Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В., канд. тех. наук

27.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Современные вычислительные системы

для направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): д-р.техн.наук, профессор, Графский О.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 14.05.2025г. № 11

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протоко

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд. тех. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
визирование г 11д для исполнения в очередном учестом году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Современные вычислительные системы разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 918

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 2

контактная работа 52 РГР 2 сем. (2)

самостоятельная работа 56

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		И	того
Недель	14	4/6		•
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практически е	32	32	32	32
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Геометрические преобразования плоскости с помощью матриц: континуум аффинной, метрической геометрии и вычислительной геометрии. Введение однородных координат в геометрические преобразования. Вычислительные модели решения геометрических задач. Формы описания (представления) поверхностей. Применение вычислительных алгоритмов в задачах начертательной геометрии и их анализ. Преобразования в трехмерном пространстве. Общие сведения о моделировании незакономерных кривых линий и поверхностей. Параметрические кубические сплайны. Описание эрмитовой кривой линии. Применение математических пакетов: интерполяции эрмитовой кривой, методы расчета и граничные условия интерполяции; параболическая интерполяция; кривые Безье, сплайны на основе сегментов кривых Безье. В-сплайны, объединение сплайнов; рациональные В-сплайны.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.04							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Конструктивная геометрия							
2.1.2	Аффинная и проективная геометрия							
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	2.2.1 Изучение дисциплины является завершающим этапом освоения соответствующих знаний, умений и навыков.							
	2.2 Математическое и имитационное моделирование							
2.2.3	Моделирование виртуальной и дополненной реальности							

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение, в том числе для выполнения научных исследований

Знать:

Методологии разработки про-граммного обеспечения и тех-нологии программирования, в том числе для научных исследований; методологии и технологии проектирования и использования баз данных; принципы построения архи-тектуры программного обес-печения и виды архитектуры программного обеспечения.

Уметь:

Проводить анализ исполнения требо-ваний; вырабатывать варианты реали-зации требований к программному обеспечению; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; обосновывать выбор методов, исполь-зуемых для проектирования программ-ного обеспечения, в том числе для вы-полнения научных исследований

Владеть:

Навыками проведения анализа требований к программному обес-печению и выработки вариантов их реализации; навыками исполь-зования типовых решений и шаб-лонов проектирования программ-ного обеспечения; навыками применения методов и средств проек-тирования программного обеспе-чения, структур данных, баз дан-ных и программных интерфейсов; навыками составления анализа технической документации про-цессов разработки и сопровожде-ния программных продуктов.

ПК-5: Способен руководить деятельностью по проектированию, разработке и сопровождению информационных и вычислительных систем

Знать:

Методы и инструменты сбора, обработки, хранения и передачи мультимедийной информации; современные стандарты хранения и передачи мультимедийных данных; особенности разработки объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

Уметь:

Решать профессиональные задачи в области сбора, обработки, хранения и передачи мультимедийной информа-ции, разработке объектов и систем ви-зуальной информации, идентификации и коммуникации; организовывать и управлять деятельностью по разработ-ке объектов и систем сбора, хранения и передачи мультимедийной информа-ции

Владеть:

Навыками решения профессио-нальных задач в области сбора, обработки, хранения и передачи мультимедийной информации, разработки объектов и систем ви-зуальной информации, идентифи-кации и коммуникации; навыками руководства деятельностью по разработке объектов и систем сбора, хранения и передачи муль-тимедийной информации

