МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.07 Математика»

Специальность

<u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация специалист по информационным системам

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОУД.07 Математика» /сост. А.Н. Макатаева – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания общей обязательной общеобразовательной дисциплины «Математика» при реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования для специальностей СПО технологического профиля в 1 и 2 семестрах.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования и профиля профессионального образования, в соответствии с примерной программой общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования».

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
4 Организационно-методические данные дисциплины	6
5 Содержание и структура дисциплины	6
5.1 Содержание разделов дисциплины	6
5.2 Структура дисциплины	9
5.3 Практические занятия	11
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	12
6.1 Рекомендуемая литература	12
6.1.1 Основная литература	12
6.1.2 Дополнительная литература	13
6.1.3 Периодические издания	13
6.1.4 Интернет-ресурсы	13
6.2 Средства обеспечения освоения дисциплины Ошибка! Закладка не	определена.
6.2.1 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и инфо	рмационные
справочные системы современных информационных технологий	13
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	14

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Математика» изучается как общеобразовательная дисциплина из обязательных учебных предметов в общеобразовательном цикле учебного плана.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 3.2. Выполнять процесс измерения характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям.
- ПК. 3.3. Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

В1. методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

уметь:

- У1. оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- У2. оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- У3. оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

У4. оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

У5. решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

Уб. оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

У7. оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

У8. оперировать 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; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

У9. оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- У10. умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- У11. вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- У12. оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- У13. выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 340 часов.

Учебная нагрузка обучающихся	1 семестр	2	Всего
у чеоная нагрузка обучающихся		семестр	
Обязательная	154	174	340
Лекции, уроки (ЛК)	154	60	214
Практические занятия (ПЗ)	-	114	114
Промежуточная аттестация (ПА)	6	6	12
Вид промежуточной аттестации	Контрольная	Экзамен	340
	работа		

5 Содержание и структура дисциплины 5.1 Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Cananyayya nannana		
раздела	раздела	Содержание раздела		
1	Повторение курса ма	тематики основной школы		
1.1	Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
1.2	Процентные вычисления. Уравнения и неравенства	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		
1.3	Процентные вычисления в профессиональных задачах	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах		
2	Основы тригонометр	оии. Тригонометрические функции		
2.1	Тригонометрические функции произвольного угла, числа	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
2.2	Основные тригонометрические тождества	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов		
2.3	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. 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		
2.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и		

		графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Сжатие
		и растяжение графиков тригонометрических функций.
		Преобразование графиков тригонометрических функций
2.5	Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и
2.5	тригонометрические	графики.
	функции	Трифінні
2.6	Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$,
	уравнения и	ctg x = a. Решение тригонометрических уравнений основных
	неравенства	типов: простейшие тригонометрические уравнения,
		сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на
		множители, однородные.
		Простейшие тригонометрические неравенства
3	Производная и перво	
3.1	Понятие	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи,
	производной.	приводящие к понятию производной. Определение
	Формулы и правила	производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы
	дифференцирования	дифференцирования. Правила дифференцирования
3.2	Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой
	физический смысл	коэффициент касательной к графику функции в точке.
	производной	Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм
3.3	Махуалахуулалу	составления уравнения касательной к графику функции у=f(x)
3.3	Монотонность	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания
	функции. Точки	и убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и
	экстремум	построения ее графика с помощью производной
3.4	Исследование	Исследование функции на монотонность и построение
3.4	функций и	графиков
	построение графиков	Трификов
3.5	Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений
	наименьшее	функций, построение графиков с использованием аппарата
	значения функции	математического анализа
3.6	Первообразная	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для
	функции. Правила	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее
	нахождения	производной, вычисление первообразной для данной
	первообразных	функции. Таблица формул для нахождения первообразных.
		Изучение правила вычисления первообразной
3.7	Площадь	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла –
	криволинейной	о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие
	трапеции. Формула	определённого интеграла. Геометрический и физический
	Ньютона – Лейбница	смысл определенного интеграла. Формула Ньютона –
		Лейбница.
		Решение задач на применение интеграла для вычисления
4	C	физических величин и площадей
4.1	Степени и корни. Ст	епенная, показательная и логарифмическая функции Понятие корня n-ой степени из действительного числа.
4.1	ее свойства.	Понятие корня п-ои степени из деиствительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня п-
	Преобразование	
	выражений с	ой степени. Преобразование иррациональных выражений
	корнями п-ой	
	степени	
4.2	Свойства степени с	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные
	рациональным и	функции, их свойства и графики
L	1 1	

