МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

	УТВЕРЖД	,АЮ
Директор депа	ртамента с	бразования
		П.Е. Троян
«19»	12	2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) / специализация: Индустриальная разработка программных

продуктов

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Kypc: 3, 4

Семестр: 5, 6, 7

Учебный план набора 2019 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	6 семестр	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	6	6		12	часов
Практические занятия		6		6	часов
Лабораторные занятия	8	12		20	часов
Курсовой проект			6	6	часов
Самостоятельная работа	94	73	66	233	часов
Контрольные работы		2		2	часов
Подготовка и сдача экзамена		9		9	часов
Общая трудоемкость	108	108	72	288	часов
(включая промежуточную аттестацию)				8	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	6	
Контрольные работы	6	1
Курсовой проект	7	

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шелупанов А.А.

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.12.2018 Уникальный программный ключ: c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью дисциплины «Компьютерная графика» является изучение математических и алгоритмических основ компьютерной графики, освоение средств разработки программного обеспечения для визуализации реалистичных изображений сложных трехмерных сцен.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Сформировать взгляд на компьютерную графику как на систематическую научнопрактическую деятельность, носящую как теоретический, так и прикладной характер.
- 2. Сформировать базовые теоретические понятия, лежащие в основе компьютерной графики, освоить особенности восприятия растровых и векторных изображений.
- 3. Дать обучающимся представление о математических и алгоритмических основах компьютерной графики и методах геометрического моделирования.
- 4. Научить практическому использованию алгоритмов и методов компьютерной графики при проектировании пользовательских интерфейсов программных систем и визуализации реалистичных изображений сложных трехмерных сцен.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Индекс дисциплины: Б1.О.17.

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			
Компетенция	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					
- -					
Общепрофессиональные компетенции					

OHW (C5	OTIV (1 2	n
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает принципы	Знает: способы хранения графической
разрабатывать	алгоритмизации и	информации; основные принципы
алгоритмы и	построения программ,	компьютерной графики; базовые
программы, пригодные	пригодных для	вычислительные и растровые алгоритмы.
для практического	практического применения;	
использования,	принципы и основные	
применять основы	положения проектирования,	
информатики и	конструирования и	
программирования к	тестирования программных	
проектированию,	продуктов	
конструированию и	ОПК-6.2. Умеет применять	Умеет разрабатывать графические
тестированию	знания в области	приложения и пользоваться специальными
программных	алгоритмизации при	процедурами и функциями графических
продуктов	построении программ,	библиотек.
	пригодных для	
	практического применения;	
	выбирать способы	
	проектирования,	
	конструирования и	
	тестирования программного	
	продукта, основываясь на	
	его специфических	
	особенностях	
	ОПК-6.3. Владеет навыками	Владеет методами создания
	разработки алгоритмов и	реалистических трехмерных изображений.
	программ, пригодных для	Francisco of the section of the sect
	практического применения,	
	проектирования,	
	конструирования и	
	тестирования программных	
	продуктов	
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает основные	Знает: историю развития компьютерной
применять в	концепции, принципы,	графики; виды компьютерной графики;
практической	теории и факты, связанные с	математические основы компьютерной
деятельности основные	информатикой	графики.
	1 1	
концепции, принципы,	ОПК-7.2. Умеет	Умеет применять вычислительную технику
теории и факты, связанные с	использовать в	для решения практических задач.
	практической деятельности	
информатикой	основные концепции,	
	принципы, теории и факты,	
	связанные с информатикой	
	ОПК-7.3. Владеет навыками	Владеет навыками работы на
	разработки программных	персональном компьютере и создания
	продуктов и их	профессиональных программных
	компонентов	продуктов.
	Профессиональные к	сомпетенции
-	<u> </u>	-
<u> </u>	·	

^{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 8 зачетных единиц, 288 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

