МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

МОДУЛЬ 4 "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КУРСЕ МАТЕМАТИКИ"

Информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Квалификация

D10 Математики и методики обучения математике

Форма обучения заочная

Учебный план 44.04.01 Информационные и суперкомпьютерные технологии в математическом

образовании (з, 2024).plx

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы:

Информационные и суперкомпьютерные технологии в математическом образовании

Выпускающие кафедры: Математики и методики обучения математике; Информатики и

информационных технологий в образовании

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часо	в по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах:
В	том числе:		зачеты 4
a	удиторные занятия	12	
c	амостоятельная работа	56	
	онтактная работа во время ромежуточной аттестации (ИКР)		
		0,15	
ч	асов на контроль	3,85	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	63	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	2	2	2	2	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	2	2	2	2	
Контактная работа (промежуточная аттестация) зачеты	0,15	0,15	0,15	0,15	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12,15	12,15	12,15	12,15	
Сам. работа	56	56	56	56	
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и): кфмн, Доцент, Абдулкин В.В.

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы:

Информационные и суперкомпьютерные технологии в математическом образовании

Выпускающие кафедры: Математики и методики обучения математике; Информатики и информационных технологий в образовании

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

D10 Математики и методики обучения математике

Протокол от 08.05.2024 г. № 9

Зав. кафедрой Шашкина М.Б.

Председатель НМСС(С)

_15.05 2024 г. № 7_______

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины: обеспечить развитие у будущего преподавателя навыков использования систем компьютерной алгебры и систем динамической математики в профессиональной деятельности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Цı	Цикл (раздел) OП: Б1.B.1.01								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Цифровые образовательные ресурсы в школьном курсе алгебры								
2.1.2	Дискретная математика и информационные технологии								
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Системы динамической математики в школьном курсе геометрии								
2.2.2	Системы динамической математики в курсе геометрии вуза								
2.2.3	Информационные технологии в курсе высшей алгебры								
2.2.4	Экзамен по модулю "Информационные технологии в курсе математики"								

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1: Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
- ПК-1.1: Знает: преподаваемый предмет; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования

Знать:	
Уровень 1	Знает на удовлетворительном уровне информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 2	Знает на среднем уровне информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 3	Знает на высоком уровне информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа; психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
Уметь:	
Уровень 1	Умеет на удовлетворительном уровне применять психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 2	Умеет на среднем уровне применять психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 3	Умеет на высоком уровне применять психолого-педагогические основы и современные образовательные технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
Владеть:	
Уровень 1	Владеет на удовлетворительном уровне психолого-педагогическими основами и современными образовательными технологиями; особенностями организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 2	Владеет на среднем уровне психолого-педагогическими основами и современными образовательными технологиями; особенностями организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 3	Владеет на высоком уровне психолого-педагогическими основами и современными образовательными технологиями; особенностями организации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов в условиях цифровой трансформации образования

ПК-1.2: Умеет: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой

Знать:	
Уровень 1	Знает на удовлетворительном уровне педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; современные образовательные технологии; способы создания образовательной среды, обеспечивающей формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
Уровень 2	Знает на среднем уровне педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; современные образовательные технологии; способы создания образовательной среды, обеспечивающей формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и (или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
Уровень 3	Знает на высоком уровне педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; современные образовательные технологии; способы создания образовательной среды, обеспечивающей формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и (или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
Уметь:	
Уровень 1	Умеет на удовлетворительном уровне использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
Уровень 2	Умеет на среднем уровне использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
Уровень 3	Умеет на высоком уровне использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
Владеть:	
Уровень 1	Владеет на удовлетворительном уровне педагогически обоснованными формами, методами и приемами организации деятельности обучающихся; применяет современные образовательные технологии; создает образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
Уровень 2	Владеет на среднем уровне педагогически обоснованными формами, методами и приемами организации деятельности обучающихся; применяет современные образовательные технологии; создает образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
Уровень 3	Владеет на высоком уровне педагогически обоснованными формами, методами и приемами организации деятельности обучающихся; применяет современные образовательные технологии; создает образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ФГОС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой
ПК-1.3: Вла	деет навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Duory •	пысс в условиях цифровон грансформации образования
Знать:	ZHOOT HO VITABILIZATION WASHINGTON TOO STANDARD CONTRACTOR OF THE
Уровень 1	Знает на удовлетворительном уровне теоретические основы профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Удовень 2	Знает на среднем уровне теоретические основы профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 3	Знает на высоком уровне теоретические основы профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Уметь:	[v
Уровень 1	Умеет на удовлетворительном уровне применять навыки профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 2	Умеет на среднем уровне применять навыки профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 3	Умеет на высоком уровне применять навыки профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Владеть:	

