Документ подписан простой электронной подписью Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

учреждение высшего образования

Должность: ректоу Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар) Дата подписания: 25.01.2024 13:38:38

Уникальный программный ключ:

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa12(**НАН**7**ЫО**УБ**О**С**Академия ИМСИТ**)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, доцент
Н.И. Севрюгина
25 декабря 2023 г.

# Б1.О.13

# Современные численные методы и пакеты прикладных программ

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр Форма обучения заочная Общая трудоемкость **33ET** 

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 2

14 аудиторные занятия 85 самостоятельная работа контактная работа во время 0 промежуточной аттестации (ИКР) часов на контроль 8,7

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		1	2	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	VII	010
Лекции	2	2	6	6	8	8
Практические			6	6	6	6
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	2	2	12	12	14	14
Контактная работа	2	2	12,3	12,3	14,3	14,3
Сам. работа	34	34	51	51	85	85
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	36	36	72	72	108	108

#### Программу составил(и):

ктн, доцент, Леонтьев Н.А.

#### Рецензент(ы):

дтн, профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ, Видовский Л.А.;директор АО «ЮГ-СИСТЕМА ПЛЮС», Глебов О.В.

Рабочая программа дисциплины

#### Современные численные методы и пакеты прикладных программ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

09.04.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 17.04.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра математики и вычислительной техники

Протокол от 11.12.2023 г. № 5

Зав. кафедрой Исикова Наталья Павловна

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол №9 от 17 апреля 2023 г.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	формирование компетенций обучающегося в области основ численных методов решения физических задач и навыков работы с программными пакетами, реализующими эти методы;					
	павыков расоты с программными пакстами, реализующими эти методы,					
1.2	представлений о способах численного решения задач современной науки, таких как интерполяция и					
	аппроксимация, численное решение уравнений, численное интегрирование и дифференцирование;					
1.3	использования пакетов прикладных программ для численного решения задач.					
Залачи:	получение знаний и умений в области численных метолов и решения залач с помощью пакетов приклалных					

лесто дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Цикл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Параллельные методы и алгоритмы						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	2 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
2.2.3	3 Производственная практика: Преддипломная практика						

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Практ . подг.
	Раздел 1. Раздел 1 Математические программы в САПР. Стандарты представления двоичной арифметики с плавающей запятой					
1.1	Тема 0.1 Общая установка на самостоятельное овладение курсом /Лек/	1	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.2	Тема 0.1 Общая установка на самостоятельное овладение курсом /Ср/	1	34	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.3	Тема1.1 Место численных методов в САЕ-системах. Этапы математического моделирования технических объектов в САЕ-системах и источники ошибок математического моделирования. /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.4	Тема 1.1 Место численных методов в САЕ-системах. Этапы математического моделирования технических объектов в САЕ-системах и источники ошибок математического моделирования. /Ср/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.5	Тема 1.2 Не эквивалентность некоторых равносильных преобразований из-за ограниченной разрядной сетки компьютеров. Анализ погрешностей выполнения основных арифметических операций на компьютере. /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

			1			
1.6	Тема 1.2 Не эквивалентность некоторых равносильных преобразований из-за ограниченной разрядной сетки компьютеров. Анализ погрешностей выполнения основных арифметических операций на компьютере. /Ср/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.7	Тема 1.3 Понятие одинарной, удвоенной и учетверённой точности представления вещественных чисел в компьютере и соответствующие точности вычислений. /Ср/	2	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.8	Тема 1.4 Библиотеки стандартных математических программ NAG, IntelMKL, IMSL как основа пакетов математических программ. Пакеты математических программ Mathcad, MATLAB, Maple, Mathematica. /Лек/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.9	Тема 1.4 Библиотеки стандартных математических программ NAG, IntelMKL, IMSL как основа пакетов математических программ. Пакеты математических программ Mathcad, MATLAB, Maple, Mathematica. /Ср/	2	8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
	Раздел 2. Раздел 2 Современные численные методы решения систем линейных нелинейных алгебраических уравнений (СЛАУ и СНАУ)					
2.1	Тема 2.1 Обусловленность СЛАУ. Методы решения плохо-обусловленных СЛАУ. /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.2	Тема 2.1 Обусловленность СЛАУ. Методы решения плохо-обусловленных СЛАУ. /Ср/	2	8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.3	Тема 2.2 Методы решения СЛАУ с матрицами определённой структуры(к-диагональными, ленточными и др.). Методы решения СНАУ. Сходимость и скорость сходимости методов решения СНАУ. /Лек/	2	1	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.4	Тема 2.2 Методы решения СЛАУ с матрицами определённой структуры(к-диагональными, ленточными и др.). Методы решения СНАУ. Сходимость и скорость сходимости методов решения СНАУ. /Ср/	2	8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.5	Тема 2.2 Интерполяционный многочлен Ньютона. Разделённые разности и их свойства. Сходимость интерполяции. /Пр/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
2.6	Тема 2.3 Метод продолжения решения по параметру и метод дифференцирования по параметру. Решение СЛАУ и СНАУ в пакете программ MATLAB	2	8	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

	Раздел 3. Раздел 3 Современные численные методы решения задачи Коши для системы обыкновенных дифференциальных уравнений (СОДУ)					
3.1	Тема 3.1 Классификация СОДУ. Одношаговые методы и многошаговые методы и сОДУ. Точность и устойчивость методов интегрирования СОДУ. Понятие жесткости СОДУ /Пр/	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
3.2	Тема 3.1 Классификация СОДУ. Одношаговые методы и многошаговые методы истоды интегрирования СОДУ. Точность и устойчивость методов интегрирования СОДУ. Понятие жесткости СОДУ /Ср/	2	13	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
3.3	Тема 3.2 Методы решения жестких систем ОДУ с достоверностью и необходимой точностью. Решение СОДУ в пакете программ МАТLAB/Maxima /Пр/ Раздел 4. Промежуточная аттестация	2	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
4.1	ЭКЗАМЕН /КАЭ/	2	0,3	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

# Вопросы самопроверки:

- 1. Этапы решения физических задач численными методами.
- 2. Виды погрешностей.
- 3. Представление данных в ЭВМ. Вычислительная погрешность.
- 4. Метод половинного деления. Метод удаления корней.
- 5. Метод последовательных приближений. Критерий сходимости.
- 6. Метод Ньютона. Графическое представление метода.
- 7. Метод секущих. Графическое представление.
- 8. Интерполирование функций. Область применения интерполяции.
- 9. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Оценка остаточного члена
- 10. многочлена Лагранжа.
- 11. Интерполяционный многочлен Ньютона.
- 12. Разделённые разности и их свойства.
- 13. Сходимость интерполяции.
- 14. Методы численного дифференцирования.
- 15. Простейшие методы численного интегрирования.
- 16. Оценка погрешности методов численного интегрирования. Правило Рунге.
- 17. Прямые методы решения систем уравнений. Метод исключения Гаусса.
- 18. Прогонка.
- 19. Итерационные методы решения систем уравнений.
- 20. Погрешность приближенного решения системы уравнений. Плохо

# Контрольные вопросы

- 1. Линейная и нелинейная аппроксимация.
- 2. Метод наименьших квадратов.
- 3. Задача поиска минимума функции.
- 4. Метод золотого сечения.
- 5. Метода парабол.
- 6. Стохастические задачи.
- 7. Минимум функции многих переменных. Рельеф функции. Спуск по координатам.
- 8. Формула Тейлора дифференциальных уравнений.
- 9. Метод Рунге-Кутта.

