



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра Математики и методики обучения математике



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики **Производственная**

Наименование практики **Б2.В.01(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика**

Форма проведения практики **Дискретная**

Направление подготовки **44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

Направленность (профиль) подготовки **Математика – Дополнительное образование**

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 7 от «10» апреля 2023 г.

Председатель М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 6 от «6» апреля 2023 г.

Зав. кафедрой О.С. Будникова

Иркутск 2023 г.

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ Формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилами подготовки), направленности (профилю) Математика-Дополнительное образование.

2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- изучение базовых понятий и технологий (методов) комбинаторики и основ теории множеств: классификации, упорядоченного перебора и подсчета числа комбинаций из дискретных объектов; применение комбинаторики в решении задач дискретной математики и алгебры;
- изучение базовых понятий и технологий (методов) теории функции действительного переменного, связанных с исследованием функций элементарными средствами;
- изучение базовых понятий и технологий (методов) геометрии, основанных на свойствах геометрических фигур, сохраняющихся при движении и связанных с приведением уравнений кривых к каноническому виду;
- овладение навыками разработки и представления учебного проекта;
- освоение содержания соответствующих разделов школьного курса математики (элементы комбинаторики, функции и их свойства, геометрические преобразования плоскости) и освоение;
- овладение навыками поиска, анализа и систематизации информации по математическим дисциплинам и теориям;
- овладение навыками применения разделов математики в решении теоретических и практических задач.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Практика относится к обязательной части программы.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Алгебра, Геометрия.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой: Алгебра, Геометрия, Дискретная математика и теория чисел, Дифференциальные уравнения, Математический анализ, Математическая логика и теория алгоритмов, Теория вероятностей, Содержательные особенности углубленного обучения в общем образовании, Методика обучения и воспитания (уровень общего образования).

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ дискретная

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Кафедра математики и методики обучения математике; 2, 3 семестры.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ

ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<p>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>ИДК-ук1.1 осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации, необходимой для решения поставленных задач</p> <p>ИДК-ук1.2 применяет системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>Знать: основные источники поиска информации по ряду разделов высшей и школьной математики</p> <p>Уметь: представлять изученную информацию и грамотно оформлять ее изложение в учебных работах в соответствии с требованиями</p> <p>Владеть: основными подходами к представлению своей учебной работы (проекта)</p>
<p>ПК-1 Способен использовать основные положения фундаментальных и прикладных разделов математики для решения теоретических и практических задач учебного характера, формирует эту способность у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне</p>	<p>ИДК- пк1.1: преобразовывает стандартные математические выражения по основным правилам в рамках задач учебного курса, формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне</p> <p>ИДК-пк1.2: строит, используя аналогию, интерпретации математических выражений в различных предметных областях и практике в рамках задач учебного курса, формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне (ПС)</p> <p>ИДК-пк1.3: строит, используя аналогию, математические модели для конкретизированных объектов других предметных областей и практики в рамках задач учебного курса, формирует эти умения у обучающихся в процессе реа-</p>	<p>Знать: основные понятия, формулы и правила комбинаторики (виды комбинаторных соединений с повторениями и без повторений, правила и формулы комбинаторики); бином Ньютона, свойства биномиальных коэффициентов;</p> <p>определение основных понятий функциональной линии;</p> <p>формулировки теорем, позволяющих устанавливать свойства функций без помощи производной;</p> <p>свойства и графики основных элементарных функций;</p> <p>основные определения и свойства кривых второго порядка; методы приведения кривых второго порядка к каноническому виду</p> <p>Уметь: применять правила, основные формулы и методы комбинаторики в решении задач алгебры и дискретной математики; исследовать функции элементарными средствами, выявлять основные свойства функций; строить эскизы графиков функций по их свойствам;</p> <p>приводить общее уравнение кривой второго порядка к каноническому виду; формулировать и доказывать основные результаты</p>