Уровень 1	Владеет на удовлетворительном уровне навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 2	Владеет на среднем уровне навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
Уровень 3	Владеет на высоком уровне навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин, в том числе в условиях цифровой трансформации образования
ПК-2: (Способен осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов
	ет: требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических
	ет: треоования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учеоно-методических ов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Знать:	
Уровень 1	Знает на удовлетворительном уровне требования и подходы к проектированию и созданию научнометодических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научнометодических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 2	Знает на среднем уровне требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 3	Знает на высоком уровне требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уметь:	
Уровень 1	Умеет на удовлетворительном уровне применять требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать и использовать научно-методические и учебно-методические материалы, примерные или типовые образовательные программы
Уровень 2	Умеет на среднем уровне применять требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать и использовать научно-методические и учебно-методические материалы, примерные или типовые образовательные программы
Уровень 3	Умеет на высоком уровне применять требования и подходы к проектированию и созданию научно- методических и учебно-методических материалов; разрабатывать и использовать научно-методические и учебно-методические материалы, примерные или типовые образовательные программы
Владеть:	
Уровень 1	Владеет на удовлетворительном уровне навыками применения требований и подходов к проектированию и
o posens i	созданию научно-методических и учебно-методических материалов; разработке и использованию научно-методических и учебно-методических и учебно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 2	Владеет на среднем уровне навыками применения требований и подходов к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; разработке и использованию научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 3	Владеет на высоком уровне навыками применения требований и подходов к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; разработке и использованию научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
ПК-2.2.	Умеет: разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-
методи	о жесть разрабаты повые подходы в методи теские решения в обмести проектирования нау то ческих и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые овательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Знать:	
Уровень 1	Знает на удовлетворительном уровне новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разработке (обновлению) примерные или типовые образовательные программы, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 2	Знает на среднем ровне новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разработке (обновлению) примерные или типовые образовательные программы, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 3	Знает на высоком уровне новые подходы и методические решения в области проектирования научнометодических и учебно-методических материалов; разработке (обновлению) примерные или типовые образовательные программы, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уметь:	
Уровень 1	Умеет на удовлетворительном уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 2	Умеет на среднем уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 3	Умеет на высоком уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или

	типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Владеть:	(MODYSICH)
Уровень 1	Владеет на удовлетворительном уровне навыками разработки новых подходов и методических решений в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разработки (обновления) примерных или типовых образовательных программ, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 2	Владеет на среднем уровне навыками разработки новых подходов и методических решений в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разработки (обновления) примерных или типовых образовательных программ, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 3	Владеет на высоком уровне навыками разработки новых подходов и методических решений в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разработки (обновления) примерных или типовых образовательных программ, примерных рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей)
ПК-2.3: В	ладеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно- методических материалов при выполнении профессиональных задач
Знать:	
Уровень 1	Знает на удовлетворительном уровне теоретические основы осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач
Уровень 2	Знает на среднем уровне теоретические основы осуществления деятельности по проектированию научнометодических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач
Уровень 3	Знает на высоком уровне теоретические основы осуществления деятельности по проектированию научнометодических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач
Уметь:	
Уровень 1	Умеет на удовлетворительном уровне осуществлять деятельность по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач
Уровень 2	Умеет на среднем уровне осуществлять деятельность по проектированию научно-методических и учебнометодических материалов при выполнении профессиональных задач
Уровень 3	Умеет на высоком уровне осуществлять деятельность по проектированию научно-методических и учебнометодических материалов при выполнении профессиональных задач
Владеть:	
Уровень 1	Владеет на удовлетворительном уровне навыками осуществления деятельности по проектированию научнометодических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач
Уровень 2	Владеет на среднем уровне навыками осуществления деятельности по проектированию научнометодических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач
Уровень 3	Владеет на высоком уровне навыками осуществления деятельности по проектированию научнометодических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач
	ПК-3: Способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся
ПК-3.1	Знает: теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Знать:	
Уровень 1	Знает на удовлетворительном уровне теоретические основы и технологии организации научно- исследовательской и проектной деятельности
Уровень 2	Знает на среднем уровне теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 3	Знает на высоком уровне теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	Умеет на удовлетворительном уровне применять теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 2	Умеет на среднем уровне применять теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 3	Умеет на высоком уровне применять теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Владеть:	
Уровень 1	Владеет на удовлетворительном уровне навыками применения теоретических основ и технологий организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 2	Владеет на среднем уровне навыками применения теоретических основ и технологий организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 3	Владеет на высоком уровне навыками применения теоретических основ и технологий организации научно-исследовательской и проектной деятельности

	овать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Внать:	
Уровень 1	Знает на удовлетворительном уровне теоретические основы подготовки проектных и научно- исследовательских работ с учетом нормативных требований; консультирования обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Уровень 2	Знает на среднем уровне теоретические основы подготовки проектных и научно-исследовательских работ с учетом нормативных требований; консультирования обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Уровень 3	Знает на высоком уровне теоретические основы подготовки проектных и научно-исследовательских работ с учетом нормативных требований; консультирования обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Уметь:	
Уровень 1	Умеет на удовлетворительном уровне подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Уровень 2	Умеет на среднем уровне подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Уровень 3	Умеет на высоком уровне подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Владеть:	
Уровень 1	Владеет на удовлетворительном уровне навыками подготовки проектных и научно-исследовательских работ с учетом нормативных требований; консультирования обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Уровень 2	Владеет на среднем уровне навыками подготовки проектных и научно-исследовательских работ с учетом нормативных требований; консультирования обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
Уровень 3	Владеет на высоком уровне навыками подготовки проектных и научно-исследовательских работ с учетом нормативных требований; консультирования обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ
ПК-3.3: Е	
	Зладеет навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций
Знать:	
	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций
Знать:	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-
Знать: Уровень 1 Уровень 2	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на высоком уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на высоком уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь:	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на высоком уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на удовлетворительном уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на высоком уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на удовлетворительном уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую, проектную и иную деятельность в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на среднем уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на высоком уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на удовлетворительном уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую, проектную и иную деятельность в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на среднем уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую, проектную и иную деятельность в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на высоком уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 2 Уровень 3	проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на высоком уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на удовлетворительном уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую, проектную и иную деятельность в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на среднем уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-исследовательскую, проектную и иную деятельность в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на высоком уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно-
Знать: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Владеть:	Проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на удовлетворительном уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на среднем уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно- исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Знает на высоком уровне принципы организации и проведения учебно-исследовательской, научно- исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на удовлетворительном уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно- исследовательскую, проектную и иную деятельность в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на высоком уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно- исследовательскую, проектную и иную деятельность в ходе выполнения профессиональных функций Умеет на высоком уровне организовывать и проводить учебно-исследовательскую, научно- исследовательскую, проектную и иную деятельность в ходе выполнения профессиональных функций Владеет на удовлетворительном уровне навыками организации и проведения учебно-исследовательской,

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код Наименование разделов и тем Семестр / Часов Компетен- Литерату Инте Пр.							Пр.	Примеча	
занятия	занятия /вид занятия/			пии	na	пакт.	полгот.	ние	
Раздел 1. Содержание курса									

