Подписано простой электронной подписью

ФИО: Двоеглазов Семен Иванович

Должность: Директор

Дата и время подписания: 26.12.2024 12:47:46 Ключ: 04f053ce-308c-46af-bdb8-4b5b33e6f7fd Документ: 35682b77-46f6-4fa8-8d7d-73e64a6f5780

Имитовставка: 31689f15



### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### Старооскольский геологоразведочный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

# «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СГИ МГРИ)

УТВЕРЖДАЮ	СОГЛАСОВАНО
Директор СГИ МГРИ	Заместитель директора по СПО
С.И. Двоеглазов	Е.А. Мищенко
« » 20 г.	«»20г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» разработана на основе требований Федерального государственного стандарта среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного общеобразовательного предмета (ФГОС СОО), Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности: 23.02.01. Организация грузовых перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая программа образовательной дисциплины составлена на основе Примерной общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» программы ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, разработанной ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол №14 от 30 ноября 2022г., Концепции преподавания общеобразовательных профессиональной направленности программ дисциплин cучётом среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, Министерством просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г., № Р-98.

### Организация-разработчик

Старооскольский геологоразведочный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Pa <sub>3</sub>	работчик:

Гаврюшкина Наталия Сергеевна, преподаватель СГИ МГРИ

РАССМОТРЕНА И ОД	ДОБРЕНА
на заседании предметно-цикл	овой комиссии математики, физики и информатики
Протокол № от «»	2024 года
Председатель ПЦК:	
РЕКОМЕНДОВАНА	<b>.</b>
учебно-методическим отделог	м СГИ МГРИ
«»	_ 2024 г.
Начальник УМО	О.Н. Полянская

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	41
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБШЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	43

# 1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация грузовых перевозок и управление на транспорте (по видам).

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цель дисциплины

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

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения
	Общие Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности- владеть методами доказательств, алгоритмами решения
решения задач	мастерства, трудолюбие; задач; умение формулировать определения, аксиомы и
профессиональной	- готовность к активной деятельноститеоремы, применять их, проводить доказательные
деятельности	технологической и социальной направленности, рассуждения в ходе решения задач;
применительно	способность инициировать, планировать и- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм
к различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность; числа; умение выполнять вычисление значений и
	- интерес к различным сферампреобразования выражений со степенями и логарифмами,
	профессиональной деятельности, овладение преобразования дробно-рациональных выражений;
	универсальными учебными познавательными- уметь оперировать понятиями: рациональные,
	действиями: степенные, показательные, степенные,
	а) базовые логические действия: логарифмические, тригонометрические уравнения и
	- самостоятельно формулировать инеравенства, их системы;
	актуализировать проблему, рассматривать ее- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
	всесторонне; производная, первообразная, определенный
	- устанавливать существенный признак илиинтеграл; уметь находить производные элементарных
	основания для сравнения, классификации ифункций, используя справочные материалы; исследовать в
	обобщения; простейших случаях функции на монотонность, находить
	- определять цели деятельности, задавать наибольшие и наименьшие значения функций; строить
	параметры и критерии их достижения; графики многочленов с использованием аппарата
	- выявлять закономерности и противоречия вматематического анализа; применять производную при
	рассматриваемых явлениях; решении задач на движение; решать практико-
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	соответствие результатов целям, оценивать значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	риски последствий деятельности; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
	- развивать креативное мышление при решениипоказательная функция, степенная функция,
	жизненных проблем проблем догарифмическая функция, тригонометрические функции,
	б) базовые исследовательские действия: обратные функции; умение строить графики изученных
	- владеть навыками учебно-исследовательской ифункций, использовать графики при изучении процессов и

проектной деятельности, навыками разрешения <mark>зависимостей, </mark>	зависимостей, при решении задач из других учебных
проблем;	предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
- выявлять причинно-следственные связи и	изависимости между величинами;
актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	ее- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе
решения, находить аргументы для	дляна проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость
доказательства своих утверждений, задавать	задавать товаров и услуг, налоги, задачи из области управления
параметры и критерии решения;	личными и семейными финансами); составлять выражения,
- анализировать полученные в ходе решения	ходе решениярравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
задачи результаты, критически оценивать их	ихисследовать полученное решение и оценивать
достоверность, прогнозировать изменение в	вправдоподобность результатов;
новых условиях;	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
уметь переносить знания в познавательную имедиана,	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
практическую области жизнедеятельности;	дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь
- уметь интегрировать знания из разных	разных извлекать, интерпретировать информацию, представленную в
предметных областей;	таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства
- выдвигать новые идеи, предлагать	предлагать реальных процессов и явлений; представлять информацию с
оригинальные подходы и решения;	помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические
и способность их использования в	вданные, в том числе с применением графических методов и
познавательной и социальной практике	электронных средств;
	- уметь 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;
	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,

