# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Системы автоматизированного проектирования** Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)** 

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Курс: **3** Семестр: **5** 

Учебный план набора 2023 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Всего	Единицы
Лабораторные занятия	8	8	часов
Самостоятельная работа	183	183	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12	часов
Контрольные работы	4	4	часов
Подготовка и сдача экзамена	9	9	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)		6	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	5	
Контрольные работы	5	2

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Цель данной дисциплины состоит в изучении : общих принципов проведения вычислительного эксперимента; методов и алгоритмов для решения стандартных задач вычислительной математики; современных программных средств для решения стандартных задач вычислительной математики.

### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. изучить основные принципы, методы и алгоритмы для выполнения вычислительного эксперимента.
- 2. уметь применять на практике методы, алгоритмы и программные средства для решения стандартных вычислительных задач.
- 3. уметь использовать алгоритмы, методы и современные программные средства для решения стандартных задач вычислительной математики.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
Компетенции	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					

УК-2. Способен	УК-2.1. Знает виды ресурсов	знает методы оценки разных способов
определять круг задач в	и ограничений для решения	решения практических задач, связанных с
рамках поставленной	поставленных задач,	компьютерными вычислениями
цели и выбирать	основные методы оценки	
оптимальные способы	разных способов решения	
их решения, исходя из	задач, действующее	
действующих	законодательство и	
правовых норм,	правовые нормы,	
имеющихся ресурсов и	регулирующие	
ограничений	профессиональную	
	деятельность	
	УК-2.2. Умеет проводить	способен проводить анализ поставленной
	анализ поставленной цели и	цели и формулировать задачи, которые
	формулировать задачи,	необходимо решить для ее достижения,
	которые необходимо	анализировать альтернативные варианты
	решить для ее достижения,	решений для достижения намеченных
	анализировать	результатов, находить оптимальные
	альтернативные варианты	способы решения практических задач,
	решений для достижения	связанных с компьютерными
	намеченных результатов,	вычислениями
	использовать нормативно-	
	правовую документацию в	
	сфере профессиональной	
	деятельности; находит	
	оптимальные способы	
	решения поставленных	
	задач	
	УК-2.3. Владеет методиками	владеет методиками постановки цели и
	постановки цели и задач	задач проекта, методами и программными
	проекта, методами оценки	средствами для решения практических
	потребности в ресурсах,	задач и оценки полученных результатов
	продолжительности и	
	стоимости проекта,	
	навыками работы с	
	нормативно-правовой	
	документацией; проводит	
	рефлексию и оценку	
	результатов проекта	
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	L.	I.

Профессиональные компетенции

ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает принципы	знает алгоритмы, методы и средства
разрабатывать и	построения и виды	проектирования программного
проектировать	архитектуры программного	обеспечения, связанные с компьютерными
программное	обеспечения, методы и	вычислениями
обеспечение	средства проектирования	
	программного обеспечения,	
	методы и средства	
	проектирования баз данных	
	ПК-1.2. Умеет использовать	способен использовать существующие
	существующие типовые	типовые решения и шаблоны
	решения и шаблоны	проектирования, применять алгоритмы,
	проектирования	методы и средства разработки
	программного обеспечения,	программного обеспечения, связанного с
	применять методы и	компьютерными вычислениями
	средства проектирования	_
	программного обеспечения,	
	структур данных, баз	
	данных, программных	
	интерфейсов	
	ПК-1.3. Владеет навыками	владеет навыками проектирования и
	проектирования и	разработки, современными программными
	разработки программного	средами для проектирования, реализации,
	обеспечения,	тестирования ПО, применяемого при
	современными	компьютерных вычислениях
	программными средами для	
	проектирования,	
	реализации, тестирования	
	программного обеспечения	
	и баз данных	

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
Виды учеоной деятельности	часов	5 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	24	24
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12
Контрольные работы	4	4
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	183	183
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	79	79
дисциплины		
Подготовка к контрольной работе	40	40
Подготовка к лабораторной работе	32	32
Написание отчета по лабораторной работе	32	32