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1. Лекции					
1.1	Цель и задачи дисциплины. Геометрические преобразования плоскости с помощью матриц /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	2	Активное слушание
1.2	Вычислительные модели решения геометрических задач. /Лек/	2	2	Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.3	Общие сведения о моделировании незакономерных кривых линий. Параметрические кубические сплайны. /Лек/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.4	Интерполяция эрмитовой кривой. /Лек/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.5	Задачи аппроксимации параметрическими сплайнами. Кривые Безье. /Лек/	2	2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.6	В-сплайны. Основные положения. Влияние на форму кривой. Виды Всплайнов. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.7	Объединение В-сплайнов. Неоднородный рациональный В- сплайн. /Лек/	2	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
1.8	Геометрические преобразования в трехмерном пространстве. Обзор по дисциплине. /Лек/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Входной контроль: Решение задач на определение координат точек геометрических фигур в различных системах координат. /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	2	Методы группового решения творческих задач
2.2	Матрицы геометрических преобразований. Выдача РГР-1 (часть 1 - Геометрические преобразования плоскости: неоднородные координаты). /Пр/	2	2	Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Акт ивное слушание
2.3	Введение однородных координат в геометрические преобразования (РГР-1, часть 1 - Геометрические преобразования плоскости: однородные координаты). /Пр/	2	2	Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Акт ивное слушание
2.4	Формы описания (представления) поверхностей. /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Акт ивное слушание
2.5	Вычислительные алгоритмы в задачах на взаимное пересечение поверхностей вращения /Пр/	2	2	Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Акт ивное слушание
2.6	Анализ преобразований. Контроль выполнения РГР-1 (часть 1). /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2	2	Мет оды группового решения творческих

2.7	Эрмитовы кривые. Моделирование сегмента эрмитовой кривой. Свойства эрмитовых кривых. /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Акт ивное слушание
2.8	Интерполяция эрмитовой кривой: алгоритм построения сплайна; граничные концевые условия. РГР-1 (часть 2: Параметрические сплайны - интерполяция эрмитовой кривой). /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	Акт ивное слушание
2.9	Анализ интерполяции. Контроль выполнения РГР-1(часть 2: Параметрические сплайны - интерполяция эрмитовой кривой). /Пр/	2	2	Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	Методы группового решения творческих задач
2.10	Аппроксимация кривой Безье. РГР-1 (часть 2: Параметрические сплайны - аппроксимация кривой Безье). /Пр/	2	2	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	Активное слушание
2.11	Анализ аппроксимации кривой Безье. Контроль выполнения РГР-1 (часть 2). /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Методы группового решения творческих задач
2.12	Формировании функций сопряжения В -сплайнов. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Активное слушание
2.13	Вывод уравнения непериодического однородного В-сплайна. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Активное слушание
2.14	Анализ аппроксимации В-сплайном. Контроль выполнения РГР-1 (часть 2). /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	Методы группового решения творческих задач
2.15	Анализ задач интерполяции и аппроксимации. /Пр/	2	2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	Методы группового решения творческих задач
2.16	Подготовка к тестированию. Итоговое занятие по дисциплине. Экзаменационные вопросы. /Пр/	2	2	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	0	Портфолио
	Раздел 3. Самостоятельная работа					
3.1	Изучение литературы теоретического курса /Cp/	2	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
3.3	Выполнение расчетно-графических заданий /Ср/	2	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	Методы группового решения творческих задач

3.4	Самостоятельное решение задач /Ср/	2	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0	Работа в малых группах
				Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.1 Л3.2		
	Раздел 4. Контроль			Э1 Э2		
4.1	Подготовка к зачету /Зачёт/	2	36	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Э1 Э2	0	Портфолио

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Графский О.А.	Моделирование сплайнов: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,
Л1.2	Графский О.А.	Основы аффинной и проективной геометрии: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л1.3	Графский О.А.	Вычислительная геометрия: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Дробот Ю.Б.	Введение в систему Maple 10: Монография	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,
Л2.2	Графский О.А.	Основы вычислительной геометрии: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л2.3	Иванов Г.С.	Начертательная геометрия: учеб. для вузов	Москва: Изд-во МГУЛ, 2008,
Л2.4	Голованов Н.Н.	Компьютерная геометрия: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2006,
Л2.5	Ильин В. А., Позняк Э. Г.	Аналитическая геометрия	Москва: Физматлит, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=82797
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч	нающихся по дисциплине
	A DECEMBER ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF THE P	(модулю) Заглавие	Изготот отрада
П2 1	Авторы, составители Графский О.А.,		Издательство, год Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
Л3.1	Саенко О.В.	Вычислительная геометрия: метод. указания	2013,
Л3.2	Графский О.А.	Вычислительная геометрия: метод. указ. по выполнению контрольных работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,
6.2	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Дроздов, С.Н. Вычисли	ительная геометрия: лекция	http://student.zoomru.ru/ geometr/vychislitelnaya- geometriya/29884.222765.s1.h ml
Э2	Вяткина, К.В.Вычисли	тельная геометрия: лекции 1–11	http://www.youtube.com/ watch?v=OxEAU2DFpCk
		онных технологий, используемых при осуществлении обра	азовательного процесса по
дис	сциплине (модулю), вк	слючая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости)	онных справочных систем
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ. РМ. А096. Л08018.04, дог. 372
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