	<p>лизации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне</p> <p>ИДК-пк1.4 обосновывает преобразования и применения определений, утверждений и правил фундаментальных и прикладных разделов математики в рамках задач учебного курса, формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне</p>	<p>изученных разделов геометрии</p> <p>Владеть: основными методами решения комбинаторных задач (методами классификации и упорядоченного перебора вариантов в решении задач на построение или подсчет конечных комбинаций из дискретных объектов, методами, основанными на применении формул и правил комбинаторики);</p> <p>навыками построения графиков функций, навыками исследования функций элементарными средствами;</p> <p>основными методами приведения кривых второго порядка к каноническому виду</p>
ПК-6 Способен использовать содержание и методы элементарной математики в процессе разработки методик обучения различным ее компонентам в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике	<p>ИДК-пк6.1: формулирует, конкретизирует и применяет: определения основных понятий, теоремы, правила выполнения операций, оценки истинности отношений элементарной математики в процессе решения теоретических и практических задач учебного и исследовательского, формирует эти умения у обучающихся в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике на соответствующем уровне</p> <p>ИДК-пк6.2: разрабатывает дидактические и методические материалы для организации обучения различным компонентам элементарной математики в процессе реализации основных и дополнительных программ обучения математике</p>	<p>Знать: основные определения и теоремы соответствующих разделов школьного курса математики (числовая, стохастическая, геометрическая, функциональная линии)</p> <p>Уметь: анализировать отношения между понятиями в соответствующих разделах школьной математики; логическую связь между основными результатами</p> <p>Владеть: методами разработки типовых задач соответствующих разделов школьного курса математики базового уровня сложности</p>
ПК-8 Способен осуществлять профессиональную деятельность по обучению математике в рамках основного и дополнительного	ИДК-пк8.1 применяет концептуальные положения и требования ФГОС общего и среднего профессионального образования к планированию, проектированию и организации ос-	<p>Знать: теоретическое основание соответствующих разделов по следующим содержательным линиям школьного курса математики (числовой, стохастической, геометрической, функциональной)</p>

образовании	новного и дополнительного образовательного процесса по математике в образовательных учреждениях ИДК-пк8.2 применяет современные технологии обучения и оценки учебных достижений, методические закономерности их выбора с учетом особенностей частных методик обучения математике с использованием различных организационных урочных и внеурочных форм основного и дополнительного образования	Уметь: иллюстрировать понятия изучаемых теорий (комбинаторика и основы теории множеств, теория функции действительного переменного, геометрические преобразования) примерами из школьного курса математики Владеть: методами решения задач соответствующих разделов школьного курса математики базового и повышенного уровня сложности
-------------	---	---

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

7.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов из них:

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очн	Семестр (-ы)	
		2	3
Аудиторные занятия, всего (при наличии)			
В том числе:			
Практические занятия (Пр)/Практическая подготовка (Пр. пр. подгот.)			
Лабораторные работы (Лаб) /Практическая подготовка (Лаб. пр. подгот.)			
Консультации (Конс)/ /Практическая подготовка (Конс. Пр.)	4	2	2
Самостоятельная работа (СР)/ Практическая подготовка (СР пр. подгот.)	196	98	98
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)		ЗаO	ЗаO
Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр. подгот.)	16	8	8
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	20	10	10
Общая трудоемкость: зачетные единицы	6	3	3