F. 7.	Всего	Семестры		
Виды учебной деятельности	часов	5 семестр		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с	46	14	26	6
преподавателем, всего				
Лекционные занятия	12	6	6	
Практические занятия	6		6	
Лабораторные занятия	20	8	12	
Курсовой проект	6			6
Контрольные работы	2		2	
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч.	233	94	73	66
контактная внеаудиторная работа обучающихся с				
преподавателем, всего				
Подготовка к тестированию	44	28	16	
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	48	32	16	
Написание отчета по лабораторной работе	53	34	19	
Подготовка к контрольной работе	16		16	
Написание отчета по практическому занятию	6		6	
(семинару)				
Подготовка к защите курсового проекта	30			30
Написание отчета по курсовому проекту	36			36
Подготовка и сдача экзамена	9		9	
Общая трудоемкость (в часах)	288	108	108	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	8	3	3	2

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб. семес	Курс. пр.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 Основные понятия компьютерной графики	2	-	4	-	50	56	ОПК-6, ОПК-7
2 Математические основы компьютерной графики	4	-	4	-	44	52	ОПК-6, ОПК-7
Итого за семестр	6	0	8	0	94	108	
		6	семес	тр			
3 Методы и алгоритмы трехмерной графики	4	6	4	-	38	54	ОПК-6, ОПК-7
4 Графическое программирование	2	-	8	-	35	45	ОПК-6, ОПК-7
Итого за семестр	6	6	12	0	73	97	

7 семестр							
5 Анализ предметной области	-	-	-	6	22	28	ОПК-6, ОПК-7
6 Разработка алгоритма и	-	-	-		22	22	ОПК-6, ОПК-7
программная реализация							
7 Оформление отчета и	-	-	-		22	22	ОПК-6, ОПК-7
защита курсового							
проекта/работы							
Итого за семестр	0	0	0	6	66	72	
Итого	12	6	20	6	233	277	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Основные понятия компьютерной графики	Определение и задачи компьютерной графики. История развития и области применения компьютерной графики. Графическая система. Ядро графической системы. Пользователи графических систем. Методы представления графической информации. Растровая графика. Векторная графика. Фрактальная графика. Форматы файлов графики. Цветовые модели. Цветовая модель RGB. Цветовая модель HSB.	2	ОПК-6, ОПК-7
	Итого	2	
2 Математические основы компьютерной графики	Геометрическое моделирование. Геометрическое определение базовых типов. Координатный метод. Системы координат. Преобразования координат. Аффинные преобразования. Двумерные аффинные преобразования. Аффинные преобразования в пространстве. простейшие свойства множеств на целочисленной решетке. Алгоритм вывода прямой линии. Прямое вычисление координат. Инкрементные алгоритмы. Алгоритм вывода окружности. Алгоритмы вывода фигур. Заполнение сплошных областей. Тест принадлежности точки многоугольнику. Заполнение многоугольников. Стиль заполнения. Кисть. Текстура.	4	ОПК-6, ОПК-7
	Итого	4	
	Итого за семестр	6	

	6 семестр		
3 Методы и алгоритмы	Визуализация трехмерных	4	ОПК-6, ОПК-7
трехмерной графики	изображений. Виды проектирования.		ŕ
	Параллельное проектирование.		
	Перспективное проектирование.		
	Удаление невидимых линий и		
	поверхностей. Удаление нелицевых		
	граней. Алгоритм Z-буфера. Алгоритм		
	Робертса. Алгоритм построчного		
	сканирования. Закрашивание		
	поверхностей. Модели отражения света.		
	Вычисление нормалей. Метод Гуро.		
	Метод Фонга. Преломление света.		
	Вычисление вектора преломленного		
	луча. Трассировка лучей. Примеры		
	изображения трехмерных объектов.		
	Итого	4	
4 Графическое	OpenGl. Архитектура и особенности	2	ОПК-6, ОПК-7
программирование	синтаксиса. Интерфейс OpenGL.		,
	Визуализация двумерных и трехмерных		
	объектов. Матрицы преобразований в		
	OpenGL.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	6	
	7 семестр		
5 Анализ предметной	Выполнение курсового проекта	-	ОПК-6, ОПК-7
области	Итого	-	
6 Разработка	Выполнение курсового проекта	-	ОПК-6, ОПК-7
алгоритма и			,
программная	Итого	_	
реализация			
7 Оформление отчета и	Оформление отчета и защита курсового	-	ОПК-6, ОПК-7
защита курсового	проекта		
проекта/работы	Итого	-	
	Итого за семестр	-	
	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
		6 семестр	
1	Контрольная работа	2	ОПК-6, ОПК-7
Итого за семестр		2	
	Итого	2	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Основные понятия	Алгебраические фракталы	4	ОПК-6, ОПК-7
компьютерной графики	Итого	4	
2 Математические основы	Двумерные аффинные	4	ОПК-6, ОПК-7
компьютерной графики	преобразования		
	Итого	4	
	Итого за семестр	8	
	6 семестр		
3 Методы и алгоритмы	Проективные преобразования	4	ОПК-6, ОПК-7
трехмерной графики	Итого	4	
4 Графическое Графическое программирование с применением OpenGL		8	ОПК-6, ОПК-7
	Итого	8	
	Итого за семестр	12	
	Итого	20	