Подготовка и сдача экзамена	9	9
Общая трудоемкость (в часах)	216	216
Общая трудоемкость (в з.е.)	6	6

# 5. Структура и содержание дисциплины

# 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

п) дис	циплинь	ги видн	ы учесы	нои деятельности	
Лаб. раб.	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
!	5 ce	местр			
-	4	1	11	16	ПК-1, УК-2
-		1	12	13	ПК-1, УК-2
_		1	12	13	ПК-1, УК-2
4		1	44	49	ПК-1, УК-2
-		1	12	13	ПК-1, УК-2
-		1	12	13	ПК-1, УК-2
-		2	12	14	ПК-1, УК-2
-		1	12	13	ПК-1, УК-2
4		1	44	49	ПК-1, УК-2
-		2	12	14	ПК-1, УК-2
8	4	12	183	207	
8	4	12	183	207	
	Лаб. раб.	Лаб. Контр. раб.  5 се - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 8 4 4	Лаб. раб.       Контр. ч.       СРП, ч.         5 семестр       -       4       1         -       1       1         -       1       1         -       1       1         -       2       1         -       2       1         -       2       1         8       4       12	Лаб. раб.       Контр. раб.       СРП, ч.       Сам. раб., ч         5 семестр         -       4       1       11         -       1       12         -       1       12         -       1       12         -       1       12         -       2       12         -       1       12         -       2       12         4       1       44         -       2       12         4       1       44         -       2       12         8       4       12       183	Лао. раб.       контр. раб. ч.       раб., ч.       промежуточной аттестации)         5 семестр         -       4       1       11       16         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       12       13         -       1       14       49         -       1

# 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов	Содержание разделов (тем) дисциплины	СРП,	Формируемые
(тем) дисциплины	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ч	компетенции
	5 семестр		

1 Погрешности	Источники погрешностей Приближенные	1	ПК-1, УК-2
вычислений	числа Погрешности арифметических действий		, -
	Обратная задача теории погрешно		
	стей		
	Итого	1	
2 Корректность и	Постановка вычислительной задачи	1	ПК-1, УК-2
обусловленность	Обусловленность вычислительной задачи		
вычислительных задач	Корректность вычислительных алгоритмов		
и алгоритмов	Требования к вычислительным алгоритмам		
	Требования к абстрактным алгоритмам		
	Требования к программным реализациям		
	алгоритмов Противоречивость требований	4	
	Итого	1	
3 Приближенное	Локализация корней; обусловленность задачи	1	ПК-1, УК-2
решение нелинейных	вычисления корня. Методы нахождения		
уравнений с одной	корней: перебора, бисекции (метод		
переменной	дихотомии); метод Ньютона; модификации		
	метода Ньютона (упрощенный метод Ньютона, хорд, секущих, метод Стеффенсена);		
	комбинированный метод; метод итераций.		
	Обусловленность метода простой итерации и		
	метода Ньютона; чувствительность к		
	погрешностям		
	Итого	1	
4 Численные методы	Постановка задачи. Нормы векторов и матриц;	1	ПК-1, УК-2
решения систем	абсолютная и относительная погрешность	-	1111 1, 0 11 2
линейных	векторов. Обусловленность задачи решения		
алгебраических	систем линейных алгебраических уравнений.		
уравнений	Прямые методы решения СЛАУ.		
	Итерационные методы решения СЛАУ.		
	Сходимость итерационных процессов.		
	Погрешности итерационных процессов.		
	Решение переопределенной СЛАУ методом		
	наименьших квадратов. Вычисление		
	определителей: метод Гаусса, метод		
	Халецкого. Вычисление обратной матрицы		
	Итого	1	
5 Вычисление	Постановка задачи. Преобразование подобия.	1	ПК-1, УК-2
собственных чисел и	Локализация собственных значений.		
собственных векторов	Обусловленность задачи вычисления		
	собственных значений и собственных		
	векторов. Степенной метод вычисления		
	максимального собственного числа. QR-		
	алгоритм вычисления собственных чисел.		
	Метод обратных итераций вычисления		
	собственных векторов	1	
	Итого	1	