	часы	216	108	108
--	------	-----	-----	-----

7.2. План – график практики

№	Наименование разделов (этапов) практики	Содержание учебной работы	Количество часов/дней	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
1	Освоение базовых технологий (методов) основ математических дисциплин, непосредственно связанных со школьным математическим образованием (раздел «Элементы теории множеств и комбинаторики»)	1. Выполнениепортфолио, включающего семестровую работу; индивидуальное задание. 2. Подготовка отчета. Отчет содержит: представление выполненных заданий, оформленных согласно требованиям (рукописный вариант сканируется и сохраняется в формате pdf); защита полученных практических результатов (устная форма); представление и защищена необходимых теоретических положений (устная форма).	54	Портфолио	УК1, ПК1, ПК8
2	Освоение базовых технологий (методов) основ математических дисциплин, непосредственно связанных со школьным математическим образованием (раздел «Функции в школьном курсе математики. Исследование функций элементарными средствами»)	1. Выполнение портфолио, включающего семестровую работу; индивидуальное задание. 2. Подготовка отчета. Отчет содержит: представление выполненных заданий, оформленных согласно требованиям (рукописный вариант сканируется и сохраняется в формате pdf); защита полученных практических результатов (устная форма); представление и защищена необходимых теоретических положений (устная форма).	54	Портфолио	ПК1, ПК6, ПК8
3	Освоение базовых технологий (методов) основ математических	1. Выполнение проекта, включающего семестровую работу; индивидуальное зада-	108	Проект	ПК1, ПК6

	дисциплин, непосредственно связанных со школьным математическим образованием (раздел «Геометрические фигуры на плоскости. Геометрические преобразования»)	ние. 2. Подготовка отчета. Отчет содержит: представление выполненных заданий, оформленных согласно требованиям (рукописный вариант сканируется и сохраняется в формате pdf); защита полученных практических результатов (устная форма); представление и защищена необходимых теоретических положений (устная форма).			
	ИТОГО		216		

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Дискуссия, проблемный метод, частично-поисковый, технология формирования научно-исследовательской деятельности студентов (проведение педагогического практикума, выбор модели интерпретации полученных данных, представление результатов педагогического опыта).

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов ориентирована на дальнейшее совершенствование их умений по самостоятельному овладению знаниями теоретического и практического характера, овладение профессиональными умениями в области образовательной, воспитательной, культурно-просветительской и научно-исследовательской деятельности:

- использование различных информационных ресурсов для выполнения заданий;
- самостоятельное изучение научной, научно-методической, методической и учебной литературы по теме исследования;
- составление конспектов изучаемых информационных материалов;
- выполнение учебных заданий математического характера, их оформление и представление;
- консультации с преподавателями и руководителем практики.

Ниже представлены теоретические основы, необходимые для самостоятельного освоения.

Содержание разделов изучаемых технологий

1. Комбинаторные технологии. Элементы теории множеств и комбинаторики

1.1. Множества, операции над множествами, их свойства. Мощность конечных множеств. Операции над множествами. Диаграммы Венна. Формула включений и исключений. Декартово произведение множеств

1.2. Классификация и упорядоченный перебор комбинаций из дискретных объектов. Основные правила комбинаторики. Задачи на классификацию, упорядоченный перебор и подсчет числа комбинаций из дискретных объектов. Графы перебора. Основные правила комбинаторики.

1.3. Основные формулы комбинаторики

Перестановки без повторений. Перестановки с повторениями. Размещения с повторениями и без повторений. Сочетания без повторений. Связь формул числа сочетаний и числа размещений

1.4. Бином Ньютона

Бином Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля

2. Технология исследования функций элементарными средствами

1.1. Основные понятия функциональной линии

Понятие «функция». Способы задания функций. Различие понятий «функция» и «уравнение». Основные свойства функций. Исследование свойств функций по заданным графикам

1.2. Область определения. Область значений функции, ее наибольшее и наименьшее значения

Случаи специального нахождения области определения. Выявление области определения аналитически и графически заданных функций. Приемы нахождения области значений функций. Выявление области значений аналитически и графически заданных функций.

1.3. Экстремумы функции (частный случай – нахождение экстремумов дробно-рациональной функции), промежутки монотонности, четность-нечетность функции, асимптоты графика функции.

Приемы выявления экстремумов функций некоторых видов элементарными средствами. Понятие «четности» и «нечетности» функций. Особенности изображения их графиков. Выявление асимптот обратной пропорциональности, дробно-линейной и дробно-рациональной функции.