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Наименование практических занятий (семинаров)

	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Названия разделов	Наименование практических	Трудоемкость, ч	Формируемые
(тем) дисциплины	занятий (семинаров)	трудосмкость, ч	компетенции
	6 семестр		
3 Методы и алгоритмы	Алгоритмы трехмерной графики	4	ОПК-6, ОПК-7
трехмерной графики	Основы геометрического	2	ОПК-6, ОПК-7
	моделирования в Unity		
	Итого	6	
	Итого за семестр	6	
	Итого	6	

5.6. Курсовой проект

Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость, а также формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6 – Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость в рамках выполнения курсового проекта

Содержание самостоятельной работы в рамках выполнения курсового проекта	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр		No.MIIO 1 OIII (IIII
Изучение общих требований к курсовому проекту	6	ОПК-6, ОПК-7
Итого за семестр	6	
Итого	6	

Примерная тематика курсовых проектов:

- 1. Реализовать задачу трехмерного отсечения для различных объектов многогранников, круглых тел или их сочетаний. Решить задачу определения взаимного расположения объектов и отсекающего объема. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 2. Работа с освещением. Разработать программу, осуществляющую имитацию движения луча по поверхности. Программа должна обладать дружественным интерфейсом и

- предоставлять пользователю возможность влиять на свойства поверхности и луча. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 3. Построение редактора векторных шрифтов. Разработать редактор, позволяющий формировать символы в векторном представлении, записывать их в файл и использовать для создания текстового файла. Редактор должен иметь соответствующий сервис и режимы работы.
- 4. Облет тела по заданной траектории. В работе предусмотреть возможность задания траектории облета трехмерного тела и выдачу изображения этого тела с точек траектории, взятых с определенным шагом. Возможны вариации за счет смены траекторий и способа представления тел со сплошной заливкой или каркасное отображение.
- 5. Построение каркасного изображения тел в различных проекциях. Предусмотреть построение каркасных изображений различных трехмерных геометрических проекций с возможностью изменения точек наблюдения.
- 6. Построение реалистических изображения с учетом теней. Требуется построить тени для выбранных объектов при расположении источника света на конечном расстоянии от объекта вне поля зрения.
- 7. Реализовать трехмерную сцену, содержащую изображение куба с вырезанными (с помощью буфера трафарета) в гранях отверстиями. Отверстия каждой грани должны быть различными. В каждом отверстии поместить полупрозрачную фигуру, с помощью которой данное отверстие было получено. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 8. Программная визуализация трехмерной модели лабиринта вместе с путем его прохождения. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 9. Программная визуализация трехмерной модели картинной галереи. Использовать команды переопределения свойств материала.
- 10. Реализовать трехмерную сцену, содержащую изображение вращающейся модели Солнечной системы. Реализовать возможность отображения подписи названий планет.
- 11. Реализация программы имитатора сложного станкового механизма. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 12. Изобразить трехмерную сцену, изображающую работающие механические часы. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 13. Реализовать трехмерную сцену имитирующую движение мяча, падающего на пол и отскакивающего от пола. Сначала следует смоделировать отскок в ту же точку, откуда началось падение, затем высота отскока постепенно уменьшается. Число отскоков, скорость движения должны задаваться в программе.
- 14. Хранители экрана. Создать программу хранитель экрана (Screen Saver) поддерживающую опции настройки, различающую состояния активного режима и режима конфигурации, осуществляющую выход, если пользователь нажал клавишу или переместил мышь.
- 15. Программа графического дизайна. Разработать программу для дизайна ландшафта с возможностью моделирования расположения различных видов растительности и других предметов (беседки, фонтаны, скульптуры, осветительные приборы и т.д.). Использовать всевозможные спецэффекты: туман, текстуры и др.
- 16. Программа графического дизайна. Разработать программу для проектирования кухонной мебели с возможностью изменения текстуры материала и фурнитуры. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.
- 17. Программа графического дизайна. Разработать программу для проектирования офисной мебели с возможностью изменения текстуры материала и фурнитуры. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.
- 18. Программа графического дизайна. Разработать программу для проектирования мебели для гостиной с возможностью изменения текстуры материала и фурнитуры. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.
- 19. Программа графического дизайна. Разработать программу для проектирования мягкой

