

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Иванченко Ирина Васильевна
Должность: директор Филиала в г. Железноводске
Дата подписания: 03.07.2025 17:40:01
Уникальный программный ключ:
6ed79967cd09433ac580691de3e3e95b564cf0da

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»
в г. Железноводске

Кафедра гуманитарных и социально- экономических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой



М.Н. Арутюнян

протокол № 11

от 24.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

Направление(я) подготовки (специальность)

44.02.02 ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (Учитель начальных классов)

Форма обучения очная

Срок освоения 3 лет 10 месяцев

Кафедра Кафедра гуманитарных и социально- экономических дисциплин

Год начала подготовки 2024

Железноводск, 2025 г.

Программу составил(-и): доцент кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин, Степаненко Г.А.

Рабочая программа дисциплины "Математика" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (Учитель начальных классов) (приказ Минобрнауки России от 17.08.2022 г. № 742).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.02.02 ПРЕПОДАВАНИЕ В НАЧАЛЬНЫХ КЛАССАХ (Учитель начальных классов), утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025, протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин от 24.06.2025 г., протокол № 11 для исполнения в 2025-2026 учебном году.

Зав. кафедрой _____  М.Н. Арутюнян

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой _____  Клименко А.В. 24.06.2025 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2025-2026 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и её приложений в будущей профессиональной деятельности.

Воспитание культуры личности средствами математики через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для научно-технического прогресса.

Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углублённой математической подготовки.

Подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности, в том числе через развитие коммуникативных умений (формулировать, аргументировать и критиковать), формирование основ логического мышления.

Формирование универсальных учебных действий, включая компетенции в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сформировать целостное представление о математике, её роли в современной системе знаний и мировой культуре.

Изучить основные математические понятия, используемые для описания различных процессов и явлений.

Сформировать навыки применения математических методов для решения практических задач.

Некоторые умения, которые должны освоить обучающиеся в рамках дисциплины:

выполнять арифметические действия, находить значения корня, степени, логарифма и других выражений;

решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;

использовать графический метод решения уравнений и неравенств;

изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;

составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах;

решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;

вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчёта числа исходов;

решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов);

использовать знания и умения для практических расчётов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП:	СОО.01
--------------------	--------

3.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Демонстрационный экзамен

Детская литература с практикумом по выразительному чтению

Естествознание с методикой преподавания

Защита дипломного проекта (работы)

Методика обучения труда (технологии) с практикумом

Обществознание с методикой преподавания

Основы организации внеурочной деятельности

Основы педагогики
Производственная практика
Производственная практика
Производственная практика
Производственная практика по профилю специальности
Русский язык с методикой преподавания
Современные программы и технологии воспитания обучающихся начальных классов
Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя
Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания
Теоретические основы организации обучения в начальных классах
Теория и методика физического воспитания с практикумом
Учебная практика
Учебная практика
Учебная практика 1
Учебная практика 2
Экзамен по модулю "Воспитательная деятельность, в том числе классное руководство"
Экзамен по модулю "Проектирование, реализация и анализ внеурочной деятельности обучающихся"
Экзамен по модулю "Проектирование, реализация и анализ процесса обучения в начальном общем образовании"

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК 1.6. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные	
ПК 2.5. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные	
ПК 3.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
<p>Числовые и буквенные выражения. Арифметические действия, делимость целых чисел, корни многочленов, действия с комплексными числами, преобразования выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.</p> <p>Функции и графики. Определение значения функции по значению аргумента, построение графиков, описание по графику и по формуле поведения и свойств функций, решение уравнений, систем уравнений, неравенств.</p> <p>Начала математического</p>	<p>Числовые и буквенные выражения. Выполнять арифметические действия, находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, находить корни многочленов с одной переменной и т. д..</p> <p>Функции и графики. Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции, строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков, описывать по графику и по</p>	<p>Владение методами доказательств и алгоритмами решения, умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.</p> <p>Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем.</p> <p>Умение использовать готовые компьютерные программы, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и</p>