1.4. Полное исследование функций средствами элементарной математики с целью построения графика функции

Функции, аналитическое задание которых допускает предварительное преобразование (раскрытие модуля и пр.). Кусочно-заданные функции и их графики. Последовательность действий по выявлению свойств функции элементарными средствами с целью построения ее графика.

3. Технологии геометрических преобразований плоскости. Свойства геометрических фигур на плоскости

2.1. Кривые второго порядка в полярной системе координат

Полярная система координат. Переход от ДПСК к ПСК. Переход от ПСК к ДПСК.

Уравнения кривых в полярной системе координат и их графики.

Уравнения кривых второго порядка в полярной системе координат и их графики.

2.2. Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду

Центр кривой второго порядка.

Диаметры кривой.

Преобразование коэффициентов общего уравнения линии второго порядка при параллельном переносе системы координат. Упрощение общего уравнения центральной линии второго порядка при параллельном переносе системы координат.

Преобразование коэффициентов общего уравнения линии второго порядка при повороте системы координат. Упрощение общего уравнения линии второго порядка при повороте системы координат.

Приведение к каноническому виду общего уравнения центральной линии второго порядка.

Приведение к каноническому виду общего уравнения нецентральной линии второго порядка.

Классификация линий второго порядка. Определение вида кривой и ее каноническое уравнение через инварианты.

10. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Зачет с оценкой (2 семестр, 3 семестр).

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Демонстрационная семестровая работа по разделу 1

«Элементы теории множеств и комбинаторики»

1. С помощью *дерева перебора вариантов*, выпишите *все* трехзначные числа, которые можно составить из цифр 4, 5, 6, если:

- a) цифры в числе не повторяются;
- б) цифры в числе могут повторяться.

Найдите количество этих чисел с помощью правила произведения.

2. Сколько существует четных пятизначных чисел из цифр 4, 5, 6 (цифры в числе могут повторяться)?

3. Сколько существует пятизначных чисел из цифр 4, 5, 6, у которых сумма двух последних цифр равна 10?

4. Сколько можно составить «слов», переставляя буквы слова а) «МАРС», б) «РАМА», в) «МАМА», г) «АААМ»? Для пунктов б), в), г) выпишите *все* эти слова с помощью *дерева вариантов* или другого способа *упорядоченного перебора*.

5. а) Сколько существует трехбуквенных слов, записанных с помощью букв А, О, У, Э, Ю (буквы в слове не повторяются); б) а, если буквы в слове могут повторяться?

6. Сколькими способами можно выбрать из 10 человек трудового коллектива

- а) председателя и его заместителя;
- б) председателя, его заместителя и секретаря
(один человек не может занимать две должности сразу);
- в) двух дежурных;
- г) трех дежурных.

7. В ящике лежат 100 синих, 100 красных, 100 зеленых и 100 фиолетовых карандашей. Сколько карандашей необходимо достать, не заглядывая в ящик, чтобы среди них обязательно нашлись по крайней мере 1 красный и 1 фиолетовый?

8. Сколько существует девятизначных чисел, у которых все цифры различны и идут (слева направо) в порядке убывания?

9. В строку друг за другом записаны все натуральные числа от 1 до n . Для какого n написанное число является 2014-значным?

10. Сколькими способами можно поставить на доску 6×10 две одинаковые ладьи, не бьющие друг друга?

11. Чемпионат России по шахматам проводится в один круг (т.е. каждый с каждым играет ровно один раз). Сколько играется партий, если участвуют 18 шахматистов?

12. Сколько всего диагоналей и сторон в выпуклом 10-угольнике?

13. На окружности отмечены 5 красных и 7 синих точек. Рассмотрим всевозможные отрезки (хорды) с концами в отмеченных точках. У скольких отрезков концы а) разного цвета; б) одинакового цвета?