- мебели с возможностью изменения текстуры материала и фурнитуры. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.
- 20. Программа графического дизайна. Разработать программу для дизайна интерьера помещений с возможностью размещения различных объектов мебели, бытовой техники и других предметов ин-терьера. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

	иды самостоятельной ра Виды	7 1 3	1 1 1 1	Віс компетенции
Названия разделов (тем) дисциплины	самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
		семестр	I	
1 Основные понятия компьютерной	Подготовка к тестированию	14	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
графики	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	16	ОПК-6, ОПК-7	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	20	ОПК-6, ОПК-7	Отчет по лабораторной работе
	Итого	50		
2 Математические основы	Подготовка к тестированию	14	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
компьютерной графики	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	16	ОПК-6, ОПК-7	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	14	ОПК-6, ОПК-7	Отчет по лабораторной работе
	Итого	44		
	Итого за семестр	94		
	1	семестр		
3 Методы и алгоритмы	Подготовка к контрольной работе	8	ОПК-6, ОПК-7	Контрольная работа
трехмерной графики	Подготовка к тестированию	8	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-6, ОПК-7	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	8	ОПК-6, ОПК-7	Отчет по лабораторной работе
	Написание отчета по практическому занятию (семинару)	6	ОПК-6, ОПК-7	Отчет по практическому занятию (семинару)
	Итого	38		

4 Графическое программирование	Подготовка к контрольной работе	8	ОПК-6, ОПК-7	Контрольная работа
	Подготовка к тестированию	8	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-6, ОПК-7	Лабораторная работа
	Написание отчета по лабораторной работе	11	ОПК-6, ОПК-7	Отчет по лабораторной работе
	Итого	35		
	Итого за семестр	73		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
	7	семестр	1	
5 Анализ предметной области	Подготовка к защите курсового проекта	10	ОПК-6, ОПК-7	Защита курсового проекта
	Написание отчета по курсовому проекту	12	ОПК-6, ОПК-7	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Итого	22		
6 Разработка алгоритма и	Подготовка к защите курсового проекта	10	ОПК-6, ОПК-7	Защита курсового проекта
программная реализация	Написание отчета по курсовому проекту	12	ОПК-6, ОПК-7	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Итого	22		
7 Оформление отчета и защита	Подготовка к защите курсового проекта	10	ОПК-6, ОПК-7	Защита курсового проекта
курсового проекта/работы	Написание отчета по курсовому проекту	12	ОПК-6, ОПК-7	Курсовой проект, Отчет по курсовому проекту
	Итого	22		
	Итого за семестр	66		
	Итого	242		

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

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формануомило	Ви	ды учеб	ной де	ятельно	сти	
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Лаб.	Курс.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	зан.	раб.	пр.	раб.	