	действительным	
	показателями	
4.3	Показательная	Степень с произвольным действительным показателем.
т.5	функция, ее	Определение показательной функции и ее свойства.
	свойства.	Знакомство с применением показательной функции.
	Показательные	Решение показательных уравнений методом уравнивания
	уравнения и	показателей, методом введения новой переменной,
	неравенства	функционально-графическим методом. Решение
	перавенетва	показательных неравенств
4.4	Логарифм числа.	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция
	Свойства	логарифмирования
	логарифмов	133.4p.14b.524
4.5	Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие
	функция, ее	логарифмического уравнения. Операция потенцирования.
	свойства.	Три основных метода решения логарифмических
	Логарифмические	уравнений: функционально-графический, метод
	уравнения,	потенцирования, метод введения новой переменной.
	неравенства	Логарифмические неравенства
5		роятностей и математической статистики
5.1	Событие,	Совместные и несовместные события. Теоремы о
	вероятность	вероятности суммы событий. Условная вероятность.
	события. Сложение	Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности
	и умножение	произведения событий
	вероятностей	
5.2	Вероятность в	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.
	профессиональных	Статистическое определение вероятности. Оценка
	задачах	вероятности события
5.3	Дискретная	Виды случайных величин. Определение дискретной
	случайная величина,	случайной величины. Закон распределения дискретной
	закон ее	случайной величины. Ее числовые характеристики
	распределения	· ·
5.4	Задачи	Первичная обработка статистических данных. Числовые
	математической	характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах,
	статистики.	дисперсия). Работа с таблицами, графиками, диаграммами
6	Прямые и плоскости	в пространстве. Координаты и векторы в пространстве
6.1	Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая,
	стереометрии.	плоскость, пространство). Основные аксиомы
	Расположение	стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и
	прямых и	скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в
	плоскостей	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные
		пространственные фигуры
6.2	Параллельность	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак.
	прямых, прямой и	Свойства.
	плоскости,	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.
	плоскостей	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.
		Свойства противоположных граней и диагоналей
		параллелепипеда. Построение основных сечений
6.3	Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые,
	прямых, прямой и	перпендикулярные к плоскости. Признак
	плоскости,	перпендикулярности прямой и плоскости

6.4	Перпендикуляр и	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех
	наклонная. Теорема	перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.
	о трех	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.
	перпендикулярах	Расстояния в пространстве
6.5	Координаты и	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в
	векторы в	пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение
	пространстве	вектора на число. Скалярное произведение векторов.
		Простейшие задачи в координатах
7	Многогранники и тел	та вращения
7.1	Призма,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.
	параллелепипед,	Параллелепипед. Свойства прямоугольного
	куб, пирамида и их	параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.
	сечения	Правильная пирамида
7.2	Правильные	Площадь поверхности многогранников. Простейшие
	многогранники в	комбинации многогранников. Вычисление элементов
	жизни	пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).
		Правильные многогранники
7.3	Цилиндр, конус, шар	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого
	и их сечения	кругового цилиндра, прямого кругового конуса.
		Изображение тел вращения на плоскости. Представление об
		усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное
		основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра
		(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара.
		Развёртка цилиндра и конуса
7.4	Объемы и площади	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба.
	поверхностей тел	Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и
		конуса. Объем шара

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

No			Количе	ство часов	
раз-	Наименование разделов Всего		Во взаимодействии с преподавателем		
дела			ЛК	ПЗ	ПА
1	Повторение курса математики основной школы	36	36	-	-
1.1	Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	8	8	-	-
1.2	Процентные вычисления. Уравнения и неравенства	14	14	-	-
1.3	Процентные вычисления в профессиональных задачах	14	14	-	-
2	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	118	118	-	-
2.1	Тригонометрические функции произвольного угла, числа	16	16	-	-
2.2	Основные тригонометрические тождества	18	18	-	-
2.3	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	22	22	-	-

2.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики	20	20	-	-
2.5	Обратные тригонометрические функции	20	20	1	-
2.6	Тригонометрические уравнения и неравенства.	22	22	-	-
	Промежуточная аттестация	6	-	1	6
	Итого:	160	154	-	6

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

No		Количество часов			
pa3-	Наименование разделов	D	Во взаимод	ействии с пре	подавателем
дела	-	Всего	ЛК	ПЗ	ПА
3	Производная и первообразная функции	42	20	42	-
3.1	Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	12	4	8	-
3.2	Геометрический и физический смысл производной	6	2	4	-
3.3	Монотонность функции. Точки экстремум	6	2	4	-
3.4	Исследование функций и построение графиков	10	4	6	-
3.5	Наибольшее и наименьшее значения функции	10	4	6	-
3.6	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	8	2	6	-
3.7	Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	10	2	8	-
4	Степени и корни. Степенная,				-
	показательная и логарифмическая	36	10	26	
	функции				
4.1	Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени	8	2	6	-
4.2	Свойства степени с рациональным и действительным показателями	6	2	4	-
4.3	Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства	8	2	6	-
4.4	Логарифм числа. Свойства логарифмов	6	2	4	-
4.5	Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства	8	2	6	-
5	Элементы теории вероятностей и	28	10	18	-
	математической статистики	20	10	10	
5.1	Событие, вероятность события. Сложение	10	4	6	-
	и умножение вероятностей				
5.2	Вероятность в профессиональных задачах	6	2	4	-
5.3	Дискретная случайная величина, закон ее распределения	6	2	4	-
5.4	Задачи математической статистики.	6	2	4	-
6	Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	24	10	14	-