14. Сигнальное устройство состоит из пяти одноцветных лампочек, расположенных в ряд. Сколько различных сигналов можно подать с его помощью? А сколько, самое меньшее, надо взять лампочек, чтобы можно было подать 200 различных сигналов?

15. В азбуке племени УЫI всего две буквы: У и ЫI. Какое наибольшее число различных пятибуквенных имен могут дать детям в этом племени?

16. Как известно, компьютер работает с двоичными кодами, которые представляют собой записи, составленные из нулей и единиц (например, 11001011). Количество знаков в коде называется его длиной. Сколько разных символов можно закодировать двоичными кодами длины 5? Длины 6?

17. Сигнальный флагок состоит из шести горизонтальных цветных полосок. На складе имеется материя 10 различных цветов. Сколько разных сигнальных флагков можно сшить?

18. Имеется 10 различных книг. Сколькими различными способами можно выбрать из них одну или несколько книг для подарка?

19. Назовем число забавным, если все его цифры делятся на 4. Сколько забавных чисел среди четырехзначных? Шестизначных?
20. Билеты нумеруются от 000000 до 999999. У скольких из них сумма первых трех и сумма последних трех цифр равна 15?
21. Сколько существует 6-значных а) почтовых индексов б) натуральных чисел, у которых все цифры различны?
22. Каждый день из 10 солдат (различных) выбирают двоих дежурных, причем пары не повторяются. Сколько дней такой способ выбора будет возможным?
23. Тот же вопрос при условии, что солдаты дежурят тройками.
24. Сколько способов сделать бусы из а) семи разных бусинок б) пяти белых и двух черных бусинок (бусы - это окружность, на которую насажены бусины. Ее можно поворачивать, но нельзя переворачивать).
25. Сколько слов можно получить из слова а) ЛОВУШКА б) ЗАПАДНЯ в) КАПКАНЧИК, переставляя его буквы?
26. Сколько всего 6-значных чисел а) без единиц в записи б) по крайней мере с одной единицей в записи.
27. Сколько существует семизначных чисел, у которых а) все цифры разные б) любые две соседних цифры разные в) есть две одинаковых цифры.
28. Сколько способов рассадить 5 депутатов от КПРФ и 5 депутатов от ЛДПР за круглым столом так, чтобы они чередовались?
29. В классе 30 человек. Сколько способов разбить класс на две группы и в каждой выбрать старосту?
30. Сколько 7-значных чисел, в которых а) каждая цифра больше предыдущей б) каждая цифра не меньше предыдущей?
31. Даны множества
 $A = \{1, 2, 3, 4\}$; $B = \{2, 3, 4, 6\}$, $C = \{1, 2, 6\}$, $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ (универсальное множество)
32. Найти множества $(A \cup B) \cap \overline{C}$, $B \setminus (A \setminus C)$, $(B \cup \overline{A}) \Delta C$, $\overline{A} \setminus (B \cup C)$.
33. Найти множества $(\overline{A} \cup B) \setminus C$, $C \Delta B$, если $A = [2, 5] \cup (5, 6]$, $B = (4, 7)$, $C = \{3\}$, $U = R$ – универсальное множество действительных чисел.
34. Пусть $U = Z$ – универсальное множество всех целых чисел, Z_2 – множество всех четных целых чисел, $A = \{x | x < 10\}$. Опишите множества:
35. $\overline{Z_2}, \overline{\overline{A}}, Z_2 \cap A, Z_2 \cup A, Z_2 \setminus A, A \setminus Z_2, \overline{Z_2 \cap A}, \overline{Z_2 \cup A}, \overline{Z_2 \setminus A}, \overline{A \setminus Z_2}$.

По итогам практики за 2 семестр обучающийся предоставляет руководителю практики выполненный проект.

