>			

### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

### 5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к тестовому контролю; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

**6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)**

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Предмет, задачи и основные понятия статистики. Средние величины и показатели вариации. Выборочная совокупность. Основные вопросы: Информационное общество и информационная среда Аксиоматический метод Математическое моделирование	подготовка ответов на вопросы для самоконтроля	6	10
2	Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма. Ошибки выборки. Основные вопросы: Знаковые информационные модели Построение таблицы успешности обучаемых: подлежащее и сказуемое Диаграммы для отображения таблиц с указанием доли в процентах	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	8	18
3	Понятие гипотез, общая схема проверки гипотез, критерии согласия, разбор типовой задачи. Основные вопросы: Декартово произведение множеств и его использование для обработки информации Симметрическая разность множеств и его использование для обработки информации Бинарные отношения	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	10	16
4	Метод наименьших квадратов, линейная и криволинейная корреляция. Основные вопросы: Операция сложения по модулю и ее применение Совершенно нормальные формы Решение логических задач с помощью алгебры логики	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	10	16

5	Основные понятия и задачи анализа временного ряда. Абсолютные и относительные показатели. Основные вопросы: Перестановки с повторениями Размещения с повторениями Сочетания с повторениями	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	5	16
6	Определение наличия тенденции: фазочастотный критерий знаков разностей, метод сравнения средних уровней ряда, метод Фостера-Стьюдента. Основные вопросы: Построение закона распределения на основе статистических данных Сумма и произведение событий Условная вероятность и формула Байеса	подготовка к практическому занятию; подготовка к тестовому контролю	5	16
7	Сглаживание временных рядов: механическое и аналитическое выравнивание.	подготовка к устному опросу	5	
8	Оценка адекватности модели.	подготовка к практическому занятию	5	
<b>Итого</b>			<b>54</b>	<b>92</b>

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
<b>УК-3</b>		
<b>Знать</b>	теоретические основы организации и руководства работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ответы на вопросы для самоконтроля; устный опрос; тестовый контроль

<b>Уметь</b>	планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды; организовывать обсуждение разных идей и мнений; предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий; организовывать и руководить работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели	практическое задание
<b>Владеть</b>	навыками осуществления деятельности по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели	зачет
<b>УК-4</b>		
<b>Знать</b>	правила профессиональной этики; методы коммуникации для академического и профессионального взаимодействия, современные средства информационно-коммуникационных технологий	устный опрос
<b>Уметь</b>	создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официальноделового стилей речи по профессиональным вопросам, анализировать систему коммуникационных связей в организации, представлять результаты академической и профессиональной деятельности, в том числе на иностранном(ых) языке(ах); использовать современные средства информационнокоммуникационных технологий для академического и профессионального взаимодействия	практическое задание
<b>Владеть</b>	современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	зачет
<b>ПК-2</b>		
<b>Знать</b>	алгоритмы и технологии проектной деятельности для проектирования основных и дополнительных образовательных программ учитывая теорию и технологии учета возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся	практическое задание
<b>Уметь</b>	руководить проектной и научно-исследовательской деятельностью обучающихся	ответы на вопросы для самоконтроля

<b>Владеть</b>	умением оценивать эффективность обучения предмету (дисциплине, курсу) обучающихся, учитывая освоение ими знаний, овладение умениями, применение полученных навыков	зачет
<b>ПК-3</b>		
<b>Знать</b>	теоретические основы руководства научно-исследовательской деятельностью обучающихся	практическое задание
<b>Уметь</b>	реализовывать методы управления образовательными системами, современные педагогические технологии продуктивного, дифференцированного обучения, реализации компетентностного подхода, развивающего обучения, методы убеждения, аргументации своей позиции, установления контактов с обучающимися разного возраста.	устный опрос
<b>Владеть</b>	навыками разработки и реализации различных методик и технологий в ходе выполнения профессиональных функций	зачет

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
ответы на вопросы для самоконтроля	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Даны верные ответы на 60-74% вопросов	Даны верные ответы на 75-89% вопросов	Даны верные ответы на 90-100% вопросов
тестовый контроль	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Даны верные ответы на 60-74% вопросов	Даны верные ответы на 75-89% вопросов	Даны верные ответы на 90-100% вопросов