- 10. Методы Эйлера.
- 11. Оценка погрешности дифференциальных уравнений. Контроль погрешности на шаге.
- 12. Структура и язык программирования пакета Махіта. Реализация основных численных методов в пакете.

#### Список вопросов по дисциплине

#### Раздел 1

- 1. Этапы решения физических задач численными методами.
- 2. Виды погрешностей.
- 3. Представление данных в ЭВМ. Вычислительная погрешность.
- 4. Метод половинного деления. Метод удаления корней.
- 5. Метод последовательных приближений. Критерий сходимости.
- 6. Метод Ньютона. Графическое представление метода.
- 7. Метод секущих. Графическое представление.
- 8. Интерполирование функций. Область применения интерполяции.
- 9. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Оценка остаточного члена многочлена Лагранжа.
- 10. Интерполяционный многочлен Ньютона.
- 11. Разделённые разности и их свойства.
- 12. Сходимость интерполяции.
- 13. Методы численного дифференцирования.
- 14. Простейшие методы численного интегрирования.
- 15. Оценка погрешности методов численного интегрирования. Правило Рунге.

#### Разлел 2

- 16. Прямые методы решения систем уравнений. Метод исключения Гаусса.
- 17. Прогонка.
- 18. Итерационные методы решения систем уравнений.
- 19. Погрешность приближенного решения системы уравнений. Плохо
- обусловленные системы. Регуляризация
- 20. Линейная и нелинейная аппроксимация.
- 21. Метод наименьших квадратов.
- 22. Задача поиска минимума функции.
- 23. Метод золотого сечения.
- 24. Метода парабол.
- 25. Стохастические задачи.
- 26. Минимум функции многих переменных. Рельеф функции. Спуск по координатам.

### Раздел 3

- 27. Формула Тейлора дифференциальных уравнений.
- 28. Метод Рунге-Кутта.
- 29. Методы Эйлера.
- 30. Оценка погрешности дифференциальных уравнений. Контроль погрешности на шаге.
- 31. Структура и язык программирования пакета Махіта. Реализация основных численных методов в пакете.
- 32. Структура пакета Maple. Реализация основных численных методов в пакете.
- 33. Структура и язык программирования пакета Mathcad. Реализация основных численных методов в пакете.
- 34. Структура пакета Mathematica. Реализация основных численных методов в пакете.

#### Список заданий по дисциплине

Задание: Решить задачу с помощью специализированного ПО (Mathcad, Maple, Maxima и т.п.). Исходные данные предоставляются преподавателем индивидуально. Разработать алгоритм, реализовать его в виде программы для ЭВМ. Составить тесты и сопоставить полученные результаты.

# Тема 1. Методы решения СЛАУ

- 1. Решение задачи по методу Гаусса.
- 2. Решение задачи по методу прогонки.
- 3. Решение задачи методом простых итераций.
- 4. Решение задачи методом Зейделя.
- Тема 2. Решение проблемы о собственных значениях и собственных векторах матриц
- 5. Решение задачи методом итераций.
- 6. Решение задачи методом вращений.
- Тема 3. Методы решения нелинейных уравнений
- 7. Решение задачи методом половинного деления.
- 8. Решение задачи методом хорд.

- 9. Решение задачи методом простых итераций
- 10. Решение задачи методом Ньютона
- 11. Решение задачи методом Зейделя

Тема 4. Методы функциональной интерполяции

- 12. Решение задачи методом построения многочлена Лагранжа
- 13. Решение задачи методом построения многочлена Ньютона

Тема 5. Методы аппроксимации

- 14. Решения задачи методом построения линейной и параболической аппроксимация .
- 15. Решения задачи методом наименьших квадратов.

Тема 6. Методы численного интегрирования

- 16. Решения задачи методом прямоугольников.
- 17. Методы численного интегрирования. Изложите методику решения задачи методом трапеций
- 18. Методы численного интегрирования. Изложите методику решения задачи методом Симпсона

Тема 7. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений

- 19. Решение задачи Коши методом Эйлера
- 20. Решение задачи Коши методом Рунге-Кутта.

# 5.2. Темы письменных работ

Темы заданий на рефераты по дисциплине «Современные численные методы и пакеты прикладных программ».

Формой осуществления и развития науки является научное исследование, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом. Цель научного исследования – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для

Основой разработки каждого научного исследования является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставленной научно-исследовательской задачи.

Процесс научно - исследовательской работы состоит из следующих основных этапов:

деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

- 1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
- 2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
- 3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
- 4. Сбор фактического материала по теме исследования.
- 5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов анализа, математико-статистических методов и методов моделирования.
- 6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
- 7. Оформление работы (проекта) в соответствии с установленными требованиями.

При выборе темы работы (проекта) полезно также принять во внимание следующие факторы:

- личный научный и практический интерес обучающегося;
- возможность продолжения исследований, проведённых в процессе выполнения научно-исследовательской работы (проекта) по другим дисциплинам и иным научным работам;
- наличие оригинальных творческих идей;
- опыт публичных выступлений, докладов, участия в конференциях, семинарах;
- научную направленность кафедры и т.д.

Задание на внеаудиторное исследование

- 1. Метод Симпсона.
- 2. Метод Гаусса.
- 3. Приближенное вычисление определённых интегралов. 4. Численные методы представления статистического ряда.
- 5. Многочлены Чебышева.
- Метод Крамера.

# 5.3. Фонд оценочных средств

Список тестовых заданий по дисциплине

- 1) Приближенным числом а называют число, незначительно отличающиеся от
- а) точного А
- b) неточного A
- с) среднего А
- d) точного не известного
- e) приблизительного A

2) а называется приближенным значением А по недостатку, если
a) a < A
b) a > A
(c) a = A
$(d)$ $a \ge A$
e) $a \le A$
2) a Mary Incomed Hayle Hayle Hayle Mary Mary Mary A Hayle A Hayle Hayle A Hayle Hay
3) а называется приближенным значением числа A по избытку, если a) а > A
$\begin{vmatrix} a & a & A \\ b & a & A \end{vmatrix}$
$\begin{array}{c} c \\ c \\ \end{array}$
$(\mathbf{d})$ a $\geq$ A
e) $a \le A$
4) Под ошибкой или погрешностью Да приближенного числа а обычно понимается разность между соответствующим
точным числом A и данным приближением, т.е. a) $\Delta a = A - a$
$\begin{array}{l} a) \Delta a - A - a \\ b) \Delta a = A + a \end{array}$
$c) \Delta a = A/a$
$d) a = \Delta a - A$
$(e) A = \Delta a + A$
5) Если ошибка положительна $A>$ , то а) $\Delta a>0$
$\begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} \Delta a < 0$
$\begin{vmatrix} c \\ c \end{vmatrix} \Delta a = 0$
$(\mathbf{d}) \Delta \mathbf{a} \leq 0$
(e) a $>$ a
6) A 5 co warring transfer tra
6) Абсолютная погрешность приближенного числа а) $\Delta =  \Delta a $
$\begin{vmatrix} a & b \\ b \end{vmatrix} \Delta a = a$
$\begin{vmatrix} c \\ c \end{vmatrix} \Delta =  a $
$(\mathbf{d}) \mathbf{A} =  \Delta \mathbf{a} $
$ e\rangle \Delta a =  \Delta B $
7) Абсолютная погрешность
a) $\Delta =  A - a $
$b) \Delta A = a$
$(c) \Delta =  B - a $
d) a =  A + a
e) $\Delta a =  A + B $
8) Предельную абсолютную погрешность вводят если
а) число А не известно
b) число а не известно
$ ho$ ) $\Delta$ не известно
d) A – а не известно
е) не известно В
9) Предельная абсолютная погрешность
a) \( \Delta a \)
$(b) \Delta B$
$c) \Delta A$
d) A
e) A
$10)$ Определить предельную абсолютную погрешность числа $a=3,14$ , заменяющего число $\pi$
a) 0,002
b) 0,001
c) 3,141 d) 0,2
e) 0,003
11) Относительная погрешность
a) $\sigma = \Delta/ A $
b) $\sigma = \Delta$
$c) \sigma = \Delta/B$