<p>анализа. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии, вычисление производных и первообразных элементарных функций, исследование функций и построение их графиков с помощью производной, решение задач с применением уравнения касательной к графику функции, нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке, вычисление площади криволинейной трапеции.</p> <p>Вероятность и статистика. Классическое и геометрическое определения вероятности, теоремы умножения и сложения вероятностей, теорема Бернулли, биномиальное и гауссово распределения, закон больших чисел, статистические методы обработки информации.</p> <p>Геометрия. Оперирование понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями.</p> <p>Моделирование реальных ситуаций. Составление выражений, уравнений, неравенств и их систем по условию задачи, исследование построенных моделей с использованием аппарата алгебры, интерпретация полученного результата, построение математических моделей с помощью геометрических понятий и величин, решение связанных с ними практических задач.</p>	<p>формуле поведение и свойства функций и т. д..</p> <p>Начала математического анализа. Находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии, вычислять производные и первообразные элементарных функций, исследовать функции и строить их графики с помощью производной, решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции и т. д..</p> <p>Геометрия. Владеть основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах, распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире, применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием и т. д..</p> <p>Теория вероятностей. Находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин и т. д..</p> <p>Моделирование. Моделировать реальные ситуации на языке математики, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат и т. д..</p>	<p>неравенств.</p> <p>Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, умение характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей.</p> <p>Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах.</p> <p>Умение распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире.</p> <p>Умение применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием.</p> <p>Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей.</p> <p>Умение находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин.</p> <p>Умение моделировать реальные ситуации на языке математики, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.</p>
5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ		

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (340), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
	16 4/6		23 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	60	60	102	102	162	162
Практические	58	58	52	52	110	110
В том числе в форме практ.подготовки	26	26	30	30	56	56
Итого ауд.	118	118	154	154	272	272
Контактная работа	118	118	154	154	272	272
Сам. работа	30	30	32	32	62	62
Часы на контроль			6	6	6	6
Итого	148	148	192	192	340	340

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Числа и вычисления					
1.1	Числа. Приближенные вычисления /Тема/	1	0			
1.2	Натуральные, целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления. Приближенное значение величины и погрешности приближений. Комплексные числа. /Лек/	1	8	ПК 1.6.	Л1.2	
1.3	Арифметические действия, округление и погрешность округления, действия над приближенными числами, действия над комплексными числами в алгебраической форме. /Пр/	1	4	ПК 1.6.	Л1.2	
1.4	Вычисления с приближенными числами /Ср/	1	4	ПК 1.6.	Л1.3	
1.5	Корни и степени /Тема/	1	0			

1.6	Корни натуральной степени из числа и их свойства. Степени с рациональными показателями, их свойства. Преобразования и вычисления со степенями и корнями. Иррациональные уравнения и системы. Иррациональные неравенства /Лек/	1	6	ПК 1.6.	Л1.3	
1.7	Тождественные преобразования степенных и иррациональных выражений. Решение иррациональных уравнений и систем /Пр/	1	6	ПК 1.6.	Л1.3Л2.1	
1.8	Иррациональные выражения, уравнения, неравенства. /Ср/	1	4	ПК 1.6.		
1.9	Показательная и логарифмическая функция /Тема/	1	0			
1.10	Степень с иррациональным показателем. Свойства степеней с действительным показателем. Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения и неравенства. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Свойства логарифмов Переход к новому основанию. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства. Число e . /Лек/	1	8	ПК 1.6.	Л1.3	
1.11	Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений. Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств. /Пр/	1	6	ПК 1.6.	Л1.3	
1.12	Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств. /Ср/	1	4	ПК 1.6.	Л1.3	
	Раздел 2. Уравнения и неравенства					
2.1	Уравнения и неравенства /Тема/	1	0			

2.2	<p>Равносильность уравнений, неравенств, систем. Рациональные, иррациональные, показательные уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).</p> <p>Рациональные, иррациональные, показательные неравенства. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений. /Лек/</p>	1	10	ПК 1.6.	Л1.2Л2.1	
2.3	<p>Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические уравнения, системы и неравенства с одной переменной. Графический способ. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Решение задач /Пр/</p>	1	10	ПК 1.6.	Л1.2	
2.4	<p>Решение содержательных задач из различных областей науки и практики /Ср/</p>	1	4	ПК 1.6.	Л1.2	
	Раздел 3. Функции и графики					
3.1	<p>Тригонометрические функции числового аргумента. /Тема/</p>	1	0			