ОПК-6	+	+	+	+	+	Защита курсового проекта, Контрольная работа, Курсовой проект, Лабораторная работа, Отчет по курсовому проекту, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию (семинару),
						Тестирование, Экзамен
ОПК-7	+	+	+	+	+	Защита курсового проекта, Контрольная работа, Курсовой проект, Лабораторная работа, Отчет по курсовому проекту, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию (семинару),
						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. Компьютерная графика: Учебное пособие / Т. О. Перемитина - 2012. 144 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5613.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Компьютерная геометрия и графика: Учебное пособие / Б. А. Буймов 2012. 108 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2437.
- 2. Компьютерная графика: Учебное пособие / Б. А. Люкшин 2012. 127 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1864.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Компьютерная графика: Методические указания к практическим занятиям, лабораторным, курсовым работам и организации самостоятельной работы / Т. О. Перемитина - 2018. 39 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7985.

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. 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: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория "Информатика и программирование": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 428 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Epson EB-982W;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска 2 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- GIMP 2.9.8, GNU GPLv3;
- Google Chrome, Open Source;
- Lazarus IDE 1.8.0, GNU LGP, GNU LGPL;
- MS Visual Studio 2015, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING;
- Microsoft Office 2010 Standard;
- Tao Framework, MIT license;
- Unity Pro 6.x, Образовательные лицензии Unity Education (пользовательские);

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория "Операционные системы и СУБД": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 430 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Epson EB-982W;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска 2 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- GIMP 2.9.8, GNU GPLv3;
- Google Chrome, Open Source;
- Lazarus IDE 1.8.0, GNU LGP, GNU LGPL;
- MS Visual Studio 2015, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING;
- Microsoft Office 2010 Standard:
- Tao Framework, MIT license;
- Unity Pro 6.x, Образовательные лицензии Unity Education (пользовательские);

8.4. Материально-техническое и программное обеспечение для курсового проекта

Лаборатория "Информатика и программирование": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа,

помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 428 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Epson EB-982W;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска 2 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- GIMP 2.9.8, GNU GPLv3;
- Google Chrome, Open Source;
- MS Visual Studio 2015, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING;
- Microsoft Office 2010 Standard;
- Tao Framework, MIT license;
- Unity Pro 6.x, Образовательные лицензии Unity Education (пользовательские);

8.5. 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.

8.6. 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)	нтроля и оценочны Формируемые		Overent to Memory (OM)
дисциплины	компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Основные понятия компьютерной графики	ОПК-6, ОПК-7	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
2 Математические основы компьютерной графики	ОПК-6, ОПК-7	Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
3 Методы и алгоритмы трехмерной графики	ОПК-6, ОПК-7	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
		Отчет по практическому занятию (семинару)	Темы практических занятий

4 Графическое программирование	ОПК-6, ОПК-7	Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
5 Анализ предметной области	ОПК-6, ОПК-7	Защита курсового проекта	Примерный перечень вопросов для защиты курсового проекта
		Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
6 Разработка алгоритма и программная реализация	ОПК-6, ОПК-7	Защита курсового проекта	Примерный перечень вопросов для защиты курсового проекта
		Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов
7 Оформление отчета и защита курсового проекта/работы	ОПК-6, ОПК-7	Защита курсового проекта	Примерный перечень вопросов для защиты курсового проекта
		Отчет по курсовому проекту	Примерный перечень тематик курсовых проектов

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

дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ Формулировка требований к степени планируемых результатов			
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	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% ot	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. Какой минимальный объём памяти (в Кбайт) нужно зарезервировать, чтобы можно было сохранить любое растровое изображение размером 1024×128 пикселов при условии, что в изображении могут использоваться 16 различных цветов?
 - a. 16
 - b. 32
 - c. 64
 - d. 128
- 2. Если глубина буфера кадра равна 4 бита, то какое максимальное количество цветов может быть использовано для отображения в данном графическом режиме?
 - a. 4
 - b. 8
 - c. 16
 - d. 32
- 3. В каком диапазоне можно выполнять цикл итераций для фрактала Мандельброта?
- а. x = (от-2.2 до 1), x = (от -1.2 до 1.2)