Mathcad Education - University Edition - Математический пакет, контракт 410

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1.Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- 2.Справочно-правовая система "Кодекс: нормы, правила, стандарты" http://www.rg.ru/oficial

7. OH	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности".	комплект учебной мебели, доска, экран, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, Проектор ViewSonic PG705HD, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности, Тележка для ноутбуков Offisbox, Костюм виртуальной реальности PERCEPTION NEURON 2.0, Штативы для базовых станций htc vive. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows 10, лиц. 46107380. Свободно распространяемое ПО: Dev C++, Free Pascal, GRETL, Java, Qt, Eclipse, Unity. Права на ПО пакет обновления КОМПАС-3D до 16 и V17, Контракт 410 от 10.08.2015, б/с., Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.					
	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс.	комплект учебной мебели, доска, экран, проектор EPSON EB-982W, Рабочая станция iRu Ergo Corp 3102 15 шт., Рабочая станция B-tronix Business 000022707 в комплекте с лицензиями 3 шт. Лицензионное программное обеспечение: Свободно распространяемое ПО: 7-zip, Dev C++, Qt, Google Chrome, GRETL, Java, Mozila Firefox, Eclipse, Adobe Reader, Free Pascal, Foxit Reader Djvu reader, Python. University Edition – Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498. Windows 7 Pro, лиц. № 60618367. Windows 10. Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021, Adobe Reader X (10.1.0) – Russian, (свободно распространяемое ПО), до 15.08.2020. АСТ тест – №АСТ.РМ.А096.Л08018.04, договор № 372 от 13.06.2018. Права на ПО, учебный комплект КОМПАС-3D V16 (В17) – Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. Программный продукт Matlab Базовая конфигурация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlab, Simulink, Partial Differential Equation Toolbox)) – Контракт 410 от 10.08.2015, б/с. АРМ, VMware Workstation Player WinMachine – Договор Л2.09, Visio Pro 2007, лиц. 45525415. WinRAR – LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. МВТУ (свободно распространяемое ПО) для учебных заведений, б/с. Права на ПО пакет обновления ВЕРТИКАЛЬ 2014 и приложений до ВЕРТИКАЛЬ 2015, акад. лиц. – Контракт 314 от 08.07.2014, б/с. Права на ПО пакет обновления УК АРМ FEM V16 до V17 – Контракт ПО-2 _ 389 от 29.08.2016, б/с. Auto Desk (Auto CAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Мах и др.), бесплатно для образовательных учреждений, б/с.					
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска,проектор EPSON EB-982W, экран.					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При организации традиционного очного обучения, учебный процесс по освоению данной дисциплины проводится в специализированных аудиториях: лекционных, которые оборудованы мультимедийной техникой (ноутбук с файлами презентаций, проектор, экран для визуализации).