практическое задание	Выполнено менее 60% объема практического задания, допущены грубые ошибки, ход решения не представлен	Практическое задание выполнено с ошибками, выполнено 60-74% объема практического задания, продемонстрирован достаточный уровень знаний, формул и правил, необходимых для решения задач	Практическое задание выполнено в объеме 75-89%, возможно с несущественным и ошибками, продемонстрирован хороший уровень знаний, формул и правил, необходимых для решения задач	Практическое задание выполнено в объеме более 90%, возможно с 1-2 несущественными ошибками, не влияющими на результат; продемонстрирован высокий уровень знаний, формул и правил, необходимых для решения задач
устный опрос	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов	Даны верные ответы на 60-74% вопросов	Даны верные ответы на 75-89% вопросов	Даны верные ответы на 90-100% вопросов
зачет	Даны верные ответы менее, чем на 60% вопросов; выполнено менее 60% объема практического задания, допущены грубые ошибки, ход решения не представлен	Даны верные ответы на 60-74% вопросов; практическое задание выполнено с ошибками, выполнено 60-74% объема практического задания, продемонстрирован достаточный уровень знаний, формул и правил, необходимых для решения задач	Даны верные ответы на 75-89% вопросов; практическое задание выполнено в объеме 75-89%, возможно с несущественным и ошибками, продемонстрирован хороший уровень знаний, формул и правил, необходимых для решения задач	Даны верные ответы на 90-100% вопросов; практическое задание выполнено в объеме более 90%, возможно с 1-2 несущественными ошибками, не влияющими на результат; продемонстрирован высокий уровень знаний, формул и правил, необходимых для решения задач

**7.3. 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**

### 7.3.1. Примерные вопросы для самоконтроля

1. Как вычислить количество перестановок?
2. Какие формы информации целесообразно использовать для входной статистической информации? результатов обработки статистической информации?
3. В каком виде необходимо представить информацию для того, чтобы ее можно было обработать математическими методами?
4. Сформулируйте классическое определение вероятности.
5. Как составить закон распределения случайной величины?

### 7.3.2. Примерные вопросы для тестового контроля

1. Среди перечисленных событий невозможными являются: А) выпадение 7 очков при выбрасывании игральной кости; Б) попадание в мишень при стрельбе; В) наступление после июня августа; Г) победа спортсмена на соревнованиях.
2. Математическое ожидание случайной величины характеризует: А) среднее значение случайной величины; Б) рассеяние случайной величины; В) максимальное значение случайной величины.
3. Мощность множества  $A = \{6, 7, 3, *, 47, 8, 3, j, d, 6\}$  равна: а) 10 б) 8 с) 47
4. Дисперсия случайной величины характеризует: А) среднее значение случайной величины; Б) рассеяние случайной величины относительно ее математического ожидания; В) максимальное значение случайной величины.
5. Среди перечисленных событий достоверными являются: А) замерзание воды при сильном морозе; Б) выпадение 7 очков при выбрасывании игральной кости; В) после мая всегда идет июнь; Г) попадание дротиком в мишень с первого раза.

### 7.3.3. Примерные практические задания

1. Чему равна разность множеств  $B \setminus A$ , если  $A = \{-3, 5, 6, 11, 18, 24, 27\}$  и  $B = \{-3, -1, 0, 5, 11, 18\}$ ?
2. В корзине 3 красных и 3 зеленых яблока. Найдите число способов выбора двух яблок, если они могут быть любого цвета.
3. Сколькими способами можно переставить буквы в слове «шарик»?
4. Вычислите математическое ожидание и дисперсию случайной величины, принимающей значения  $\{1, 2, 1, 2, 3, 1, 3, 4, 5, 7, 6, 4, 8\}$ .
5. Вычислите медиану и моду случайной величины, принимающей значения  $\{1, 2, 1, 1, 5, 5, 2, 4, 5, 7, 6, 4, 8\}$ .

### 7.3.4. Примерные вопросы для устного опроса

1. Сформулируйте классическое определение вероятности случайной величины.
2. Приведите несколько классификаций видов информации; укажите, какие признаки классификации положены в их основу.
3. Какие способы представления информации математическим языком целесообразно использовать для визуализации результатов анализа?
4. В каком виде для обработки целесообразно представить закон распределения случайной дискретной величины?
5. Перечислите основные операции над множествами.