1.1	Вводное знакомство с СКА Maxima и СДМ Geogebra /Лек/	4	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	П1.1 Л1.2 Л1.3	Проекты, зачет
	СДім Сеодеота /лек/			ПК-2.1 ПК-	311.5	34461
				2.2 ПК-2.3		
				ПК-3.1 ПК-		
1.0	Зачет /КРЗ/	4	0.15	3.2 ПК-3.3	ті і пі о	n
1.2	3ayer/KP3/	4	0,15	ПК-1.1 ПК- Ј. 1.2 ПК-1.3	П1.1 Л1.2 Л1.3	Зачет
				ПК-2.1 ПК-	311.5	
				2.2 ПК-2.3		
				ПК-3.1 ПК-		
				3.2 ПК-3.3		
1.3	Работа с СКА Махіта /Лаб/	4	4		П.1 Л1.2	Проект
				1.2 ПК-1.3 ПК-2.1 ПК-	Л1.3	№1, Зачет
				2.2 ΠK-2.3		
				ПК-3.1 ПК-		
				3.2 ПК-3.3		
1.4	Работа с СДМ Geogebra /Лаб/	4	4		П1.1 Л1.2	Проект
				1.2 ПК-1.3	Л1.3	№2, звчет
				ПК-2.1 ПК-		
				2.2 ПК-2.3 ПК-3.1 ПК-		
				3.2 IIK-3.3		
1.5	Корректировка проектов /Пр/	4	2		П.1 Л1.2	Проекты,
				1.2 ПК-1.3	Л1.3	зачет
				ПК-2.1 ПК-		
				2.2 ПК-2.3		
				ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3		
1.6	Изучение возможностей СКА Maxima	4	28		П.1 Л1.2	Проект
1.0	и выполнение проекта №1 /Ср/	7	20	1.2 ПК-1.3	Л1.3	Мо1, зачет
	1			ПК-2.1 ПК-	-	, ======
				2.2 ПК-2.3		
				ПК-3.1 ПК-		
	II WORK		20	3.2 ПК-3.3	71 1 71 0	-
1.7	Изучение возможностей СДМ Geogebra и выполнение проекта №2	4	28	ПК-1.1 ПК- Л 1.2 ПК-1.3	П1.1 Л1.2 Л1.3	Проект №2, зачет
	Geogeora и выполнение проекта №2 /Ср/			ПК-2.1 ПК-	J11.3	лч∠, зачет
	, CP			2.2 ПK-2.3		
				ПК-3.1 ПК-		
				3.2 ПК-3.3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

5.1. Контрольные вопросы и задания

Фонд заданий для Проекта №1.

Задание для проекта

- 1) Выберите тему школьного курса начал математического анализа, которая позволяет применять СКА Maxima на уроке по данной теме;
- 2) Разработайте фрагмент урока по выбранной теме с применением СКА Maxima;
- 3) подготовьте презентацию к разработанному фрагменту урока;
- 4) выступите с разработанным фрагментом и презентацией на занятии.
- Фонд заданий для Проекта №2.

Задание для проекта

- 1) Выберите тему школьного курса начал математического анализа, которая позволяет применять СДМ GeoGebra на уроке по данной теме;
- 2) Разработайте фрагмент урока по выбранной теме с применением СКА Махіта;
- 3) подготовьте презентацию к разработанному фрагменту урока;
- 4) выступите с разработанным фрагментом и презентацией на занятии.

5.2. Темы письменных работ

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

Вопросы к зачету

1. Компьютерные системы математической обработки информации в современном мире.

- 2. Вычисление пределов в Махіта.
- 3. Символьное дифференцирование в Maxima.
- 4. Символьное интегрирование в Maxima.
- 5. Вычисление определенных интегралов в Махіта.
- 6. Построение графиков функции в Махіта.
- 7. Дифференцирование в GeoGebra.
- 8. Построение графиков функций в GeoGebra.
- 9. Преобразование графиков функций в GeoGebra.
- 10. Визуализация и вычисление определенных интегралов в GeoGebra.