- b. x = (oт-1 дo 1), x = (oт-1.2 дo 1.2)
- c. x = (ot -1.2 дo 1.2), x = (ot -1.2 дo 1.2)
- d. x = (ot -1.3 дo 1.3), x = (ot -1.3 дo 1.3)
- 4. При приближении к какому значению прекращается цикл построения итераций для фрактала Ньютон?
 - a. 0
 - b. 1.0
 - c. 1.2
 - d. 1.3
- 5. Какая система координат связана с конкретным объектом и совершает с ним все движения?
 - а. объектная система координат
 - b. мировая система координат
 - с. экранная система координат
 - d. система координат сцены
- 6. Какая система координат содержит точку отсчета (начало координат) и линейно независимый базис, благодаря которым становится возможным цифровое описание геометрических свойств любого графического объекта в абсолютных единицах?
 - а. объектная система координат
 - b. мировая система координат
 - с. экранная система координат
 - d. система координат сцены
- 7. Что будет являться результатом сложения точки и вектора в аффинном пространстве?
 - а. точка
 - b. вектор
 - с. скаляр
 - d. линия
- 8. Что будет являться результатом вычитания двух точек в аффинном пространстве?
 - а. точка
 - b. вектор
 - с. скаляр
 - d. линия
- 9. Какую размерность имеют матрицы двумерных (2D) аффинных преобразований?
 - а. 2 на 2
 - b. 3 на 3
 - с. 2 на 3
 - d. 3 на 2
- 10. Какую размерность имеют матрицы трёхмерных (3D) аффинных преобразований?
 - а. 3 на 3
 - b. 3 на 4
 - с. 4 на 3
 - d. 4 на 4
- 11. Как называют эффект «ступенчатости» при большом шаге сетки растра?
 - а. растеризация
 - b. алиасинг
 - с. антиалиасинг
 - d. размытие
- 12. Какие из перечисленных методов относятся к методам визуализации сглаженных растровых изображений?
 - а. методы обработки уже существующего изображения, например, метод локальной фильтрации
 - b. метод реалистической визуализации, моделирующий движение светового луча в изображаемой сцене
 - с. метод закрашивания, который имитирует сложную рельефную объемную поверхность, выполненную из какого-то материала
 - d. метод частотной модуляции
- 13. Какова основная задача алгоритма Z-буфера?

- а. удаление невидимых поверхностей сцены
- придание сцене трёхмерности
- с. сортировка объектов сцены
- d. сглаживание поверхностей
- 14. Какой вид отражения описывается законом Ламберта?
 - а. диффузное
 - b. зеркальное
 - с. фоновое
 - d. смешанное
- 15. Как называется форма представления линии, задаваемая уравнением y = f(x)?
 - а. явная
 - b. неявная
 - с. параметрическая
 - d. каноническая
- 16. Как называется форма представления линии, задаваемая уравнением f(x, y) = 0?
 - а. явная
 - b. неявная
 - с. параметрическая
 - d. каноническая
- 17. Какую команду OpenGL необходимо использовать для задания координат вершин примитивов на плоскости?
 - a. glVertexf
 - b. glVertex2f
 - c. glBegin
 - d. glPoints
- 18. Какое правило задает функция glBegin(GL TRIANGLE STRIP)?
 - а. каждая отдельная тройка вершин определяет треугольник
 - каждая отдельная пара вершин определяет отрезок
 - с. построение связанных треугольников, каждая следующая вершина задает треугольник вместе с двумя предыдущими
 - d. построение связанных треугольников с общей первой вершиной, треугольники задаются первой и каждой следующей парой вершин (пары не пересекаются)
- 19. Каков результат вызова команды glPushMatrix?
 - а. сохранить содержимое текущей матрицы для дальнейшего использования
 - b. записывает текущую матрицу в стек
 - с. восстанавливает текущую матрицу из стека
 - d. определяет какую матрицу надо изменить
- 20. Какая команда применяется для изменения различных параметров текстуры в OpenGL?
 - a. glTexParameter
 - b. glBindTexture
 - c. glTexEnv
 - d. glGenTextures

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Определение и задачи компьютерной графики.
- 2. История развития и области применения компьютерной графики.
- 3. Графическая система. Ядро графической системы и пользователи графических систем.
- 4. Растровая графика.
- 5. Векторная графика.
- 6. Фрактальная графика.
- 7. Форматы файлов графики.
- 8. Цветовая модель RGB.
- 9. Цветовая модель СМҮК.
- 10. Цветовая модель HSB.
- 11. Геометрическое моделирование. Математическое определение: векторное и аффинное пространство.
- 12. Системы координат и преобразования координат.