6 Dayyayyya ayyamay	Постановна почин Поможновния можной Может	1	TIV 1 VIV 2
6 Решение систем	Постановка задачи Локализация корней Метод	1	ПК-1, УК-2
нелинейных уравнений	1		
	Метод итераций Достаточные условия		
	сходимости процесса итераций	1	
	Итого	1	THE 1 XHE 2
7 Приближение	Постановка задачи. Интерполяция	2	ПК-1, УК-2
функций	обобщенными многочленами.		
	Полиноминальная интерполяция, многочлен		
	Лагранжа.		
	Погрешность интерполяции. Минимизация		
	погрешности. Интерполяционная формула		
	Ньютона для равномерной сетки.		
	Формула Ньютона для неравномерной сетки.		
	Глобальная полиноминальная		
	интерполяция. Чувствительность		
	интерполяционного полинома к погрешностям		
	входных данных. Интерполяция с помощью		
	«скользящего» полинома. Кусочно-		
	полиноминальная интерполяция.		
	Преобразование Фурье, дискретное		
	преобразование. Тригонометрическая		
	интерполяция. Приближение сплайнами.		
	Линейные, параболические, кубические		
	сплайны. Ортогональные системы функций		
	(показательные и тригонометрические		
	функции) Итого	2	
0 11			THE 1 VIE 2
8 Численное	Постановка задачи. Простейшие формулы	1	ПК-1, УК-2
дифференцирование	численного дифференцирования: вычисление		
функций	первой производной, вычисление второй		
	производной. Общий способ получения формул численного дифференцирования.		
	Погрешности дифференцирования.		
	Обусловленность формул численного		
	дифференцирования		
		1	
O Hyanayees a	Итого		ПИ 1 МИ 2
9 Численное	Понятие о квадратурных формулах. Формулы	1	ПК-1, УК-2
интегрирование	Ньютона-Котеса. Формулы трапеций,		
функций	Симпсона, Гаусса, прямоугольников.		
	Погрешность квадратурных формул.		
	Обусловленность квадратурных формул.		
	Правило Рунге оценки погрешности		
	квадратурных формул Итого	1	
10 II			THE 1 NEC 2
10 Численные методы	Постановка задачи Метод Эйлера Методы	2	ПК-1, УК-2
решения	Рунге—Кутты Решение систем		
обыкновенных	дифференциальных уравнений Решение		
дифференциальных	дифференциального уравнения п-го порядка		
уравнений	Контроль погрешности		
	Итого	2	

Итого за семестр	12	
Итого	12	

# 5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семестр	)	
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-1, УК-2
2	Контрольная работа	2	ПК-1, УК-2
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

# 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость, ч	Формируемые
дисциплины	работ	ry	компетенции
	5 семестр		
4 Численные методы	Решение задач линейной	4	ПК-1, УК-2
решения систем линейных	алгебры		
алгебраических уравнений	Итого	4	
9 Численное	Численное дифференцирование.	4	ПК-1, УК-2
интегрирование функций	Численное интегрирование.		
	Итого	4	
	8		
	Итого	8	

# 5.5.Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

тиолици э.о. Виды симостоятельной риссты, трудосикость и формирусмые компетенц				
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля
	5 ce	еместр		
1 Погрешности	Самостоятельное	7	ПК-1, УК-2	Тестирование,
вычислений	изучение тем			Экзамен
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	11		