3.2	Радиянная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений. /Лек/	1	8	ПК 1.6.	Л1.3Л2.1	
3.3	Преобразования простейших тригонометрических выражений. /Пр/	1	8	ПК 1.6.	Л1.1	
3.4	Тригонометрические преобразования /Ср/	1	4	ПК 1.6.	Л1.1	
3.5	Функции, их свойства и графики /Тема/	1	0			

3.6	<p>Свойства и графики тригонометрических функций. Числовая функция. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Арифметические операции над функциями. Сложная функция. Обратные тригонометрические функции /Лек/</p>	1	10	ПК 1.6.	Л1.2	
3.7	<p>Числовая функция. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. /Пр/</p>	1	14	ПК 1.6.	Л1.3	
3.8	<p>Решение задач на построение и чтение графиков функций. /Ср/</p>	1	6	ПК 1.6.		

3.9	Тригонометрические уравнения и неравенства /Тема/	1	0			
3.10	Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений и систем (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Простейшие тригонометрические неравенства /Лек/	1	10	ПК 1.6.		
3.11	Решение тригонометрических уравнений и неравенств /Пр/	1	10	ПК 1.6.		
3.12	Решение тригонометрических уравнений и систем. /Ср/	1	4			
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			
4.2	Промежуточная аттестация /Др/	1	0			
	Раздел 5. Начала математического анализа					
5.1	Предел последовательности /Тема/	2	0			
5.2	Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. /Лек/	2	10	ПК 1.6.	Л1.2	
5.3	Вычисление пределов последовательностей /Пр/	2	6	ПК 1.6.	Л1.2	
5.4	Способы задания и свойства числовых последовательностей /Ср/	2	2	ПК 1.6.	Л1.2	
5.5	Производная и ее применение /Тема/	2	0			

5.6	<p>Понятие о непрерывности функции.</p> <p>Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл.</p> <p>Производные суммы, разности, произведения, частного.</p> <p>Производные степенной и тригонометрических функций.</p> <p>Производная и первообразная показательной и логарифмической функций.</p> <p>Производные сложной и обратной функций.</p> <p>Применение непрерывности функции. Метод интервалов.</p> <p>Уравнение касательной к графику функции.</p> <p>Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.</p> <p>Применение производной к исследованию функций и построению графиков.</p> <p>Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.</p> <p>Вторая производная, её геометрический и физический смысл. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. /Лек/</p>	2	22	ПК 1.6.	Л1.2	
5.7	<p>Нахождение производных элементарных функций.</p> <p>Касательная к графику функции. Нахождение скорости и ускорения</p> <p>Исследование функций с помощью производной и построение графиков.</p> <p>Применение производной для приближенных вычислений.</p> <p>Решение задач прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения. /Пр/</p>	2	10	ПК 1.6.	Л1.3	
5.8	<p>Исследование функций и построение графиков. Решение прикладных задач /Ср/</p>	2	4	ПК 1.6.		
5.9	<p>Первообразная и интеграл /Тема/</p>	2	0			

5.10	Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. /Лек/	2	12	ПК 1.6.	Л1.3	
5.11	Нахождение первообразных и определенных интегралов. Вычисление в простейших случаях площадей и объемов с использованием определенного интеграла /Пр/	2	6	ПК 1.6.	Л1.3	
5.12	Первообразная и интеграл /Ср/	2	4	ПК 1.6.		
	Раздел 6. Прямые и плоскости в пространстве					
6.1	Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве /Тема/	2	0			
6.2	Аксиомы стереометрии. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости.* Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур /Лек/	2	12	ПК 1.6.	Л1.2	
6.3	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве /Пр/	2	10	ПК 1.6.	Л1.1	
6.4	Решение стереометрических задач. /Ср/	2	4	ПК 1.6.		
	Раздел 7. Векторы и координаты в пространстве					