- 13. Двумерные аффинные преобразования.
- 14. Аффинные преобразования в пространстве.
- 15. Область визуализации и функция кадрирования. Отсечение.
- 16. Двумерный алгоритм отсечения Коэна-Сазерленда.
- 17. Алгоритм Лианга-Барского.
- 18. Операции с изображением на уровне растра.
- 19. Методы улучшения растровых изображений: антиалисинг и дизеринг.
- 20. Визуализация трехмерных изображений. Модель процесса визуализации трехмерных изображений.
- 21. Классификация параллельных видов проектирования.
- 22. Классификация перспективных видов проектирования.
- 23. Классификация аксонометрических видов проектирования.
- 24. Классификация косоугольных видов проектирования.
- 25. Удаление невидимых линий и поверхностей. Алгоритм Z-буфера.
- 26. Удаление невидимых линий и поверхностей. Алгоритм построчного сканирования.
- 27. Удаление невидимых линий и поверхностей. Алгоритм Робертса.
- 28. Модель зеркального отражения света. Закон Фонга.
- 29. Модель диффузного отражения света. Закон Ламберта.
- 30. Вычисление вектора нормали к поверхности в заданной точке.
- 31. Закрашивание поверхностей. Метод Гуро.
- 32. Закрашивание поверхностей. Метод Фонга.
- 33. Преломление света и вычисление вектора преломленного луча.
- 34. Трассировка лучей.
- 35. Архитектура графической библиотеки OpenGL.
- 36. Интерфейс графической библиотеки OpenGL.
- 37. Синтаксис команд в графической библиотеке OpenGL.
- 38. Двумерные примитивы в графической библиотеке OpenGL.
- 39. Трехмерные примитивы в графической библиотеке OpenGL.
- 40. Матрицы преобразований в графической библиотеке OpenGL.
- 41. Проективные преобразования в графической библиотеке OpenGL.
- 42. Материалы и освещение в графической библиотеке OpenGL.
- 43. Добавление источников света в графической библиотеке OpenGL.
- 44. Смешение цветов и прозрачность в графической библиотеке OpenGL.
- 45. Создание эффекта тумана в графической библиотеке OpenGL.

9.1.3. Примерный перечень вопросов для защиты курсового проекта

- 1. В чём заключается актуальность выбранной темы курсового проекта?
- 2. Существуют ли аналоги решения поставленной задачи?
- 3. В чем заключается оригинальность выбранного подхода к решению поставленной задачи?
- 4. Аргументируйте выбор стека технологий для решения поставленной задачи.
- 5. Проводилась ли оценка эффективности и надёжности разработанного приложения?
- 6. Какие критерии для оценки качества реализации курсового проекта были применены?

9.1.4. Примерный перечень тематик курсовых проектов

- 1. Реализовать задачу трехмерного отсечения для различных объектов многогранников, круглых тел или их сочетаний. Решить задачу определения взаимного расположения объектов и отсекающего объема. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 2. Работа с освещением. Разработать программу, осуществляющую имитацию движения луча по поверхности. Программа должна обладать дружественным интерфейсом и предоставлять пользователю возможность влиять на свойства поверхности и луча. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 3. Построение редактора векторных шрифтов. Разработать редактор, позволяющий формировать символы в векторном представлении, записывать их в файл и использовать для создания текстового файла. Редактор должен иметь соответствующий сервис и