УП: 09.04.01 Mг ЗИВТ 3++РИиПОИУИС24.plx стр. 9 d)  $\sigma = c/a$ e)  $\sigma = a - A$ 12) Погрешность, связанная с самой постановкой математической задачи а) погрешность задачи b) погрешность метода с) остаточная погрешность d) погрешность действия е) начальная 13) Погрешности, связанная с наличием бесконечных процессов в математическом анализе а) остаточная погрешность b) абсолютная с) относительная d) погрешность условия е) начальная погрешность 14) Погрешности, связанные с наличием в математических формулах, числовых параметров а) начальном b) конечной с) абсолютной d) относительной е) остаточной 15) Погрешности, связанные с системой счисления а) погрешность округления b) погрешность действий с) погрешности задач d) остаточная погрешность е) относительная погрешность 16) Округлить число  $\pi = 3,1415926535...$  до пяти значащих цифр a) 3,1416 b) 3,1425 c) 3,142 d) 3,14 e) 0,1415 17) Абсолютная погрешность при округлении числа π до трёх значащих цифр a) 0,5\*10-2 b) 0,5\*10-3 c) 0,5\*10-4 d) 0,5\*10-1 e) 0,518) Предельная абсолютная погрешность разности a)  $\Delta u = \Delta x 1 + \Delta x 2$ b)  $\Delta u=a+b$ c)  $\Delta u = A + b$ d)  $\Delta = x1 + x2$ e)  $\Delta a=b+c$ 19) Числовой ряд названия сходящимся, если а) существует предел последовательности его частных сумм b) можно найти сумму ряда с) существует последовательность d) частные суммы равны нулю е) существует предел разности 20) Найти ln3 с точностью до 10-5 a) 1,09861 b) 1,01 c) 1,098132 d) 1,02 e) 1,3

21) Найти sin 20030I

a) 0,35

b) 0,36
(c) 0,2
d) 0,47
e) 0,5
22) Найти tg 400
a) 0,839100
b) 0,84
c) 0,9
d) 1,0
e) 1,2
23) С помощью этого метода число верных цифр примерно удваивается на каждом этапе по сравнению с
первоначальным количеством
а) процесс Герона
b) формула Тейлора
с) формула Маклорена
d) метод Крамера
е) процесс Даломбера
Методом половинного деления уточнить корень уравнения x4+2x3-x-1=0
a) 0,867
b) 0,234
c) 0,2
d) 0,43
e) 0,861
C) 0,001
24) Используя метод хорд найти положительный корень уравнения х4-0,2х2-0,2х-1,2=0
а) 1,198+0,0020
b) 1,16+0,02
c) 2+0,1
d) 3,98+0,001
e) 4,2+0,0001
25) Вычислить методом Ньютона отрицательный корень уравнения х4-3х2+75х-10000=0
a) -10,261
b) -10,31
c) -5,6
d) -3,2
(e) -0.44
25) Используя комбинированный метод вычислить с точностью до 0,005 единственный положительный корень уравнения
a) 1,04478
b) 1,046
c) 2,04802
d) 3,45456
e) 802486
0) 002 100
26) Найти действительные корни уравнения x-sinx=0,25
а) 1,17
b) 1,23
c) 2,45
d) 4,8
e) 5,63
27) Оттого того того того того того того то
27) Определить число положительных и число отрицательных корней уравнения х4-4х+1=0
а) 2 и 0
b) 3 и 2
с) 0 и 4
d) 0 и 1
d) 0 и 1 e) 0 и 4
е) 0 и 4
<ul><li>e) 0 и 4</li><li>28) Определить нижнее число и верхнее число перемен знаков в системе 1, 0, 0, -3, 1.</li></ul>
е) 0 и 4
<ul><li>e) 0 и 4</li><li>28) Определить нижнее число и верхнее число перемен знаков в системе 1, 0, 0, -3, 1.</li></ul>
<ul> <li>e) 0 и 4</li> <li>28) Определить нижнее число и верхнее число перемен знаков в системе 1, 0, 0, -3, 1.</li> <li>a) 2 и 4</li> <li>b) 3 и 1</li> </ul>
<ul><li>e) 0 и 4</li><li>28) Определить нижнее число и верхнее число перемен знаков в системе 1, 0, 0, -3, 1.</li><li>a) 2 и 4</li></ul>

- 29) Определить состав корней уравнения x4+8x3-12x2+104x-20=0
- а) один положительный и один отрицательный
- b) нет ни одного корня
- с) невозможно найти число корней
- d) уравнение не имеет положительных корней
- е) два отрицательных корня
- 30) Две матрицы одного и того же типа, имеющие одинаковое число строк и столбцов, и соответствующие элементы их равны, называют
- а) равными
- b) одинаковыми
- с) разными по рангу
- d) схожими
- е) транспонированными
- 31) Укажите свойства суммы матриц А+(В+С)=...
- a) (A+B)+C
- b) (B+A)\*C
- c) ABC
- d) A+B+C\*A
- e) A\*C+B\*C
- 32) Укажите название матрицы -A=(-1)A
- а) противоположная
- b) обратная
- с) равная
- d) матрица не существует
- е) транспонированная
- 33) Заменив в матрице типа m×n строки соответственно столбцами получим
- а) транспонированную матрицу
- b) равную матрицу
- с) среднюю матрицу
- d) обратную матрицу
- е) квадратную матрицу
- 34) С какой матрицей совпадает дважды транспонированная матрица
- а) с исходной
- b) с обратной
- с) с нулевой
- d) с единичной
- е) с квадратной
- 35) Нахождение обратной матрицы для данной называется
- а) обращение данной матрицы
- b) транспонированием
- с) суммой матриц
- d) заменой строк и столбцов
- е) произведением матриц
- 35) Максимальный порядок минора матрицы, отличного от нуля, называют
- а) рангом
- b) пределом
- с) рядом
- d) сходимостью
- е) определителем
- 37) Разность между наименьшим из чисел m и n и рангом матрицы называется
- а) дефектом
- b) пределом
- с) рангом
- d) определителем
- е) разницей
- 38) Существующие и имеющие важное значение матричные степенные ряды
- а) правые и левые
- b) средние
- с) верхние и нижние