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	6.1. Рекомендуемая литература									
	6.1.1. Основная литература									
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год Адрес									
Л1.1	Гурова З. И., Каролинская С. Н., Осипова А. П.	Математический анализ: начальный курс с примерами и задачами: учебное пособие	Москва: Физматлит, 2007	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=68134						
Л1.2	Злобина С.В., Посицельская Л.Н.	Математический анализ в задачах и упражнениях: учебное пособие	Москва: Физматлит, 2009	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=68137						
Л1.3	Громов Ю. Ю., Дидрих И. В., Иванова О. Г., и др.	Информационные технологии: учебник	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=444641						

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015);
- 2. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951;
- 3. 7-Zip (Свободная лицензия GPL);
- 4. Adobe Acrobat Reader (Свободная лицензия);
- 5. Google Chrome (Свободная лицензия);
- 6. Mozilla Firefox (Свободная лицензия);
- 7. LibreOffice (Свободная лицензия GPL);
- 8. XnView (Свободная лицензия);
- 9. Java (Свободная лицензия);
- 10. VLC (Свободная лицензия);

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru Режим доступа: Свободный доступ; Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ; ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru Режим доступа:

Индивидуальный неограниченный доступ;

Консультант Плюс /Электронный ресурс/:справочно – правововая система. Адрес: Научная библиотека Режим доступа: Локальная сеть вуза;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
- 4. Перечень лабораторий.

Методические рекомендации по организации работы студента на лекциях

Во время лекций по курсу «Информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа» студент должен уметь сконцентрировать внимание на рассматриваемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого ему необходимо конспектировать материал, излагаемый преподавателем. Во время конспектирования в работу включается моторно-двигательная память, позволяющая эффективно усвоить лекционный материал. Каждому студенту необходимо помнить о том, что конспектирование лекции – это не диктант. Студент должен уметь выделять главное и фиксировать основные моменты «своими словами». Это гораздо более эффективно, чем запись «под диктовку».

На каждой лекции по курсу «Информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа» периодически проводится письменный опрос студентов по материалам лекций. Подборка вопросов для опроса осуществляется на основе изученного теоретического материала. Такой подход позволяет не только контролировать уровень усвоения теоретического материала, но и организовать эффективный контроль посещаемости занятий на потоковых лекциях.

Методические рекомендации по организации работы студента на практических занятиях

Наряду с прослушиванием лекций по курсу «Информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа» важное место в учебном процессе занимают практические занятия, призванные закреплять полученные студентами теоретические знания.

Перед практическим занятием студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по теме практического занятия. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций.

Каждое занятие начинается с повторения теоретического материала по соответствующей теме. Студенты должны уметь чётко ответить на вопросы, поставленные преподавателем. По характеру ответов преподаватель делает вывод о том, насколько тот или иной студент готов к выполнению упражнений.

После такой проверки студентам предлагается выполнить соответствующие задания и задачи. Что касается типов задач, решаемых на практических занятиях, то это различные задачи на усвоение студентами теоретического материала. Порядок решения задач студентами может быть различным. Преподаватель может установить такой порядок, согласно которому каждый студент в отдельности самостоятельно решает задачу без обращения к каким — либо материалам или к преподавателю. Может быть использован и такой порядок решения задачи, когда предусматривается самостоятельное решение каждым студентом поставленной задачи с использованием конспектов, учебников и других методических и справочных материалов. При этом преподаватель обходит студентов, наблюдая за ходом решения и давая индивидуальные указания.

По истечении времени, необходимого для решения задачи, один из студентов вызывается для ее выполнения на доске. В конце занятия преподаватель подводит его итоги, даёт оценку активности студентов и уровня их знаний. Каждому студенту необходимо основательно закреплять полученные знания и вырабатывать навыки самостоятельной научной работы.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента

Для эффективного достижения указанных во введении рабочей программы целей обучения по дисциплине «Информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа» процесс изучения материала курса предполагает достаточно интенсивную работу студентов в большом объеме в ходе самостоятельной работы. Поэтому рассмотрим процесс организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов. Внеаудиторная самостоятельная работа включает выполнение индивидуальных домашних работ по каждому разделу курса (задания домашних работ представлены в разделе «Фонд оценочных средств (Контрольно-измерительные материалы)». Дополнительные баллы можно получить за подготовку реферата.