Демонстрационный вариант заданий семестровой работы по разделу №2

1. Построить графики функций и описать их свойства:

$$a) y = \pi - 3 \arccos \left(\frac{x}{3} + 1 \right); \quad b) y = x + 0 \cdot \sqrt{\sin \pi x};$$

$$c) y = \left| \frac{1}{2} \sin \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \right|, \text{ найти } y_{\text{наим}} \text{ и } y_{\text{наиб}} \text{ на отрезке } \left[\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{2} \right];$$

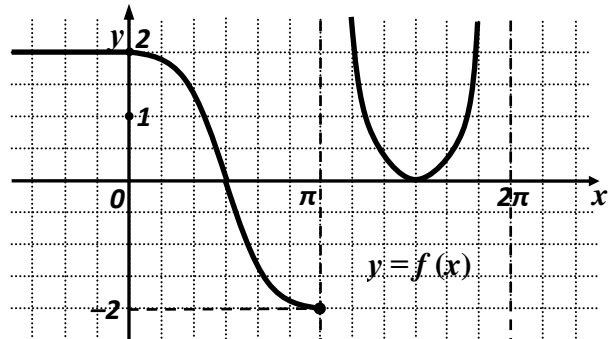
$$z) \quad y = \begin{cases} -\tan 2x, & \text{если } x > \frac{\pi}{2}, x < -\frac{\pi}{2} \\ \frac{1}{2}\cos x, & \text{если } -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \end{cases}; \quad d) \quad y = \sqrt{\frac{1+\cos x}{1-\cos x}} - \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}};$$

$$e) \quad y = \left(\sin \frac{\pi x + \pi |x|}{4x} \right) \cdot \frac{4}{x} + \left(\sin \frac{\pi x - \pi |x|}{4x} \right) \cdot (x^2 + 2x - 3);$$

2. Решить уравнение:

$$\sin x - \sqrt{x - \pi} = 0;$$

3. Составить аналитическую запись функции по ее графику (см. рис.).



3 семестр

Проект по теме «Приведение кривых второго порядка к каноническому виду»

Каждый обучающийся получает индивидуальный вариант.

Задание.

1. Используя параллельный перенос и поворот, привести общее уравнение кривой второго порядка к каноническому виду. Построить эту кривую.
2. Используя инварианты, привести общее уравнение кривой второго порядка к каноническому виду. Построить эту кривую

Вариант 1

1. $4x^2 + 24xy + 11y^2 + 64x + 42y + 51 = 0$.
2. $9x^2 - 24xy + 16y^2 + 225 = 0$.

По итогам практики за 3 семестр обучающийся предоставляет руководителю практики выполненный проект.

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

a) литература:

1. Александров, Павел Сергеевич. Лекции по аналитической геометрии [Электронный ресурс] / П. С. Александров. - Москва : Лань, 2008. - 911 с.; 21 см. - (Учебники для вузов. Специальная литература) (Лучшие классические учебники) (Классическая учебная литература по математике). - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - Предм. указ.: с. 901-911. - ISBN 978-5-8114-0812-2.
2. Антонов, В. И. Элементарная математика для первокурсника [Электронный ресурс] / В. И. Антонов. - Электрон.текстовые дан. - Москва: Лань, 2013. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5701. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-1413-0.
3. Мальцев, И. А. Дискретная математика [Электронный ресурс] / И. А. Мальцев. - Электрон.текстовые дан. - Москва : Лань, 2011. - 304 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=638. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-1010-1.
4. Ермолаева, Н. Н.Практические занятия по алгебре. Элементы теории множеств, теории чисел, комбинаторики. Алгебраические структуры [Электронный ресурс] / Н. Н. Ермолаева. - Москва: Лань", 2014. - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN978-5-8114-1657-8.
5. Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии [Электронный ресурс] / Д. В. Клетеник. - 17-е изд., стер. - Электрон.текстовые дан. - [Б. м.] : Лань, 2018. - 224 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103191>. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-1051-4.
6. Сборник задач по геометрии [Электронный ресурс] . - Электрон. текстовые дан. - Москва : Лань", 2014. - 243 с.: ил. - (Учебники для вузов.Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=41018. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - Библиогр.: с. 242. - ISBN 978-5-8114-1557-1.
7. Деменева, Н. В. Математика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. В. Деменева. - Электрон.текстовые дан. - Пермь: ПГАТУ, 2022. - 196 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-94279-546-7.