- d) высокие
- е) дифференцируемые
- 39) Матричные ряды дают возможность определять
- а) трансцендентные функции матрицы
- b) миноры матричного ряда
- с) сходящиеся ряды
- d) геометрические прогрессии
- е) каноническую форму ряда
- 40) Матрица разбитая на клетки, называется клеточной и ...
- а) блочной
- b) равной
- с) окаймленной
- d) квазидиагональной
- е) средней
- 41) Если элементы квадратной матрицы, стоящие выше (ниже) главной диагонали, равны нулю, то матрицу называют
- а) треугольной
- b) нулевой
- с) диагональной
- d) такая матрица не существует
- е) единичной
- 42) Метод, представляющий собой конечные алгоритмы для вычисления корней системы
- а) точный метод
- b) метод релаксации
- с) метод итерации
- d) приближенный метод
- е) относительный метод
- 43) Метод позволяющий получить корни системы с заданной точностью путем сходящихся бесконечных процессов
- а) итерационный метод
- b) точный метод
- с) приближенный метод
- d) относительный метод
- е) метод Зейделя
- 44) Этот метод является наиболее распространённым приёмом решения систем линейных уравнений, алгоритм последовательного исключения неизвестных
- а) метод Гаусса
- b) метод Крамера
- с) метод обратный матриц
- d) ведущий метод
- е) аналитический метод
- 45) Целый однородный полином второй степени от п переменных называется
- а) квадратичной формой
- b) кубической формой
- с) прямоугольной формой
- d) треугольной формой
- е) матричной формой
- 46) Квадратичная форма называется положительно (отрицательно) определенной, если она принимает положительные (отрицательные) значения, обращаясь в нуль лишь при
- a)  $x_1 = x_2 = ... = x_n = 0$
- b)  $x_1+x_2+...+x_n=0$
- c) x1x2...xn=0
- d) a+b+c+...=0
- e)  $x_1+x_2+...+x_n=5$
- 47) Простейшая форма этого метода заключается в том, что на каждом шаге обращают в нуль максимальную по модулю невязку путем изменения значения соответствующей компоненты приближения
- а) метод ослабления
- b) итерационный метод
- с) метод обратных матриц
- d) ведущий метод
- е) метод Гаусса

- 48) Произведением вектора x=(x1,x2,...,xn) на число k называется вектор
- a) kx=(kx1,kx2,...kxn)
- b)  $k=x_1+x_2+...x_n$
- c) ab=x1+x2+...+xn
- d) нельзя вектор умножать на число
- e) c=a+b
- 49) Для векторов х и у естественно определяется линейная комбинация
- a)  $\alpha x + \beta y$
- b)  $\alpha x * \beta y$
- c)  $\alpha x/\beta y$
- d) x+y=0
- e)  $(x+y)\alpha=0$
- 50) Любая совокупность п-мерных векторов, рассматриваемая с установленными в ней операциями сложения векторов и умножения вектора на число, не выводящими за пределы этой совокупности называется
- а) линейным векторным пространством
- b) плоскостью векторов
- с) скалярным произведением векторов
- d) суммой векторов
- е) сходимостью векторного пространства
- 51) Максимальное число линейно независимых векторов п-мерного пространства Еп в точности равно
- а) размерности этого пространства
- b) соразмерности векторов
- с) сумме линейных векторов
- d) совокупности единичных векторов
- е) сумме п векторов
- 52) Название любой совокупности п линейно независимых векторов п-мерного пространства
- а) базис
- b) opt
- с) вектор
- d) координата
- е) скаляр
- 53) Как иначе называют метод бисекций?
- а) Метод половинного деления
- b) Метод хорд
- с) Метод пропорциональных частей
- d) Метод «начального отрезка»
- е) Метод коллокации
- 54) Методы решения уравнений делятся на:
- а) Прямые и итеративные
- b) Прямые и косвенные
- с) Начальные и конечные
- d) Определенные и неопределенные
- е) Простые и сложные
- 55) Кто опубликовал формулу для решения кубического уравнения?
- а) Кардано
- b) Галуа
- с) Абеле
- d) Дарбу
- е) Фредгольм
- 56) Основная теорема алгебры:
- а) Уравнение вида  $\alpha 0$ хn +  $\alpha 1$ хn-1 + ...+  $\alpha n$ -1х +  $\alpha n$ =0 имеет ровно n корней, вещественных или комплексных, если k-кратный корень считать за k корней
- b) Если функция f(x) определена и непрерывна на отрезке  $[\alpha;b]$  и принимает на его концах значения разных знаков, то на  $[\alpha;b]$  содержится, по меньшей мере, один корень уравнения f(x)=0
- c) Если функция f(x) монотонна на отрезке [ $\alpha$ ;b], то она интегрируема на этом отрезке
- d) Если функция f(x) монотонна на отрезке  $[\alpha;b]$ , то она дифференцируема на этом отрезке
- e) Определитель  $D=|\alpha ij|$  n-го порядка равен сумме произведений элементов какой-либо строки (столбца) на их алгебраические дополнения

- 57) Отделение корней можно выполнить двумя способами:
- а) аналитическим и графическим
- b) приближением и отделением
- с) аналитическим и систематическим
- d) систематическим и графическим
- е) приближением последовательным и параллельным
- 58) Укажите первую теорему Больцано-Коши:
- а) Если функция f(x) определена и непрерывна на отрезке  $[\alpha;b]$  и принимает на его концах значения разных знаков, то на  $[\alpha;b]$  содержится, по меньшей мере, один корень уравнения f(x)=0
- b) Уравнение вида  $\alpha 0xn + \alpha 1xn 1 + ... + \alpha n 1x + \alpha n = 0$  имеет ровно n корней, вещественных или комплексных, если k-кратный корень считать за k корней
- с) Если функция f(x) монотонна на отрезке [α;b], то она интегрируема на этом отрезке
- d) Если функция f(x) монотонна на отрезке [α;b], то она дифференцируема на этом отрезке
- e) Определитель  $D=|\alpha ij|$  n-го порядка равен сумме произведений элементов какой-либо строки (столбца) на их алгебраические дополнения
- 59) Отделим корни уравнения x3 2x 3 = 0
- а) Единственный корень расположен между  $\sqrt{2}$ 3 и  $\infty$
- b) Корней нет
- с) Один из корней находится на отрезке [1,2]
- d) Один из корней находится на отрезке [-1,2]
- е) Единственный корень расположен между  $\sqrt{1/8}$  и  $\sqrt{3/8}$
- 60) При контроле решения алгебраического уравнения может быть полезна:
- а) Теорема Виета
- b) Теорема Ньютона
- с) Теорема Перрона
- d) Теорема Штурма
- е) Теорема Бюдана-Фурье
- 61) Итерация iteratio в переводе с латинского:
- а) повторение
- b) замещение
- с) возвращение
- d) умножение
- е) удаление
- 62) Укажите рекуррентную формулу метода простой итерации:
- a)  $xn+1=\varphi(xn)$
- b)  $x=\varphi$
- c) x=C
- d)  $xn+1=\psi(xn)+\varphi(xn)$
- e)  $xn-1=\psi(xn)-\varphi(xn)$
- 63) От латинского слова recurrens:
- а) возвращающийся
- b) меняющийся
- с) повторяющийся
- d) заменяющийся
- е) приближающийся
- 64) Последовательность, удовлетворяющая условию Коши, называется:
- а) фундаментальной последовательностью
- b) рекуррентной последовательностью
- с) итеративной последовательностью
- d) двусторонней последовательностью
- е) односторонней последовательностью
- 65) Метод хорд-
- а) Частный случай метода итераций
- b) Частный случай метода коллокации
- с) Частный случай метода прогонки
- d) Частный случай метода квадратных корней
- е) Частный случай метода Гаусса
- 66) Свойство самоисправляемости:
- а) Усиливает надежность метода