2.10			THE 1 MIC 2	
2 Корректность и	Самостоятельное	8	ПК-1, УК-2	Тестирование,
обусловленность	изучение тем			Экзамен
вычислительных задач	(вопросов)			
и алгоритмов	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	12		
3 Приближенное	Самостоятельное	8	ПК-1, УК-2	Тестирование,
решение нелинейных	изучение тем			Экзамен
уравнений с одной	(вопросов)			
переменной	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	12		1
4 Численные методы	Подготовка к	16	ПК-1, УК-2	Лабораторная
решения систем	лабораторной работе	10	11K 1, 3 K 2	работа
линейных	Написание отчета по	16	ПК-1, УК-2	Отчет по
алгебраических	лабораторной работе	10	11K-1, 9K-2	
уравнений	лаоораторной раооте			лабораторной работе
уравнении	C	0	THE 1 MIC 2	1
	Самостоятельное	8	ПК-1, УК-2	Тестирование,
	изучение тем			Экзамен
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	44		
5 Вычисление	Самостоятельное	8	ПК-1, УК-2	Тестирование,
собственных чисел и	изучение тем			Экзамен
собственных векторов	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе		, -	работа
	Итого	12		F
6 Решение систем	Самостоятельное	8	ПК-1, УК-2	Тестирование,
нелинейных		O	11IX-1, J IX-2	Экзамен
	изучение тем (вопросов)			Экзамсн
уравнений	` - /			
	теоретической части			
	дисциплины	A	THE 1 MIC 2	I/ oxx====
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе	10		работа
	Итого	12		

7 Приближение функций	Самостоятельное изучение тем	8	ПК-1, УК-2	Тестирование, Экзамен
,	(вопросов) теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	12		
8 Численное	Самостоятельное	8	ПК-1, УК-2	Тестирование,
дифференцирование	изучение тем			Экзамен
функций	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	12		
9 Численное	Подготовка к	16	ПК-1, УК-2	Лабораторная
интегрирование	лабораторной работе			работа
функций	Написание отчета по	16	ПК-1, УК-2	Отчет по
	лабораторной работе			лабораторной работе
	Самостоятельное	8	ПК-1, УК-2	Тестирование,
	изучение тем			Экзамен
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	44		
10 Численные методы	Самостоятельное	8	ПК-1, УК-2	Тестирование,
решения	изучение тем			Экзамен
обыкновенных	-			
дифференциальных теоретической части				
уравнений	дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-1, УК-2	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	12		
	Итого за семестр	183		
	Подготовка и сдача	9		Экзамен
	экзамена	-		
	Итого	192		1

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формания	Виды	Виды учебной деятельности		ьности	Формы контроля
Формируемые компетенции	Лаб.	Конт.Раб. СР		СРП Сам.	
	раб.			раб.	
ПК-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа,
					Отчет по лабораторной работе,
					Тестирование, Экзамен
УК-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Лабораторная работа,
					Отчет по лабораторной работе,
					Тестирование, Экзамен

### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 7.1. Основная литература

1. Мицель А. А. Вычислительные методы: Учебное пособие / Мицель А. А. - Томск: Эль Контент, 2013. - 198 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

## 7.2. Дополнительная литература

1. Вычислительные методы: Учебное пособие / А. А. Мицель - 2013. 198 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/4863.

### 7.3. Учебно-методические пособия

# 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Мицель А. А. Вычислительная математика. Методические указания по выполнению контрольной и лабораторных работ: Методические указания / Мицель А. А., Романенко В. В. Томск: ФДО, ТУСУР, 2019. 119 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.
- 2. Мицель А. А. Вычислительная математика : методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения технических направлений, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / А. А. Мицель. Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. 22 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.

# 7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

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

### Для лиц с нарушениями зрения:

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

# Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

### 7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Мицель А.А. Вычислительные методы [Электронный ресурс]: электронный курс // А.А. Мицель. Томск. - ФДО. ТУСУР. 2014. - Режим доступа: для авториз. пользователей (доступ из личного кабинета студента).