6.1	Основные понятия стереометрии.	4	2	2	-
	Расположение прямых и плоскостей	4	2	2	
6.2	Параллельность прямых, прямой и		2	2	-
	плоскости, плоскостей	4	2	2	
6.3	Перпендикулярность прямых, прямой и	4	2	2	-
	плоскости, плоскостей	7	2	2	
6.4	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о	6	2.	1	-
	трех перпендикулярах	U	2	7	
6.5	Координаты и векторы в пространстве	6	2	4	-
7	Многогранники и тела вращения	24	10	14	-
7 7.1	Многогранники и тела вращения Призма, параллелепипед, куб, пирамида и			14	-
		8	4	4	-
	Призма, параллелепипед, куб, пирамида и			4 4	-
7.1	Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения	8	4	4	
7.1	Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения Правильные многогранники в жизни	8	4 2	4	- - - -
7.1 7.2 7.3	Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения Правильные многогранники в жизни Цилиндр, конус, шар и их сечения	8 6 6	4 2 2	4 4 4	- - - - - 6
7.1 7.2 7.3	Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения Правильные многогранники в жизни Цилиндр, конус, шар и их сечения Объемы и площади поверхностей тел	8 6 6 4	4 2 2	4 4 4	- - - - 6 6

5.3 Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1.	3.1	Производная: физический и геометрический смысл.	2
2.	3.1	Уравнение касательной и нормали	2
3.	3.1	Правила и формулы дифференцирования.	2
4.	3.1	Производные элементарных функций	2
5.	3.2	Физическое приложения производной	2
6.	3.2	Геометрическое приложение производной.	2
7.	3.3	Применение производной к исследованию функций	2
8.	3.3	Применение производной к исследованию функций	2
9.	3.4	Исследование функции с помощью производной.	2
10.	3.4	Исследование функции с помощью производной.	2
11.	3.4	Исследование функции с помощью производной.	2
12.	3.5	Наименьшее и наибольшее значение функции	2
13.	3.5	Наименьшее и наибольшее значение функции	
14.	3.5	Наименьшее и наибольшее значение функции	
15.	3.6	Неопределенный интеграл и его свойства.	2
16.	3.6	Формулы интегрирования	2
17.	3.6	Вычисления неопределенных интегралов	2
18.	3.7	Формула Ньютона—Лейбница для вычисления определенного интеграла.	2
19.	3.7	Применение интеграла к вычислению физических величин.	2
20.	3.7	Применение интеграла к вычислению площадей.	2
21.	3.7	Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. Контрольная работа	2
22.	4.1	Вычисление корней.	2
23.	4.1	Сравнение корней	2

No	No	Тема	Кол-во
занятия	раздела	Тема	часов
24.	4.1	Выполнение расчетов с радикалами.	2
25.	4.2	Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней.	2
26.	4.2	Преобразования выражений, содержащих степени.	2
27.	4.3	Решение показательных уравнений	2
28.	4.3	Решение показательных уравнений	2
29.	4.3	Решение показательных неравенств	2
30.	4.4	Нахождение значений логарифма по произвольному основанию	2
31.	4.4	Вычисление и сравнение логарифмов	2
32.	4.5	Решение логарифмических уравнений	2
33.	4.5	Решение логарифмических неравенств.	2
34.	4.5	Решение показательных и логарифмических уравнений. Контрольная работа.	2
35.	5.1	Классическая формула определения вероятности.	2
36.	5.1	Сложение вероятностей.	2
37.	5.1	Умножение вероятностей	2
38.	5.2	Решение профессиональных задач на определение вероятностей.	2
39.	5.2	Решение профессиональных задач на определение вероятностей.	2
40.	5.3	Дискретная случайная величина.	2
41.	5.3	Дискретная случайная величина.	2
42.	5.4	Задачи математической статистики.	2
43.	5.4	Задачи математической статистики. Контрольная работа.	2
44.	6.1	Основные понятия стереометрии	2
45.	6.2	Параллельность прямых и плоскостей в пространстве	2
46.	6.3	Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	2
47.	6.4	Расположение прямых и плоскостей в пространстве	2
48.	6.4	Расположение прямых и плоскостей в пространстве	2
49.	6.5	Координаты и векторы в пространстве	2
50.	6.5	Координаты и векторы в пространстве. Контрольная работа.	2
51.	7.1	Призма. Виды призм.	2
52.	7.1	Параллелепипед. Куб	2
53.	7.2	Правильные многогранники.	2
54.	7.2	Правильные многогранники в жизни.	
55.	7.3	Цилиндр и конус.	2
56.	7.3	Усеченный конус	2
57.	7.4	Вычисление площадей и объемов. Контрольная работа.	2
		Итого:	114

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература1. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва:

Издательство Юрайт, 2024. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536607

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544899.
- 2. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 12-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17852-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536272.
- 3. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537192.

6.1.3 Периодические издания

1. Наука и жизнь. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=publisher&pub_id=1398

6.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

Образовательная платформа Юрайт

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация программы учебной дисциплины «Математика» обеспечивается кабинетом математики, оснащенным аудиторной доской, учебной мебелью (столы ученические, стулья ученические), наглядными пособиями, мультимедийным оборудованием (ПК с выходом в сеть Интернет и возможностью передачи информации на экран стационарный).