- b) Не влияет на конечный результат
- с) Влияет на конечный результат
- d) Не учитывается
- е) Считается ошибочным
- 67) Как иначе называют метод Ньютона?
- а) Метод касательных
- b) Метод коллокации
- с) Метод прогонки
- d) Метод итераций
- е) Метод хорд
- 68) Как иначе называют метод хорд?
- а) Метод пропорциональных частей
- b) Метод касательных
- с) Метод коллокации
- d) Метод бисекций
- е) Метод квадратных корней
- 69) Метод хорд имеет еще одно имя:
- а) Метод пропорциональных частей
- b) Метод касательных
- с) Метод бисекций
- d) Метод коллокации
- е) Метод прогонки
- 70) Что общего у метода хорд и метода итераций?
- а) Общая скорость и свойство самоисправляемости
- b) Свойство самоисправляемости
- с) Общая скорость
- d) Лёгкость при решении
- е) Требуется нахождение производной
- 71) Метод Ньютона-
- а) обладает свойством самоисправляемости и имеет высокую скорость сходимости
- b) даёт большой выигрыш во времени
- с) занимает очень много времени
- d) предельно прост
- е) надёжен
- 72) Методом хорд уточнить корень уравнения x3 2x 3 = 0,  $\xi[1;2]$ ;  $\varepsilon=10-3$
- a)  $\xi = 1.8933 \pm 0.0001$
- b)  $\xi = 0.0001 \pm 1$
- c)  $\xi$ =0.0033±0.0001
- d)  $\xi = \pm 1$
- e)  $\xi = \pm 3.3$
- 73) Если точка движется равномерно v(t)=v=const, то ответ готов:
- a) S=v(T2 T1)
- b) S=0
- c) v = v0 + at
- $\vec{d}$ ) v=s/t
- e) S = v0t + at2/2
- 74) Предел суммы  $S \approx \upsilon(\tau 1)\Delta t 1 + \upsilon(\tau 2)\Delta t 2 + \ldots + \upsilon(\tau n)\Delta t n$  называется:
- а) Определённым интегралом
- b) Неопределённым интегралом
- с) Рекуррентной формулой
- d) Формулой численного дифференцирования
- е) Схемой Халецкого
- 75) Если сила постоянна, ответ дается формулой:
- a) A=F(b-
- b) A=F(a-
- c) F=const
- d) A=0
- e) F=ma

- 76) Все методы вычисления интегралов делятся на:
- а) Точные и приближенные
- b) Прямые и итеративные
- с) Прямые и косвенные
- d) Аналитические и графические
- е) Приближенные и систематические
- 77) Точный метод вычисления интегралов был предложен:
- а) Ньютоном и Лейбницем
- b) Ньютоном и Гауссом
- с) Гауссом и Стирлингом
- d) Вольтерром
- е) Гауссом и Крамером
- 78) Геометрически нижняя сумма Дарбу равна:
- а) Площади ступенчатого многоугольника, содержащегося в криволинейной трапеции
- b) Площади ступенчатого многоугольника, содержащего внутри себя криволинейную трапецию
- с) Площади прямоугольного параллелепипеда
- d) Площади ступенчатого шестиугольника
- е) Площади ступенчатого прямоугольника
- 79) Геометрически верхняя сумма Дарбу равна:
- а) Площади ступенчатого многоугольника, содержащего внутри себя криволинейную трапецию
- b) Площади ступенчатого многоугольника, содержащегося в криволинейной трапеции
- с) Площади прямоугольного параллелепипеда
- d) Площади ступенчатого шестиугольника
- е) Площади ступенчатого прямоугольника
- 80) Приближенные методы вычисления интегралов можно разделить на 2 группы:
- а) аналитические и численные
- b) аналитические и графические
- с) систематические и численные
- d) систематические и случайные
- е) приближенные и неприближенные

# 5.4. Перечень видов оценочных средств

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос.

Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ), в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный.

Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Маничев В.Б., Глазкова В.В.	Численные методы. Достоверное и точное численное решение дифференциальных и алгебраических уравнений в САЕ-системах САП□: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=329646			
Л1.2	Пантелеев А.В., Кудрявцева И. А.	Численные методы. Практикум: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=351566			
Л1.3	Григорьев А.А., Исаев Е.А.	Методы и алгоритмы обработки данных: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=361208			
6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Гуриков С. Р.	Введение в программирование на языке Visual C#: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=359377			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.2	Колдаев В.Д., Гагарина Л.Г.	Численные методы и программирование: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=379465				
Л2.3	Шевченко А.С.	Численные методы: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: http://znanium.com/catalog/document? id=384029				
	6.2. Элеі						
Э1		e. Научно-технический журнал «Информацион					
		«Новые технологии». ISSN 1684-6400 Режи					
Э2	государственное бюдж Российской Федерации	e. Научно-технический журнал «Информацион етное учреждение Российское энергетическое а Режим доступа: https://elibrary.ru/contents.as	агентство Министерства энергетики sp?titleid=8741				
Э3	Интернет университет https://www.intuit.ru/stu	информационных технологий ИНТУИТ Реж dies/courses	ким доступа:				
Э4	_	ная система Znanium Режим доступа: http:/					
Э5	_	ная система Ibooks Режим доступа: http://w					
Э6	_	ная система BOOK.ru Режим доступа: http:					
Э7	Электронные ресурсы	Академии ИМСИТ Режим доступа: http://e	ios.imsit.ru/				
	6.3.1. Лицензионное и	свободно распространяемое программное об производства	беспечение, в том числе отечественного				
6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS C №143659 от 12.07.2021	Операцинная система – Windows 10 Pro RUS П	одписка Microsoft Imagine Premium – Order				
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL						
6.3.1.3	лицензии GNU GPL	nunity Edition Среда разработки Microsoft Visu					
6.3.1.4		ий пакет Maxima Программное обеспечение п					
6.3.1.5	https://yandex.ru/legal/b	= -					
		Mozilla Firefox Программное обеспечение по					
		пакет LibreOffice Программное обеспечение по					
6.3.1.8	Adobe Reader DC Adobe Acrobat — пакет программ, предназначенный для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017						
6.3.1.9	SMath Studio Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций Программное обеспечение по лицензии GNU GPL						
	-	нь профессиональных баз данных и информ	пационных справочных систем				
		льные справочные системы https://kodeks.ru					
	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/						
	• =	организация по стандартизации https://www.isc					
5.3.2.4		MODELING LANGUAGE SPECIFICATION 1	nttps://www.omg.org/spec/UML				
6.3.2.5	•	https://www.ariscommunity.com					
5.3.2.6	_	ый портал ИТ-директоров http://www.globalcio	o.ru				
6.3.2.7	Консультант Плюс http						
6.3.2.8	Проект IDEF.ru http://i						
6.3.2.9	Портал выбора технологий и поставщиков http://www.tadviser.ru						