При организации дистанционного обучения используются технологии образовательной среды: сайт lk.dvgups, на котором в сформированном кейсе Вычислительная геометрия 09.03.01 размещаются необходимые еженедельные материалы Координационного, Теоретического, Практического блоков: семестровый календарный план занятий, для ориентации изучения тем занятий, сроков выполнения расчетно-графической работы (РГР), плановый рейтинг, варианты РГР и методика их выполнения, презентации лекций и практических занятий, учебное пособие (Моделирование и прикладное программирование в вычислительной геометрии: учебное пособие / О.А. Графский и др. - Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. - 163 с.), вопросов закрепления теоретического материала, тестов при завершении изучаемой темы и РГР. В Итоговом

разделе размещены: вопросы для экзамена, пример экзаменационного билета, тесты. На странице Журналы размещаются оповещения студентов о начале следующего занятия, электронная почта преподавателя; с использованием сайта проставляется рейтинг студентов, рубежный контроль, рубежная аттестация, отметка выполненной РГР и результат прохождения тестирования на сайте.

Дистанционные занятия, в соответствии с расписанием сайта ДВГУПС, проводятся на платформе FCC (ID указан в расписании занятий университета).

В случае невозможности общения студентом по FCC все материалы предстоящей недели передаются по эл.почте старосте группы, для ознакомления всем студентам. В случае отсутствия Интернета на ПК или эл. энергии на ПК преподавателя, при дистанционном проведениии занятий, все вопросы решаются с использованием смартфона преподавателя по FCC с ID, указанном в расписании занятий университета. Для выполнения заданий используется математический пакет программирования Maple. PГP состоит из двух частей:

часть 1 - «Геометрические преобразования плоскости»: выполнение частных случаев аффинных преобразований посредством матриц в соответствии с заданным вариантом (индивидуально заданная фигура и 5 видов преобразований различных для двух подгрупп — осевая симметрия относительно оси координат, поворот, масштабирование, отражение относительно прямой по уравнению, поворот фигуры на заданный угол относительно заданной точки); предусмотрены преобразования в неоднородных и однородных координатах; программное обеспечение: математический пакет Maple. часть 2 «Параметрические сплайны»: по заданному индивидуальному варианту выполнить интерполяцию кривыми Эрмита, аппроксимацию кривой Безье (для кривых В--сплайна выполнить расчет).

Программное обеспечение: математический пакет Maple.

Варианты РГР, в соответствии Журналом преподавателя, и примеры выполнения, представлены на сайте lk.dvgups в указанном кейсе.

Учитывая опыт студентов при дистанционном изучении предыдущих дисциплин (Конструктивная геометрия, Аффинная и проективная геометрия и др.), архитектура предоставления материала в данном сайте ДВГУПС студентам хорошо известна.

Отчётность за семестр: предоставление конспектов лекций и практических занятий, выполнение текущих тестов и ответы на вопросы теоретического материала по неделям учебного процесса, итоговое тестирование за семестр на сайте lk.dvgups (раздел ИТОГОВЫЙ), экзаменационное тестирование АСТ (Центр тестирования ДВГУПС).

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль): Программное обеспечение интеллектуальных и аналитических систем

Дисциплина: Современные вычислительные системы

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Jiiuib	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	-	
	1 -	1 -	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	1	1		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 *	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов по защите РГР и к экзамену.

Компетенция УК-1:

- 1. Формирование матриц для выполнения преобразований: симметрии относительно оси абсцисс и оси ординат, симметрия относительно начала координат
- 2. Формирование матриц для выполнения преобразований: сжатие и растяжение относительно оси ординат; равномерное и неравномерное масштабирование
 - 3. Введение однородных координат в геометрические преобразования
 - 4. Формирование матрицы для поворота фигуры вокруг произвольной точки на некоторый угол
- 5. Определение уравнение поверхности вращения, по заданной ее образующей в координатной плоскости . Привести пример уравнения ...

Компетенция УК-2:

- 1. Выполнить преобразование подобия с коэффициентом треугольника с координатами вершин
- 2. Задавшись произвольным коэффициентом, выполнить преобразование обратной гомотетии с центром в точке треугольника с координатами его вершин ...
- 3. Выполнить преобразование вращения, повернув треугольник с координатами вершин ... вокруг точки на заданный угол.
- 4. Выполнить преобразование осевой симметрии треугольника с координатами вершин ..., относительно прямой .
 - 5. Выполнить преобразование центральной симметрии треугольника с координатами вершин ...,

относительно начала координат.