### 7.3.5. Вопросы к зачету

1. Информация и информационное общество.
2. Использование математического языка для записи и обработки информации.
3. Математические средства представления информации в виде знаковых информационных моделей.
4. Понятие множества, его свойства.
5. Операции над множествами.
6. Представление операций над множествами в виде кругов Эйлера.
7. Понятие логической переменной. Понятие высказывания.
8. Основные логические операции.
9. Построение сложных формул (высказываний) с помощью логических операций.
10. Основные комбинаторные соединения.
11. Комбинаторные правила сложения и умножения.
12. Понятия случайного события, несовместного и равновозможного событий.
13. Понятие вероятности случайного события.
14. Классическое определение вероятности случайного события.
15. Основные свойства вероятности.
16. Понятие случайной величины. Дискретная случайная величина.
17. Закон распределения случайной величины.
18. Таблица распределения вероятностей дискретной случайной величины.
19. Математическое ожидание дискретной случайной величины.
20. Дисперсия дискретной случайной величины.
21. Средняя арифметическая величина.
22. Структурные средние: медиана и мода.



## 23. Среднеквадратическое отклонение случайной величины.

### 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 7.4.1. Оценивание ответов на вопросы для самоконтроля

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Соблюдение требований к оформлению письменных текстов при письменном опросе	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев.

#### 7.4.2. Оценивание тестового контроля

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Правильность ответов	не менее 60% тестовых заданий	не менее 73% тестовых заданий	не менее 86% тестовых заданий

#### 7.4.3. Оценивание практического задания

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

#### 7.4.4. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

#### 7.4.5. Оценивание зачета

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный

Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

### 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Методы обработки и представления результатов исследований в математическом образовании» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

#### *Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента*

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для зачёта
Высокий	зачтено
Достаточный	
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

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

### Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Глотова М.Ю. Математическая обработка информации: учебник для студ. вузов, обуч. по пед. и гуманитарным направлениям и специальностям. Соответствует ФГОС 3-го поколения / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. - М.: Юрайт, 2016. - 346 с.	учебник	15
2.	Глотова М.Ю. Математическая обработка информации: учебник и практикум для академического бакалавриата. Соответствует ФГОС ВО / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова ; рец.: О. А. Игнатченко, В. И. Крамаренко. - М.: Юрайт, 2018. - 348 с.	учебник	30
3.	Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики: учебник / К. В. Балдин. — 5-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2021. — 489 с. — ISBN 978-5-9765-2069-1.	учебник	<a href="https://e.lanbook.com/book/198111">https://e.lanbook.com/book/198111</a>
4.	Иванов, Д. Ю. Математическая обработка результатов измерений в примерах: учебное пособие / Д. Ю. Иванов, Ю. Н. Лазарев. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2019. — 35 с. — ISBN 978-5-907054-51-6.	учебное пособие	<a href="https://e.lanbook.com/book/157060">https://e.lanbook.com/book/157060</a>
5.	Соловьев Н.А., Тишина Н.А., Юркевская Л.А. Цифровая обработка информации в задачах и примерах: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016 г.	учебное пособие	<a href="http://www.iprbbookshop.ru/78923">http://www.iprbbookshop.ru/78923</a>
6.	Баврин, И. И. Математическая обработка информации : учебник для студентов всех профилей направления «педагогическое образование» / И. И. Баврин. - Москва : Прометей, 2016. - 262 с.	Учебники	<a href="https://e.lanbook.com/book/78146">https://e.lanbook.com/book/78146</a>

7.	Шевелев, Ю. П. Дискретная математика : учебное пособие / Ю. П. Шевелев. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 592 с.	Учебные пособия	<a href="https://e.lanbook.com/book/118616">https://e.lanbook.com/book/118616</a>
8.	Камальдинова З.Ф. Информатика. Компьютерное представление, измерение и логическая обработка информации: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018 г.	учебное пособие	<a href="http://www.iprbbookshop.ru/90505">http://www.iprbbookshop.ru/90505</a>
9.	Болотюк, В. А. Теория вероятностей. Практикум и индивидуальные задания по комбинаторике (типовые расчеты) : учебное пособие / В. А. Болотюк, Л. А. Болотюк. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 72 с.	Учебные пособия	<a href="https://e.lanbook.com/book/109502">https://e.lanbook.com/book/109502</a>
10.	Кацман Ю.А. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебное пособие / Ю. А. Кацман ; рец.: Г. М. Кошкин, Н. Э. Лугина, В. А. Воловоденко. - М.: Юрайт, 2017. - 132 с.	учебное пособие	5
11.	Сапронова, Н. П. Математическая обработка результатов измерений. Практикум: учебное пособие / Н. П. Сапронова. — Москва: МИСИС, 2023 — Часть 2: Уравнительные вычисления — 2023. — 65 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	<a href="https://e.lanbook.com/book/360338">https://e.lanbook.com/book/360338</a>

### Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Бабич А.В. Эффективная обработка информации (Mind mapping). Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020 г.	учебное пособие	<a href="http://www.iprbbookshop.ru/97588">http://www.iprbbookshop.ru/97588</a>
2.	Куляс О.Л., Никитин К.А. Обработка информации средствами MATLAB. Часть 1: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015 г.	практикум	<a href="http://www.iprbbookshop.ru/71861">http://www.iprbbookshop.ru/71861</a>

3.	Гутова, С. Г. Дискретная математика и математическая логика : учебное пособие / С. Г. Гутова, Е. С. Каган. - Кемерово : КемГУ, 2019. - 285 с.	Учебные пособия	<a href="https://e.lanbook.com/book/135218">https://e.lanbook.com/book/135218</a>
4.	Клековкин, Г. А. Введение в перечислительную комбинаторику : учебное пособие / Г. А. Клековкин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 228 с.	Учебные пособия	<a href="https://e.lanbook.com/book/119290">https://e.lanbook.com/book/119290</a>
5.	Агафонова Н.С., Козлов В.В., Камальдинова З.Ф. Технология обработки данных и решения задач в MS Excel 2010: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018 г.	учебное пособие	<a href="http://www.iprbookshop.ru/90947">http://www.iprbookshop.ru/90947</a>
6.	Агафонова Н.С., Козлов В.В. Технология расчетов в MS Excel 2010: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016 г.	учебное пособие	<a href="http://www.iprbookshop.ru/61434">http://www.iprbookshop.ru/61434</a>
7.	Кулаичев А.П. Методы средства комплексного статистического анализа данных: учеб. пособ. для вузов по дисциплинам "Математическая статистика" и "Информатика" / А. П. Кулаичев. - М.: ИНФРА-М, 2018. - 484 с.	учебное пособие	10
8.	Аликина Е. Б. Статистика образования [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Пермь: ПГГПУ, 2018. - 95 с.	учебное пособие	<a href="https://e.lanbook.com/book/129555">https://e.lanbook.com/book/129555</a>

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

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>,
- 2.Федеральный образовательный портал [www.edu.ru](http://www.edu.ru).
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimealib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

### **Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов**

Подготовка современного магистранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка ответов на вопросы для самоконтроля; подготовка к тестовому контролю; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

1) выполнять все определенные программой виды работ;

- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

### **Работа с базовым конспектом**

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.



Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

### **Подготовка ответов на вопросы для самоконтроля**

Вопросы для самоконтроля предполагают возможность просмотреть теоретический материал и проработать ошибки, допущенные при ответах на данные вопросы. Они предназначены для получения обучающимся адекватной оценки своих знаний. Для каждого раздела рекомендуется 10–15 вопросов.

Наиболее рациональным при самостоятельной работе над учебным материалом является следующий порядок действий.

1. Внимательно прочитать вопросы для самоконтроля, чтобы заранее знать, на какие моменты следует обратить особое внимание при последующей работе с пособиями.
2. Прочитать источник (источники), стремясь найти ответы на вопросы для самоконтроля и выписывая определения терминов в терминологический словарь (руководствуясь рекомендациями соответствующего раздела). При работе с источником следует также обратить внимание на интерпретацию примеров автором.
3. Последовательно ответить на вопросы для самоконтроля, по возможности не обращаясь к пособию.
4. Выполнить, по возможности, практические задания по теме.
5. Повторно вдумчиво перечитать в тексте пособий места со сведениями по вопросам, на которые Вам не удалось ответить, и попытаться выполнить нерешенные задания.
6. Составить список вопросов, которые Вы намереваетесь задать преподавателю на консультации.

### **Подготовка к практическому занятию**

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. Процессы и явления, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

### **Подготовка к тестовому контролю**

Основное достоинство тестовой формы контроля – это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы.

Подготовка к тестированию

1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических занятиях.
4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

## Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практической занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

## Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуются делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

### **11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))**

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:  
оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка: <https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальная электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)  
Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»  
Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

## **12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

- компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);
- проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- раздаточный материал для проведения групповой работы;
- методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- Для проведения лекционных и практических занятий необходима специализированная аудитория, оснащенная интерактивной доской.

## **13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи чeskих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;

- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

#### **14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки**

(не предусмотрено при изучении дисциплины)