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)					
Ауд	Наименование	ПО	Оснащение			
208	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++.	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 10 компьютеров H97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-16Гб/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE 9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4-2666-16Гб/Арасег AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110 1Tb/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE 1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600-			

		T	
	проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007	8Гб/ SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD HD-5700 Realtek PCIe GBE 10 мониторов Philips 274E5QSB 27" 1 монитор Samsung SyncMaster E1720 11 комплектов клавиатура+мышь 1 принтер HP LaserJet 1018 1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПО Circuit Design Suit Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам вычислительной и информационно-измерительной техники (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Лаборатория проектирование цифровых устройств и программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI myRIO Starter Accessory Kit (опционально) Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems Ассеssory Kit Лаборатория программирования встраиваемых систем Локальные вычислительные сети (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Промышленные интерфейсы и протоколы (программная версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры. Arduino Robot.
118	Кафедра математики и вычислительной техники. Специальное помещение для хранения и профилактическог о обслуживания учебного оборудования	NI LabVIEW Full 7-Zip Mozilla Firefox LibreOffice Kaspersky Endpoint Security Adobe Reader DC Klite Mega Codec Pack Java 8 PDF24 Creator Etxt Antiplagiat Microsoft Windows 10 PRO x64 DSP OEM MS Office Professional Plus 2007	Системный блок H310CM-DVS P 1.30\Intel(R) Pentium(R) Gold G5400 CPU 3.70GHz\DDR4-4Gb\SSD 240Gb Монитор Принтер HP LaserJet 1018 МФУ Brother DCP-L2540DNR
124	Кластерная лаборатория Серверный центр Специальное помещение для хранения и профилактическог о обслуживания учебного оборудования	7-Zip Mozilla Firefox PostgreSQL Java 8 Kaspersky Endpoint Security 11 Windows Server 2003 R2 Standart Open SuSe Linux MySql Server Community Windows Server 2016 Standard Сервер администрирования Каspersky Security Center УМКК «Телекоммуникации и сети» УМКК «Коммутаторы локальных сетей» УМКК «Электротехника и электроника» УМКК «Информационные системы в экономике» УМКК «Корпоративные информационные системы» УМКК "Моделирование данных» УМКК "Объектно- ориентированные технологии» УМКК «Информационные	Стойка серверная Управляющий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\WD5001ABYS 1 шт. Рабочий узел кластера I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\WD800JD\ - 16 шт Серверный узел Spectrus I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\ Серверный узел DEXUS II I500PX-S5380\ Xeon E5345\ DDR-2-667-8192Mb\ Коммутатор DLink Коммутатор DLink Серверный узел SuperMicro 1U6019PMT\Xeon silver 4108 \&xDDR4 8Gd\ - 2 шт Сетевое хранилище данных Synology DS-418 1 шт. Монитор Асег V193 1 шт.  Шкаф 2-х дверный архивный металл 2шт Сплит система AirWell 1 шт. Сплит-система Lessar 1 шт. Система контроля доступа СКАТ 1200 И7 1 шт

		технологии» УМКК «Управление базами данных» УМКК «Сетевые информационные технологии» УМКК «Теоретические основы информатики» УМКК "Основы алгоритмизации и программирования» JetBrains License Service Autodesk Network License Manager AppWave Enterprise License Center Windows Server 2008 R2 Standart Traffic inspector Special Unlimited Эшэлон II "Кредо-диалог" Система утпавления хранилищем документов "Кредо -диалог" Центр управления ПО Кредо MS SQL Server 2016 Apache HTTP Server	
113	Лаборатория«Авт оматизированное проектирование микропроцессорных систем». Помещение для проведения занятий лекционного типа, курсовых работ (курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333- 8Гб/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD- 4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплект оборудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ НР LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка рh-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)
114	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC MAC OS Big Sure JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225

	контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.		
114a	Лаборатория «Компьютерные сети и телекоммуникаци и». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Кабинет информатики.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммугатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммугатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для разделки кобеля 1 шт., инструмент для разделки котактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.) 2 Роугер Wi-Fi роутер Keenetic 1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-416/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
115	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND

		Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	
119	Компьютерная лаборатория, Лаборатория, Лаборатория технологии разработки баз данных Лаборатория системного и прикладного программировани я, Лаборатория управления проектной деятельностью Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL ARIS Express AnyLogic Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 gvSIG Desktop	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
120	Кабинет информатики, технологий и методов программировани я. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600X/DDR4-2933 16Гб/SSD XPG GAMMIX S11 Pro 512Гб/NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti/Realtek PCIe GbE Family Controller 40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8" 20 ИБП CyberPower UT650EG 20 комплектов клавиатура+мышь 20 гарнитур Defenfer G-320 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7

121	работы.	StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL SMath Studio Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC SMath Studio ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack	17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-4Г6/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE 17 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D
122	Лаборатория землеустройства и кадастров. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, самостоятельной работы.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Г6/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Асег G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR

пр	Іомещение для роведения	IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro RUS 7-Zip	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4
ле ти се ти	анятий екционного ипа, еминарского ипа, курсовых	Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape	-2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D
пр гр ин ко те ко пр ат са ра	абот (курсовых роектов), рупповых и ндивидуальных онсультаций, екущего онтроля и ромежуточной гтестации, амостоятельной аботы.	Notepad++.  1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack	
пр	Іомещение для роведения анятий екционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	70 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
пр за ле	Іомещение для роведения анятий екционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	56 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
пр	Іомещение для роведения анятий екционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	40 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
212 III	Іомещение для роведения анятий екционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	45 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
пр за ле	Іомещение для роведения анятий екционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	24 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
	Іомещение для роведения	7-Zip Яндекс Браузер	24 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной

	занятий	LibreCAD	ноутбук
	лекционного типа		
230	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	27 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
232	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	32 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (epson eb-w7), экран, переносной ноутбук
236	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	34 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
237	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	43 посадочных места, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
238	Помещение для проведения занятий лекционного типа	7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice	46 посадочных мест, преподавательское место, доска, мультимедийный проектор (переносной), переносной ноутбук
208	Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Diptrace Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2007 NI LabVIEW Full	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 10 компьютеров Н97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-16Гб/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek PCIe GBE  9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4-2666-16Гб/Apacer AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110 1Tb/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE  1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600-8Гб/SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD HD-5700 Realtek PCIe GBE  10 мониторов Philips 274E5QSB 27"  1 мониторо Samsung SyncMaster E1720  11 комплектов клавиатура+мышь  1 принтер HP LaserJet 1018  1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D  Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и ПО Circuit Design Suit  Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам вычислительной и информационно-измерительной техники (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Лаборатория проектирование цифровых устройств и программирования ПЛИС (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI myRIO Starter Ассеssоту Кit (опционально) Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit Комплект аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit Комплект аксессуаров NI myRIO Endeded Systems Ассеssory Kit Лаборатория программирования встраиваемых систем Локальные вычислительные сети (необходимо наличие лабораторной станции ELVIS) Промышленные интерфейсы и протоколы (программная версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры. Arduino Robot.
114a	Кабинет информатики. Помещение для проведения занятий лекционного типа,	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G

	lar d	1 '
семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы  Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox	1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.) 2 Роугер Wi-Fi роутер Keenetic 1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Г6/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-1333-8Г6/SSD Flexis 120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-G520 Wireles 20 мониторов Acer V193W-19" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024D 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP 3 Комплекто борудования Arduino 5 учебных комплектов SDK 1.1s 1 МФУ НР LJ M1212nf MFP 12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-1, плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр., Антистатический браслет, стяжки 150 мм)
контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной	Visual Studio Code Blender Gimp Maxima	
114 Лаборатория «Графический дизайн и дизайн среды.	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Community Edition	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme
Лаборатория Аррlе» Помещение для проведения	Blender Gimp IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition	5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G
проводония		

занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Eclips Adobe Reader DC MAC OS Big Sure JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 НР 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 НР Color LaserJet CP5225
Паборатория «Графический дизайн и дизайн и дизайн и среды. Лаборатория Аррlе» Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	LibreOffice Inkscape MS Visual Studio Community Edition Blender Gimp IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC MAC OS Big Sure JetBrains PyCharm Community JetBrains DataGrip	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, 15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 8Гб/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM 16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор DES-1024G 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 НР 15-га105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 НР Color LaserJet CP5225
Паборатория «Компьютерные сети и телекоммуникаци и». Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы. Кабинет информатики.	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каѕретѕку Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE)	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610

		NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.) 2 Роугер Wi-Fi роутер Keenetic 1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
114a	Кабинет информатики. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Каspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack MS Office Standart 2010 Ramus Educational Micro-Cap Evaluation	16 посадочных мест, рабочее место преподавателя 16 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4- 945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE 16 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 16 комплектов клавиатура+мышь 1 Коммутатор LincSys SR224G 1 Проектор ViewSonic PJD5232 1 Проекционный экран Luma 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный 3 Инструмент для заделки кабеля витая пара тип Krone с крючками 3 Р телефон GrandStream GXP1610 2 Комплект для монтажа СКС (патч-панель 1U kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт., LAN тестер 1 шт.) 2 Роугер Wi-Fi роутер Keenetic 1 Сервер GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE
115	Компьютерная лаборатория Лаборатория Информационных технологий в профессиональной деятельности; Лаборатория информационных технологий Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Гб/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов AOC e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND

	промежуточной	PostgreSQL	
	аттестации,	IntelliJ IDEA	
	самостоятельной	PyCharm Community Edition	
	работы	Eclips	
		Adobe Reader DC	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE ZEAL	
110	TC	Klite Mega Codec Pack	20
119	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория,	7-Zip	20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros
	Лаборатория технологии	Яндекс Браузер Mozilla Firefox	AR9287 Wireless
	разработки баз	LibreOffice	20 мониторов
	данных	LibreCAD	20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь
	Лаборатория	Inkscape	1 беспроводная точка доступа TP-Link TL-WA801ND
	системного и	Notepad++.	Tocchpobodian to ika doctyna 11 Ellik 1E wrtootivis
	прикладного	1С:Предприятие 8. Комплект	
	программировани	Kaspersky Endpoint Security	
	я,	MS Access 2016	
	л, Лаборатория	MS Project Pro 2016	
	управления	MS SQL Server 2019	
	проектной	MS SQL Server Management	
	деятельностью	Studio 18.8	
	Помещение для	MS Visio Pro 2016	
	проведения	MS Visual Studio Community	
	занятий	Edition	
	лекционного	Visual Studio Code	
	типа,	Blender	
	семинарского	Gimp	
	типа, курсовых	Maxima	
	работ (курсовых	Oracle VM VirtualBox	
	проектов),	StarUML V1	
	групповых и	PostgreSQL	
	индивидуальных	IntelliJ IDEA	
	консультаций,	PyCharm Community Edition	
	текущего	Eclips	
	контроля и	Adobe Reader DC	
	промежуточной	Embarcadero RAD Studio XE8	
	аттестации,	Arduino Software (IDE)	
	самостоятельной	NetBeans IDE	
	работы	ZEAL	
		ARIS Express	
		AnyLogic	
		Klite Mega Codec Pack	
		MS Office Standart 2007	
10:		gvSIG Desktop	1.5
121	Компьютерная	Windows 10 Pro RUS	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя
	лаборатория	7-Zip	17 компьютеров P8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-
	Полигон	Яндекс Браузер	4Γ6/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD
	администрирован	Mozilla Firefox	6700/Realtek PCIe GBE
	ия сетевых систем	LibreOffice	17 мониторов АОС e2243Fw 21,5"
	Лаборатория	LibreCAD	17 комплектов клавиатура+мышь
	технологий	Inkscape	1 коммугатор неуправляемый DES-1024D
	программировани	Notepad++.	
	Я	1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security	
	Помещение для	MS Access 2016	
	проведения занятий	MS Project Pro 2016	
		MS SQL Server 2019	
	лекционного	MS SQL Server Management	
	типа, семинарского	Studio 18.8	
	типа, курсовых	MS Visio Pro 2016	
	работ (курсовых	MS Visual Studio Community	
	проектов),	Edition	
	групповых и	Visual Studio Code	
	[,]	Blender	
	i	1	

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.  Лаборатория землеустройства и кадастров. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC SMath Studio ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Klite Mega Codec Pack	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) i3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400-16Г6/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle 20 мониторов Асег G246HYL 24" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-SG1024D 1 МФУ Brother DCP-1612WR
Компьютерная лаборатория Лаборатория Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Кабинет информационной безопасности Помещение для проведения занятий лекционного	MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Казрегsky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя 19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммугатор TP-LINK TL-SG1024D
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.  Лаборатория землеустройства и кадастров. Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.  Компьютера и персональной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Кабифет информасционной базонасция для проведения занятий	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.  Лаборатория жиндиний контроля и проведения диверитетации, самостоятельной работы.  Лаборатория жиндиний контроля и промежуторийства и кадастров. Помещение для проведения диверитетации, самостоятельной работы.  Лаборатория жиндионного типа, курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы.  Махітам Отасle VM VirtualBox StarUML VI помежуточной автестации, самостоятельной работы.  Махітам Отасle VM VirtualBox StarUML VI помежуточной дитестации, самостоятельной работы.  Компьютерная даборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств кабинет информационной безопасности Помещение для проведения занятий декционного му Visual Studio Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Комплекс КРЕДО - землеустройство и кадастры Кlite Mega Codee Pack MS Office Standart 2007  Компьютерная паборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств Кабинет информационной безопасности Помещение для проведения занятий мS Visual Studio Community MS Access 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 манятий мS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community MS Access 2016 MS SQL Server Management Studio 18.8 манятий мS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community

125	семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, самостоятельной работы.  Помещение для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестапии.	Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC Embarcadero RAD Studio XE8 Arduino Software (IDE) NetBeans IDE ZEAL Klite Mega Codec Pack Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1C:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4 -2133-8Гб/ТОSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 17 мониторов Samsung SyncMaster 920N 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый DES-1024G
126			20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 11 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre-/ Intel Pentium CPU 4415U 2.30GHz/DDR4-2133-4Гб/ WDC WD10EZEX-08WN4A0 1000Гб/ Intel(R) HD Graphics 610 / Realtek PCIe GbE Family Controller/ Qualcomm Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter 5 компьютеров типа «Моноблок» Lenovo IdeaCentre IAO 300-23SU /INTEL Pentium 4405U/DDR4-2400- 8Гб/ST1000DM003/Intel HD-510/Intel(R) Dual Band Wireless
	проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и	Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition	-AC 3165 4 Компьютера типа "Моноблок" Lenovo /Intel Pentium Silver J5040 CPU 2.00GHz/DDR4-2400 8Гб/SSD WDC PC SN530 SDBPMPZ-512G-1001/Intel(R) UHD Graphics 605/ Realtek PCIe GbE Family Controller/ Realtek 8821CE Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа DWL-3200AP