- режимы работы.
- 4. Облет тела по заданной траектории. В работе предусмотреть возможность задания траектории облета трехмерного тела и выдачу изображения этого тела с точек траектории, взятых с определенным шагом. Возможны вариации за счет смены траекторий и способа представления тел со сплошной заливкой или каркасное отображение.
- 5. Построение каркасного изображения тел в различных проекциях. Предусмотреть построение каркасных изображений различных трехмерных геометрических проекций с возможностью изменения точек наблюдения.
- 6. Построение реалистических изображения с учетом теней. Требуется построить тени для выбранных объектов при расположении источника света на конечном расстоянии от объекта вне поля зрения.
- 7. Реализовать трехмерную сцену, содержащую изображение куба с вырезанными (с помощью буфера трафарета) в гранях отверстиями. Отверстия каждой грани должны быть различными. В каждом отверстии поместить полупрозрачную фигуру, с помощью которой данное отверстие было получено. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 8. Программная визуализация трехмерной модели лабиринта вместе с путем его прохождения. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 9. Программная визуализация трехмерной модели картинной галереи. Использовать команды переопределения свойств материала.
- 10. Реализовать трехмерную сцену, содержащую изображение вращающейся модели Солнечной системы. Реализовать возможность отображения подписи названий планет.
- 11. Реализация программы имитатора сложного станкового механизма. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 12. Изобразить трехмерную сцену, изображающую работающие механические часы. Полученную сцену вращать по таймеру и использовать команды переопределения свойств материала.
- 13. Реализовать трехмерную сцену имитирующую движение мяча, падающего на пол и отскакивающего от пола. Сначала следует смоделировать отскок в ту же точку, откуда началось падение, затем высота отскока постепенно уменьшается. Число отскоков, скорость движения должны задаваться в программе.
- 14. Хранители экрана. Создать программу хранитель экрана (Screen Saver) поддерживающую опции настройки, различающую состояния активного режима и режима конфигурации, осуществляющую выход, если пользователь нажал клавишу или переместил мышь.
- 15. Программа графического дизайна. Разработать программу для дизайна ландшафта с возможностью моделирования расположения различных видов растительности и других предметов (беседки, фонтаны, скульптуры, осветительные приборы и т.д.). Использовать всевозможные спецэффекты: туман, текстуры и др.
- 16. Программа графического дизайна. Разработать программу для проектирования кухонной мебели с возможностью изменения текстуры материала и фурнитуры. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.
- 17. Программа графического дизайна. Разработать программу для проектирования офисной мебели с возможностью изменения текстуры материала и фурнитуры. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.
- 18. Программа графического дизайна. Разработать программу для проектирования мебели для гостиной с возможностью изменения текстуры материала и фурнитуры. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.
- 19. Программа графического дизайна. Разработать программу для проектирования мягкой мебели с возможностью изменения текстуры материала и фурнитуры. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.
- 20. Программа графического дизайна. Разработать программу для дизайна интерьера помещений с возможностью размещения различных объектов мебели, бытовой техники и других предметов ин-терьера. Программа должна предусматривать просмотр 2D (ортографические проекции) и 3D макетов.

9.1.5. Темы лабораторных работ

- 1. Алгебраические фракталы
- 2. Двумерные аффинные преобразования
- 3. Проективные преобразования
- 4. Графическое программирование с применением OpenGL

9.1.6. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

Вариант 1.

- 1. Приведите определение понятия "буфер кадра".
- 2. Опишите как произвести переход из мировой системы координат в экранную?
- 3. Какова цель применения однородных координат в компьютерной графике?
- 4. Постройте матрицу растяжения с коэффициентами растяжения kx=4 вдоль оси абсцисс, и ky=8 вдоль оси ординат.
- 5. Постройте матрицу композиции преобразований: поворота вокруг оси абсцисс на угол 90 градусов и отражения относительно оси ординат. Матрицу композиции преобразований примените к фигуре с вершинами: A(0,0,0), B(5,0,0), C(7,3,-5), D(5, 10, -3).

9.1.7. Темы практических занятий

- 1. Алгоритмы трехмерной графики
- 2. Основы геометрического моделирования в Unity

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 / электронном журнале 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 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки 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 АОИ протокол № 322 от «14 » 12 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АОИ	Ю.П. Ехлаков	Согласовано, fdf0dc33-e509-42fa-af0a-bcfb714be725
Заведующий обеспечивающей каф. АОИ	Ю.П. Ехлаков	Согласовано, fdf0dc33-e509-42fa-af0a-bcfb714be725
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АОИ	Н.Ю. Салмина	Согласовано, ed28a52c-a209-461c- b4ed-4e958affbfc7
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АОИ	Т.О. Перемитина	Разработано, 792b2139-369b-4dbc- 8c7a-d2572c8d0c0d