# 7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

## 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

# 8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice:
- Microsoft Windows;

# 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.:
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

# 8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания

для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

# 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

# 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Погрешности вычислений	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Корректность и обусловленность вычислительных задач и	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
алгоритмов		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Приближенное решение нелинейных уравнений с одной переменной	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

4 Численные методы решения систем линейных алгебраических уравнений	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
5 Вычисление собственных чисел и собственных векторов	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Решение систем нелинейных уравнений	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
7 Приближение функций	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Численное дифференцирование функций	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

9 Численное интегрирование функций	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
10 Численные методы решения обыкновенных дифференциальных	ПК-1, УК-2	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
уравнений		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по лисциплине

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требо		
Оценка	Dannibi sa Oivi		мых результатов об	_
		знать	уметь	владеть
2	< 60% ot	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

# 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Относительной погрешностью приближенного числа а называют
  - а) отношение его абсолютной погрешности к абсолютной величине числа а (а≠0)
  - b) разность между точным и приближенным значением числа а
  - с) отношение его абсолютной погрешности к значению числа а
  - d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 2. Абсолютная погрешность суммы чисел равна
  - а) сумме абсолютных погрешностей слагаемых
  - b) абсолютной погрешности наибольшего из слагаемых
  - с) абсолютной погрешности наименьшего из слагаемых
  - d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 3. Вычислительную задачу называют хорошо обусловленной, если:
  - а) малым погрешностям входных данных отвечают малые погрешности решения
  - b) большим погрешностям входных данных отвечают малые погрешности решения
  - с) малым погрешностям входных данных отвечают большие погрешности решения
  - d) большим погрешностям входных данных отвечают большие погрешности решения
- 4. Абсолютная погрешность дифференцируемой функции f(x), обусловленная малой погрешностью аргумента dx, определяется формулой
  - a) df = |f'(x)| dx
  - b) df = f'(x) dx
  - c) df = dx
  - d df = f(x) dx
- 5. Формула трапеций для приближенного вычисления интегралов дает точный результат
  - а) для линейных функций
  - b) для линейных и квадратичных функций
  - с) для полиномов второго порядка
  - d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 6. При решении систем линейных алгебраических уравнений метод Гаусса с выбором главного элемента применяют
  - а) для уменьшения погрешности вычислений
  - b) для ускорения процедуры решения

- с) упрощения алгоритма расчета
- d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 7. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений представляет собой
  - а) процедуру последовательного исключения неизвестных
  - b) методику, основанную на определении обратной матрицы
  - с) процедуру итерационного уточнения решения
  - d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 8. Метод прогонки применяется для решения СЛАУ с матрицей вида:
  - а) верхней треугольной
  - b) нижней треугольной
  - с) ленточного вида
  - d) квадратной симметричной
- 9. Формула Симпсона для приближенного вычисления интегралов дает точный результат
  - а) для полиномов до третьего порядка включительно
  - b) для линейных и квадратичных функций
  - с) только для линейных функций
  - d) только для полиномов второго порядка
- 10. При вычислении определенного интеграла по формуле Симпсона количество отрезков, на которые разбивается интервал интегрирования, должно быть
  - а) четным
  - b) нечетным
  - с) произвольным
  - d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 11. При умножении и делении приближенных чисел
  - а) их относительные погрешности складываются
  - b) их абсолютные погрешности складываются
  - с) абсолютная погрешность результата равна абсолютной погрешности максимального сомножителя
  - d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 12. Относительная погрешность Sy функции у= exp(x), обусловленная малой погрешностью аргумента, определяется формулой
  - a) Sy = dx, где dx абсолютная погрешность аргумента
  - b) Sy = Sx, где Sx относительная погрешность аргумента
  - c) Sy = exp(x)\*dx
  - d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 13. Система линейных алгебраических уравнений Ax = b имеет единственное решение, если
  - а) определитель матрицы А не равен нулю
  - b) матрица A есть ненулевая матрица
  - с) строки матрицы А линейно зависимы
  - d) только если определитель матрицы A больше нуля
- 14. Формула Симпсона для вычисления определенного интеграла может быть записана в виде