7.1	Координаты и векторы /Тема/	2	0			
7.2	<p>Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.</p> <p>Уравнения сферы, плоскости и прямой.</p> <p>Векторы. Координаты вектора. Модуль вектора. Сложение векторов. Умножение вектора на число.</p> <p>Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Скалярное произведение векторов.</p> <p>Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач /Лек/</p>	2	12	ПК 1.6.	Л1.3Л2.1	
7.3	<p>Действия с векторами. Координаты и векторы при решении математических и прикладных задач /Пр/</p>	2	6	ПК 1.6.	Л1.4	
7.4	Решение прикладных задач /Ср/	2	2	ПК 1.6.		
	Раздел 8. Многогранники и тела вращения					
8.1	Многогранники /Тема/	2	0			
8.2	<p>Вершины, ребра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники.</p> <p>Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.</p> <p>Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.</p> <p>Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.</p> <p>Сечения куба, призмы и пирамиды.</p> <p>Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр) /Лек/</p>	2	10	ПК 1.6.	Л1.2	
8.3	<p>Нахождение основных элементов призмы и пирамиды. Построение сечений. /Пр/</p>	2	4	ПК 1.6.	Л1.4	
8.4	Решение прикладных задач /Ср/	2	4	ПК 1.6.		

8.5	Тела и поверхности вращения /Тема/	2	0			
8.6	Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере /Лек/	2	8	ПК 1.6.	Л1.4	
8.7	Нахождение основных элементов цилиндра, конуса и шара. Построение сечений /Пр/	2	4	ПК 1.6.	Л1.4	
8.8	Нахождение основных элементов многогранников и тел вращения /Ср/	2	4	ПК 1.6.		
8.9	Объемы и площади поверхностей пространственных тел /Тема/	2	0			
8.10	Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. Решение прикладных задач /Лек/	2	8	ПК 1.6.	Л1.2	
8.11	Вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач /Пр/	2	4	ПК 1.6.	Л1.3	
8.12	Вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел. /Ср/	2	4	ПК 1.6.		
	Раздел 9. Вероятность и статистика					

9.1	Основные понятия теории вероятностей и математической статистики /Тема/	2	0			
9.2	Элементы комбинаторики Элементы теории вероятностей Элементы математической статистики /Лек/	2	8	ПК 1.6.	Л1.3	
9.3	Решение прикладных задач /Пр/	2	2	ПК 1.6.	Л1.1	
9.4	Элементы теории вероятностей /Ср/	2	4	ПК 1.6.	Л1.1	
	Раздел 10. Итоговая аттестация					
10.1	Итоговая аттестация /Тема/	2	0			
10.2	Итоговая аттестация /Экзамен/	2	0			

* - Тема изучается с учетом профессиональной направленности

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью
«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета;	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и

<p>- отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины;</p> <p>- отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.</p>	<p>дисциплины;</p> <p>- умение без грубых ошибок решать практические задания.</p>	<p>конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы;</p> <p>- умение решать практические задания, которые следует выполнить;</p> <p>- владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины;</p> <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>объяснять связь практики и теории;</p> <p>- логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора;</p> <p>- умение решать практические задания;</p> <p>- наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам;</p> <p>- свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.</p>
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситуаций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
9.1. Рекомендуемая литература	
9.1.1. Основная литература	
Л1.1	Богомолов Н. В. Практические занятия по математике [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 571 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534966
Л1.2	Богомолов Н. В., Самойленко П. И. Математика [Электронный ресурс]: учебник для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 401 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536607
Л1.3	Павлюченко Ю. В., Хассан Н. Ш. Математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 219 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/534870
Л1.4	Богомолов Н. В., Самойленко П. И. Математика. Углубленный уровень. 10—11 классы [Электронный ресурс]: учебник для соо. - Москва: Юрайт, 2024. - 398 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/544787
9.1.2. Дополнительная литература	

Л2.1	Баврин И. И. Математика [Электронный ресурс]:учебник и практикум для спо. - Москва: Юрайт, 2024. - 568 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/537152
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)	
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru
ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайн	https://bookonline.ru
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php
10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в	

локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
2. Adobe Acrobat Reader.
3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera и др.).
4. Программа тестирования Айрен.