Рекомендации по работе в модульно-рейтинговой системе

Результаты учебной деятельности студентов оцениваются рейтинговыми баллами. В каждом модуле определяется минимальное и максимальное количество баллов.

Виды деятельности, учитываемые в рейтинге и их оценка в баллах представлена в Технологической карте дисциплины, которая входит в состав данного РПД.

Сумма максимальных баллов по всем модулям (100) равняется 100%-ному усвоению материала.

Минимальное количество баллов в каждом модуле является обязательным и не может быть заменено набором баллов в других модулях, за исключением ситуации, когда минимальное количество баллов по модулю определено как нулевое. В этом случае модуль является необязательным для изучения и общее количество баллов может быть набрано за счет других модулей.

Дисциплинарный модуль считается изученным, если студент набрал количество баллов в рамках установленного диапазона.

Для получения зачета необходимо набрать не менее 60 балов, предусмотренных по дисциплине (при условии набора всех обязательных минимальных баллов).

Преподаватель имеет право по своему усмотрению добавлять студенту определенное количество баллов (но не более 5 % от общего количества), в каждом дисциплинарном модуле:

- 1. за активность на занятиях;
- 2. за выступление с докладом на научной конференции;
- 3. за научную публикацию;
- 4. за иные учебные или научные достижения.

Работа с неуспевающими студентами

Студент, не набравший минимального количества баллов по текущей и промежуточной аттестациям в пределах первого базового модуля, допускается к изучению следующего базового модуля. Ему предоставляется возможность добора баллов в течение двух последующих недель (следующих за промежуточным рейтинг-контролем (тестированием по модулю)) на ликвидацию задолженностей.

Студентам, которые не смогли набрать промежуточный рейтинг или рейтинг по дисциплине в общеустановленные сроки по болезни или по другим уважительным причинам (документально подтвержденным соответствующим учреждением), декан факультета устанавливает индивидуальные сроки сдачи.

Если после этого срока задолженность по неуважительным причинам сохраняется, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и декана (его заместителя). По решению комиссии неуспевающие студенты по представлению декана отчисляются приказом ректора из университета за невыполнение учебного графика.

В особых случаях декан имеет право установить другие сроки ликвидации студентами академических задолженностей. Неявка студента на итоговый или промежуточный рейтинг-контроль отмечается в рейтинг-листе записью "не явился". Если неявка произошла по уважительной причине (подтверждена документально), деканат имеет право разрешить прохождение рейтинг-контроля в другие сроки. При неуважительной причине неявки в статистических данных деканата проставляется "0" баллов, и студент считается задолжником по данной дисциплине.

Рейтинговая система оценки качества учебной работы распространяется и на студентов, переведенных на индивидуальное обучение.

Если студент желает повысить рейтинг по дисциплине после итогового контроля, то он должен заявить об этом в деканате. Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем по направлению деканата в течение недели после итогового контроля. При этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы вносятся в единую ведомость оценки успеваемости студентов (в дополнительный модуль) и учитываются при определении рейтинговой оценки в целом по дисциплине. Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее.

Подготовка к зачету и порядок его проведения.

Итоговой формой контроля знаний студентов в пятом семестре по дисциплине «Информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа» является зачет. Перед проведением зачета студенту необходимо восстановить в памяти теоретический материал по изученным темам курса. Для этого следует обратиться к соответствующим главам учебника, конспекту лекций и другим источникам. Зачет может быть проведен в традиционной устной форме (по вопросам и заданиям) или в письменной форме (контрольная работа). В качестве методической помощи студентам при подготовке к зачету рекомендуется воспользоваться перечнями вопросов для подготовки к зачету, познакомиться с которыми можно в разделе «Фонд оценочных средств (Контрольно-измерительные материалы)» РПД. Тесты и вопросы должны в обязательном порядке охватывать все дидактические единицы дисциплины «Информационные технологии в школьном курсе начал математического анализа». Форма проведения зачета сообщается студентам на последних занятиях.