a) 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \left(\frac{f(x_{0}) + f(x_{n})}{2} + f(x_{1}) + \dots + f(x_{n-1})\right) \Delta x,$$

$$x_{i+1} = x_{i} + \Delta x, i = 0, 1, \dots n, \ \Delta x = \frac{b-a}{n}.$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx =$$
b) 
$$\frac{(f(x_{0}) + f(x_{2m}) + 2(f(x_{2}) + f(x_{4}) \dots + f(x_{2n-2})) + (f(x_{1}) + f(x_{3}) + \dots + f(x_{2n-1})) \Delta x}{3},$$

$$\Delta x = \frac{b-a}{n} = \frac{b-a}{2m}.$$
c) 
$$y(x_{i+1}) = y(x_{i}) - f(x_{i}, y_{i}) \Delta x,$$

$$x_{i+1} = x_{i} + \Delta x, i = 0, 1, \dots$$
d) 
$$y(x_{i+1}) = y(x_{i}) - f(x_{i}, y_{i}) \Delta x,$$

$$x_{i+1} = x_{i} + \Delta x, i = 0, 1, \dots$$

15. Формула трапеций для вычисления определенного интеграла может быть записана в виде

a) 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \left(\frac{f(x_{0}) + f(x_{n})}{2} + f(x_{1}) + \dots + f(x_{n-1})\right) \Delta x,$$

$$x_{i+1} = x_{i} + \Delta x, i = 0, 1, \dots n, \ \Delta x = \frac{b-a}{n}.$$
b) 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{i=0}^{n-1} f(x_{i}) \Delta x, \ \Delta x = \frac{b-a}{n}.$$
c) 
$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \sum_{i=0}^{n} f(x_{i}) \Delta x, \ \Delta x = \frac{b-a}{n}.$$

- d) в предложенных вариантах нет правильного ответа
- 16. Идея метода наименьших квадратов состоит в минимизации:
  - а) суммы квадратов неизвестных величин
  - b) числа уравнений переопределенной системы
  - с) суммы квадратов невязок
  - d) суммы отклонений неизвестных величин от заданных
- 17. Определитель треугольной матрицы равен:
  - а) произведению всех элементов матрицы
  - b) сумме произведений элементов каждой строки
  - с) сумме квадратов всех элементов
  - d) произведению диагональных элементов
- 18. QR алгоритм позволяет получить представление исходной матрицы в виде:
  - а) произведения квадратной матрицы на верхнюю треугольную матрицу
  - b) произведения ортогональной матрицы на верхнюю треугольную матрицу
  - с) суммы квадратной матрицы и верхней треугольной матрицы
  - d) произведения верхней треугольной матрицы на ортогональную матрицу
- 19. Метод Якоби применяется для решения:
  - а) систем линейных алгебраических уравнений
  - b) систем нелинейных уравнений
  - с) дифференциальных уравнений
  - d) вычисления собственных интегралов
- 20. с помощью прямого метода Эйлера решают:
  - а) задачу Коши
  - b) системы нелинейных уравнений
  - с) дифференциальные уравнения в частных производных