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Windows XP, Антивирус Kaspersky, LibreOffice , MSOffice2007, Mozilla Firefox, WinDjView, XnView MP, Acrobat Reader DC, windows 7, PeaZip, SMART NoteBook

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. ООО» Библиотех» Адрес доступа: <https://isu.bibliotech.ru/>
2. Контракт № 17 от 09.03.2016 г. Исполнитель: ЦКБ «Бибком» Адрес доступа: <http://rucont.ru/>
3. ОИЦ «Академия» Адрес доступа: <http://academia-moscow.ru/>
4. Исполнитель: ООО «Издательство Лань» Адрес доступа: <http://e.lanbook.com/>
5. ЦКБ «Бибком» Адрес доступа: <http://rucont.ru/>
6. <http://ibooks.ru/> Электронно-библиотечная система (ЭБС) iBooks.Ru. Учебники и учебные пособия для университетов.
7. <http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#>, [Электронный ресурс], Индивидуальный неограниченный доступ

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: Аудитория на 60 посадочных мест, укомплектована специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации в большой аудитории: Колонки активные MicroLab ЗКЩ 3 дерево с внешним усилителем, компьютер Celeron J 352, компьютерный стол (1400*700*800) ольха, проектор XGA BenQ PB.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Помещение для самостоятельной работы:

Помещение (компьютерный класс) на 38 посадочных мест, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду организации: Компьютер Z-Comp Core 2 Duo E7400 (Системный блок в комплекте, Монитор Samsung 743N)-38 шт; Коммутатор DGS 1018 D; Коммутатор 8 port Compex DSG1008 E-net Switch; Коммутатор DES-1226G 24*10XMb портов2*SFP Неограниченный доступ к сети Интернет.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 125 от 22.02.2018г.

Разработчики: Будникова О.С., к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и МОМ,
Коваленко Е.С., старший преподаватель кафедры математики и МОМ;
Курьякова Т.С., старший преподаватель кафедры математики и МОМ;
Кузуб Н.М., к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и МОМ;
Лапшина Е.С., к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и МОМ.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
Педагогический институт

Кафедра математики и методики обучения математике

ОТЧЕТ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

студента (-ки) Ф.И.О.

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Математика-Дополнительное образование

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Курс 1, 2022-23 уч.г.

Руководитель учебной практики: Ф.И.О., степень, должность (2/3 семестр)

Общая трудоемкость практики составляет
3 зач. единицы, 108 часов (2/3 семестр)

Оценка технологической практики (2/3 семестр) _____/_____
Ф.И.О. научного руководителя

ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНOK
по выполнению заданий на технологической практике

Раздел 1. Освоение базовых технологий (методов) основ математических дисциплин, непосредственно связанных со школьным математическим образованием (раздел «Элементы теории множеств и комбинаторики»)

Наименование работы	Оценка
Итоговый максимальный балл – 50 баллов	

Раздел 2. Освоение базовых технологий (методов) основ математических дисциплин, непосредственно связанных со школьным математическим образованием (раздел «Функции в школьном курсе математики. Исследование функций элементарными средствами»)

Итоговый максимальный балл – 50 баллов	

Раздел 2. Освоение базовых технологий (методов) основ математических дисциплин, непосредственно связанных со школьным математическим образованием (раздел «Геометрические фигуры на плоскости. Геометрические преобразования»)

Наименование работы	Оценка
Итоговый максимальный балл – 100 баллов	

0 – 49 баллов	Не удовлетворительно (Незачет)
50 – 74	Удовлетворительно (Зачет)
75 – 90	Хорошо (Зачет)
91 – 100	Отлично (Зачет)

В приложении к отчету тексты выполненных работ.