	индивидуальных	Blender	
	консультаций,	Gimp	
	текущего	Maxima	
	контроля и	Oracle VM VirtualBox	
	промежуточной	StarUML V1	
	аттестации,	PostgreSQL	
	самостоятельной	IntelliJ IDEA	
	работы.	PyCharm Community Edition	
	1	Eclips	
		Adobe Reader DC	
		Embarcadero RAD Studio XE8	
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	
		ZEAL	
		Klite Mega Codec Pack	
Читальн	Читальный зал.	7-Zip	16 посадочных мест, рабочее место библиотекаря
ый зал	Информационно-	Яндекс Браузер	6 компьютеров P5GC-MX1333/INTEL Core2Duo
ыи зал			
	библиотечный	Mozilla Firefox	E2160/DDR2-667-1Γ6/ST380815AS/Intel GMA-
	центр.	LibreOffice	82945/Atheros L2 Fast Ethernet 10/100
	Помещение для	LibreCAD	4 компьютера GA945GCMX-S2/INTEL Core2Duo
	самостоятельной	Inkscape	E2160/DDR2-667-1Γ6/ST3160815AS/Intel GMA-
	работы	Notepad++.	82945/Realtek RTL8169
	1	1С:Предприятие 8. Комплект	6 компьютеров P5GD2-X/Intel Pentium 4-3.00GHz/DDR2-
		Kaspersky Endpoint Security	667-116/ WD800JD/Radeon X300/Marvell 88E805
		Maxima	1 компьютер P5KPL-SE/INTEL Core2Duo E6400/DDR2-667
		StarUML V1	-2Γ6/ST380811AS/GF-6600/ Realtek PCIe GBE
		Windows XP Professional	9200SE/Marvell 88E8001
		Windows XP Professional	6 мониторов LG Flatron 1730s
		MS Visual Studio Pro 2010	4 монитора NEC AccuSync LCD73v
		MS Visio Pro 2010	6 мониторов Samsung SyncMaster 740n
		MS Project Pro 2010	1 монитор Samsung SyncMaster 920n
		MS Access 2010	1 принтер HP LaserJet PRO m402n
		MS Office Standart 2007	1 сканер HP ScanJet G2410
208	Лаборатория	Windows 10 Pro RUS	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
	Электротехники,	7-Zip	10 компьютеров H97-PLU/INTEL i5-4460/DDR3-1333-
	электроники и	Яндекс Браузер	16Γ6/SD7SB6S-128G+ST500DM002/Radeon R7 200/Realtek
	схемотехники.	Mozilla Firefox	PCIe GBE
	Помещение для	LibreOffice	9 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5 2600/DDR4-
	проведения	LibreCAD	2666-16Γ6/Apacer AS2280P4-256Gb, Toshiba HDWD110
	занятий	Inkscape	1Tb/Nvidia GT-710/Realtek PCI-E GBE
	лекционного	Notepad++.	1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL I5-3570K/DDR3-1600-
	типа,	Kaspersky Endpoint Security	8Γ6/ SSD SSDPR-CX400-128G2, WDC WS15EARS/AMD
	семинарского	MS Access 2016	HD-5700 Realtek PCIe GBE
	типа, курсовых	MS Project Pro 2016	10 мониторов Philips 274E5QSB 27"
	работ (курсовых	MS SQL Server 2019	1 монитор Samsung SyncMaster E1720
			11 комплектов клавиатура+мышь
	проектов),	MS SQL Server Management	
	групповых и	Studio 18.8	1 принтер HP LaserJet 1018
	индивидуальных	MS Visio Pro 2016	1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D
	консультаций,	MS Visual Studio Community	Междисциплинарная лабораторная станция NI ELVIS II и
	текущего	Edition	ПО Circuit Design Suit
	контроля и	Visual Studio Code	Лаборатория схемотехники (необходимо наличие лаб.
	промежуточной	Blender	станции ELVIS) Практикум по цифровым элементам
	-	Gimp	
	аттестации.	*	вычислительной и информационно-измерительной
		Maxima	техники (необходимо наличие лабораторной станции
		Oracle VM VirtualBox	ELVIS) Лаборатория проектирование цифровых устройств
		PostgreSQL	и программирования ПЛИС (необходимо наличие
		IntelliJ IDEA	лабораторной станции ELVIS) Комплект аксессуаров NI
		PyCharm Community Edition	myRIO Starter Accessory Kit (опционально) Комплект
		Eclips	аксессуаров NI myRIO Mechatronics Accessory Kit
		Adobe Reader DC	Комплект аксессуаров NI myRIO Embedded Systems
		Diptrace	Ассеssory Kit Лаборатория программирования
		_	встраиваемых систем Локальные вычислительные сети
		Arduino Software (IDE)	
		NetBeans IDE	(необходимо наличие лабораторной станции ELVIS)
		ZEAL	Промышленные интерфейсы и протоколы (программная
	I .		
		NI LabVIEW Full	версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на
		NI LabVIEW Full	версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во рабочих мест в пределах кафедры. Arduino Robot.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных задач, проведение блиц-опросов, исследовательские работы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 15.% аудиторных занятий (определяется ФГОС с учетом специфики ОПОП). Лекционные занятия дополняются ПЗ и различными формами СРС с учебной и научной литературой В процессе такой работы студенты приобретают навыки «глубокого чтения» - анализа и интерпретации текстов по методологии и методике лисциплины.

Учебный материал по дисциплине «Технология разработки информационного и программного обеспечения» разделен на логически завершенные части (модули), после изучения, которых предусматривается аттестация в форме письменных тестов, контрольных работ.

Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого обучающегося. В баллах оцениваются не только знания и навыки обучающихся, но и их творческие возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем. Каждый модуль учебной дисциплины включает обязательные виды работ – лекции, ПЗ, различные виды СРС (выполнение домашних заданий по решению задач, подготовка к лекциям и практическим занятиям).

Форма текущего контроля знаний – работа студента на практическом занятии, опрос. Форма промежуточных аттестаций – контрольная работа в аудитории, домашняя работа. Итоговая форма контроля знаний по модулям – контрольная работа или опрос.

Методические указания по выполнению учебной работы размещены в электронной образовательной среде академии.

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Современные численные методы и пакеты прикладных программ».

Формой осуществления контроля выполнения самостоятельной работы является подготовки рефератов на актуальные темы, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом.

Цель реферата — определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждой темы является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставленной научно-исследовательской задачи.

Процесс подготовки реферат состоит из следующих основных этапов:

- 1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
- 2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
- 3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
- 4. Сбор фактического материала.
- 5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов анализа.
- 6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
- 7. Оформление работы в соответствии с установленными требованиями.