#### 9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Какая цифра называется значащей в десятичном изображении приближенного числа?
  - а) отличная от нуля
  - б) отличная от нуля, и нуль, если он содержится между значащими цифрами или является представителем сохраненного десятичного разряда
  - в) отличная от нуля, и нуль, если он содержится между значащими цифрами
  - г) отличная от нуля, и нуль, если он является представителем сохраненного десятичного разряда
- 2. Что понимают под вычислительной задачей при анализе математических моделей?
  - а) прямую задачу и обратную задачу
  - б) прямую задачу и задачу идентификации
  - в) обратную задачу и задачу идентификации
  - г) одну из трех задач: прямую задачу, обратную задачу и задачу идентификации
- 3. При выполнении какого условия на отрезке [a,b] существует хотя бы один корень уравнения f(x)=0?
  - a)  $f(a) \cdot (b) > 0$
  - $\delta$ )  $f(a)\cdot f(b)>0$
  - B)  $f(a)\cdot f(b) < 0$
  - $\Gamma$ )  $f(a)\cdot f(b) < 0$
- 4. Какое отношение выполняется для относительного числа обусловленности матрицы А?
  - a)  $cond(A) \ge 1$
  - $\delta$ ) cond(A)>1
  - $\Gamma$ ) cond(A)<1
- 5. Что такое собственные числа матрицы?
  - а) элементы главной диагонали
  - б) значения угловых миноров матрицы
  - в) корни характеристического уравнения
- 6. Из чего состоят элементы матрицы Якоби порядка n?
  - а) вторых частных производных функции п переменных
  - б) первых частных производных функции п переменных
  - в) первых частных производных функции (n-1) переменных
- 7. Чем заменяют функцию f(x) при ее приближении на интервале [a,b]?
  - а) другой функцией g(x)
  - б) другой функцией g(x), близкой к исходной функции f(x)
  - в) другой функцией g(x), похожей на исходную функцию f(x)
- 8. В каких случаях прибегают к численному дифференцированию?
  - а) когда функцию невозможно или трудно продифференцировать аналитически
  - б) когда функция задана в виде таблицы
  - в) при решении дифференциальных уравнений при помощи разностных методов
  - г) при решении нелинейных уравнений
  - д) при поиске точек экстремума функций
  - е) при решении линейных уравнений
- 9. В каких случаях используется численное интегрирование?
  - а) первообразная не может быть найдена с помощью элементарных функций
  - б) первообразная является слишком сложной
  - в) подынтегральная функция задана таблично
  - г) подынтегральная функция не существует
- 10. Что позволяют выполнить численные методы решения обыкновенных ДУ?
  - а) выразить решение ДУ через элементарные функции
  - б) вычислять приближенные значения искомого решения на некоторой сетке значений аргумента
  - в) получить решение как предел некоторой последовательности, выражаемой через элементарные функции или при помощи квадратур

# 9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

### Дисциплина - Вычислительные методы

Контрольная работа с автоматизированной проверкой (примерный перечень вопросов)

Темы - Погрешности вычислений. Линейная алгебра. Решение нелинейных уравнений.

- 1. Какой результат получится, если округлить число x = 5,31507 до двух значащих цифр? a) 5.31 б) 5,32 в) 5,3 г) 5,315 2. Какой результат получится, если округлить число х = 46571,579 до двух значащих цифр? a) 46571.57 б) 46571,58 в) 46600 г) 47000 3. Даны приближенные числа: x1=13,456; x2=567,234; x3=123,508 и их абсолютные погрешности:  $\Delta 1=0.03$ ;  $\Delta 2=0.2$ ;  $\Delta 3=0.01$ . Какой величины не превысит абсолютная погрешность алгебраической суммы этих чисел? a) 0,2 б) 0,24 в) 0,3  $\Gamma$ ) 0.35 4. При каких значениях аргумента х задача вычисления функции y=ln(x) обладает плохой обусловленностью? a) 0 **б**) 1 в) e  $\Gamma$ ) 0,001 5. Сколько итераций (шагов) п потребуется выполнить методом перебора, чтобы найти с точностью  $\varepsilon$ =0,05 корень на отрезке [0,1]? a) 20 б) 40 в) 50 г) 100 6. Сколько итераций (шагов) п потребуется выполнить методом дихотомии, чтобы найти с точностью  $\varepsilon$ =0,05 корень на отрезке [0,1]? a) 20 б) 5 в) 4 r) 3 7. Чему равна максимальная норма единичной матрицы размерности 4×4? б) 1 в) 2 г) 4 8. Чему равны собственные числа единичной матрицы порядка 3? a) 0 б) 1 в) 3  $\Gamma$ ) 1/3 9. Чему равны радиусы кругов Гершгорина матрицы порядка 4? б) 1 в) 4  $\Gamma$ ) 0.25
- 10. Как будет выглядеть полином Ньютона максимально возможной степени для вычисления суммы кубов чисел от 1 до n?
  - a) 1+8(n-1)+9(n-1)(n-2)+3(n-1)(n-2)(n-3)
  - 6) 1+8(n-1)+9,5(n-1)(n-2)+3(n-1)(n-2)(n-3)+0,25(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)

```
B) 1+9(n-1)+8(n-1)(n-2)+(4/3)(n-1)(n-2)(n-3)
```