Компетенция ПК-1:

- 1. Общие сведения о моделировании незакономерных кривых линий. Основные положения.
- 2. Параметрические кубические сплайны как геометрическая модель физического сплайна.
- 3. Представление одного параметрического сегмента сплайна по двум точкам.
- 4. Вывод уравнения эрмитовой кривой, проходящей через две точки.
- 5. Основные положения параболической интерполяции.
- 6. Кривые Безье и их свойства.

Компетенция ПК-2:

- 1. По заданному непериодическому узловому вектору В-сплайна определить количество узловых значений , минимальное и максимальное значения параметра t, порядок кривой, число вершин характеристического многоугольника.
- 2. Вывести уравнения В-сплайна по следующим исходным данным: порядок кривой k=3, число точек характеристического многоугольника равно 3.
 - 3. Выполнить объединение двух В-сплайнов.
 - 4. Формирование узлового вектора В-сплайна.
 - 5. Способы воздействия на форму В-сплайнов: порядок кривой: местная корреляция.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция УК-1:

- 1. Выполнить преобразование осевой симметрии треугольника с координатами заданных Вершин относительно оси ординат.
- 2. Выполнить преобразование осевой симметрии треугольника с координатами заданных Вершин относительно прямой .
- 3. Задавшись произвольным коэффициентом, выполнить преобразование обратной

гомотетии квадрата с координатами заданных вершин. Центр гомотетии и центр квадрата совпадают с началом координат. Сравнить результат с прямой гомотетией.

- 4. Выполнить преобразование осевой симметрии треугольника с координатами заданных вершин относительно оси абсцисс.
- 5. Выполнить преобразование прямого сжатия к оси ординат треугольника с координатами заданных вершин. Коэффициентом сжатия задаться самостоятельно.

Компетенция УК-2:

- 1. Аналитически установить вид кривой линии, заданной выражением , записать уравнение кривой в полярных координатах.
- 2. Выполнить преобразование центральной симметрии треугольника с координатами заданных вершин относительно начала координат.
- 3. Выполнить преобразование подобия с коэффициентом треугольника с координатами заданных вершин.
 - 4. Задавшись произвольным коэффициентом, выполнить преобразование обратной гомотетии с центром в точке треугольника с координатами заданных вершин.
 - 5. Выполнить преобразование вращения, повернув треугольник с координатами заданных вершин вокруг точки на заданный угол.

Компетенция ПК-1:

- 1. Создать в математическом пакете программирования преобразование ортогональной симметрии прямоугольного треугольника относительно оси абсцисс.
- 2. Создать в математическом пакете программирования преобразование ортогональной симметрии прямоугольного треугольника относительно оси ординат.
- 3. Создать в математическом пакете программирования преобразование ортогонального сжатия прямоугольного треугольника относительно оси абсцисс.
- 4. Создать в математическом пакете программирования преобразование ортогонального растяжения правильного треугольника относительно оси абсцисс.
- 5. Создать в математическом пакете программирования преобразование сдвига прямоугольного треугольника относительно оси абсцисс.

Компетенция ПК 2:

- 1. Выполнить анализ композиции преобразований симметрии относительно произвольной прямой линии, произвольной геометрической формы в математическом пакете программирования.
- 2. Выполнить анализ композиции преобразований вращения произвольной геометрической формы относительно произвольной точки в математическом пакете программирования.
- 3. Дать анализ применения однородных координат в геометрических преобразованиях с примером в математическом пакете программирования.
- 4. Дать анализ адекватности применения или не применения однородных координат в геометрических преобразованиях с примером в математическом пакете программирования.
 - 5. Проверить работоспособность и получения одинакового результата при моделировании сегмента

кривой Эрмита и сегмента Безье в математическом пакете программирования.

Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. Тестовые задания утверждены протокол №9, 31.05.2023.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

см. приложение

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.