$$\Gamma$$
) 1+9(n-1)+8,5(n-1)(n-2)+(4/3)(n-1)(n-2)(n-3)+0,25(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)

Текстовая контрольная работа (примерный перечень вопросов)

Тема - Решение нелинейных уравнений

Написать программу отделения корней.

Написать программу поиска корня уравнения одним из ниже перечисленных методов:

- 1. методом перебора;
- 2. методом дихотомии;
- 3. методом хорд;
- 4. методом золотого сечения;
- 5. методом Ньютона;
- 6. методом итераций;
- 7. комбинированным методом.

## Варианты заданий на КР:

1) 
$$f(x) = (0.2x)^3 - \cos x$$
.

2) 
$$f(x) = x - 10\sin x$$
.

3) 
$$f(x) = 2^{-x} - \sin x$$
;  $x < 10$ .

4) 
$$f(x) = 2^x - 2\cos x$$
;  $x > -10$ .

5) 
$$f(x) = \lg(x+5) - \cos x$$
;  $x < 5$ .

6) 
$$f(x) = \sqrt{4x+7} - 3\cos x$$
.

7) 
$$f(x) = x \sin x - 1$$
.

8) 
$$f(x) = 8\cos x - x - 6$$
.

9) 
$$f(x) = \sin x - 0.2x$$
.

10) 
$$f(x) = 10\cos x - 0.1x^2$$
.

11) 
$$f(x) = 2 \cdot \lg(x+7) - 5\sin x$$
.

12) 
$$f(x) = 4\cos x + 0.3x$$
.

13) 
$$f(x) = 5\sin 2x - \sqrt{1-x}$$
.

14) 
$$f(x) = 1.2x^4 + 2x^3 - 24.1 - 13x^2 - 14.2x$$
.

15) 
$$f(x) = 2x^2 - 5 - 2^x$$
.

16) 
$$f(x) = 0.5x^2 - 10 + 2^{-x}$$
.

17) 
$$f(x) = 4x^4 - 6.2 - \cos 0.6x$$
.

18) 
$$f(x) = 3\sin 8x - 0.7x + 0.9$$
.

19) 
$$f(x) = 1.2 - \ln x - 4\cos 2x$$
.

20) 
$$f(x) = \ln(x+6.1) - 2\sin(x-1.4)$$
.

### 9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Решение задач линейной алгебры
- 2. Численное дифференцирование. Численное интегрирование.

### 9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает

работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

# 9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвапилов

возможностими эдоровых и и	озможностями здоровья и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки				
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения				
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная				
	самостоятельные работы, вопросы	проверка				
	к зачету, контрольные работы					
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная				
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)				
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно				
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами				
	самостоятельные работы, вопросы					
	к зачету					
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка				
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися				
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния				
	устные ответы	обучающегося на момент				
		проверки				

# 9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на

подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

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

#### Для лиц с нарушениями зрения:

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

# Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

# Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП протокол № 8 от « 3 » 2 2023 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КСУП	Т.Е. Григорьева	Согласовано, d848614c-1d2f-4e32- b86c-1029abc0b2d5
Доцент, каф. КСУП	Н.Ю. Хабибулина	Согласовано, 127794aa-ac54-4444- 9122-130bd40d9285
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КСУП	М.В. Черкашин	Разработано, f6a9f90a-ccca-411f- a4cd-bc6a4d4c3de9