калярное произведение, угол между векторами, сумма тол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол еоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и юверхности вращения, их сечения от руки, с помощью гертежных инструментов и электронных средств; умение умение уметь оперировать понятиями: движение в пространстве. юдобные фигуры в пространстве; использовать отношение пощадей поверхностей и объемов подобных фигур при пощадь, объем, площадь поверхности), используя изученные уметь оперировать понятиями: прямоугольная система bигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера ечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы куба рямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы уметь вычислять геометрические величины (длина, угол соординат, координаты точки, вектор, координаты вектора тараллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей лежду плоскостями, расстояние от точки до плоскости асстояние между прямыми, расстояние между плоскостями лногогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида мение использовать при решении задач изученные факты 1 число; находить сферы, объем пространстве; заспознавать правильные многогранники; вектора на цилиндра, площадь В оаспознавать симметрию произведение кружающего мира; рормулы и методы; ешении задач; зекторов, сонуса,

тригонометрические аименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым действительным вещественным) показателем, логарифм числа, синус, уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное реобразование, уравнение, неравенство, система уравнений истем, рациональные, иррациональные, показательные, равнения, неравенства и системы; умение решать уравнения геравенства и системы с помощью различных приемов ешать уравнения, неравенства и системы с параметром; рименять уравнения, неравенства, их системы для решения латематических задач и задач из различных областей науки и функция с целым обратные іогарифмическая функции; умение строить графики адач; знакомство с различными позиционными системами уметь свободно оперировать понятиями: график функции обратная функция, композиция функций, линейная функция число ррациональное число, множества натуральных, целых зациональных, действительных чисел; умение использоват неравенств, равносильность уравнений, неравенств ризнаки делимости, наименьший общий делитель степени, степень рункций, выполнять преобразования графиков функций; показательная рациональное функции, лациональным показателем, степень с сосинус и тангенс произвольного числа; свадратичная функция, степенная юказателем, корень натуральной логарифмические, тригонометрические функции, модулю, григонометрические остаток еальной жизни; токазателем, степенные, числения; число,

процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, наибольшее и наименышее значения функции, зкстремум функции, наибольшее и наименышее значения функции, неравенств и трафики функций для решения уравнений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: чеметрическая прогрессия, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования вримкальных в том числе сопиально-экономических и
<ul> <li>ных предметов и из реальной жизни; выражать мулами зависимости между величинами;</li> <li>ние свободно оперировать понятиями: четность функции,</li> <li>нодичность функции, экстремум функции, наибольшее и деньшее значения функции, наибольшее и деньшее значения функции;</li> <li>име использовать свойства и графики функций для не использовать свойства и графики функций для нений, неравенств и их систем;</li> <li>уметь свободно оперировать понятиями;</li> <li>едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая јетрическая прогрессия;</li> <li>јетрическая прогрессия; умение задавать јетрическая прогрессия;</li> <li>јетрическая прогрессия; умение задавать јетрическая прогрессия;</li> <li>јеть оперировать понятиями: непрерывность функции, истов оперировать понятиями: непрерывность функции, истов графика функции; интеграл; умение находить иптоты графика функции; умение вычислять производные ды; произведения наилучшего решения в клапных и том числе социально-эменоми и исле социально-эменоми и исле социально-эменоми и исле социально-эменоми и исле социально-эменоми и помения и исле социально-эменоми и помение использовать и определения наилучшего решения и помение в том числе социально-эменоми и помение в том числе социально-эменом и том помение в том числе социально-эменом и том числе социально-эменом и том помение в том числе социально-эменом и том числе социально-эменом и том помение в том числе социально-эменом и том числе социально-эменом и том помение в том числе социально-эменом и том помение в том числе социально-эменом и том помение в том числе социально-эменом и том числе социально-эменом и том п</li></ul>
мулами зависимости между величинами; ние свободно оперировать понятиями: четность функции, годичность функции, ограниченность функции, этонность функции, этонность функции, аменьшее значения функции на промежутке; умение водить исследование функции; неравнений, неравнений, неравнентий, неравнентий, неравнентий, неравнентий, неравнентий и задач с параметрами; фажать на координатной плоскости множества решений нений, неравнентий и к систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая петрическая прогрессия; умение задавать недовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; неть оперировать понятиями: непрерывность функции, петова графика функции, первая и вторая производные иптоты графика функции; интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные наспользовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спатных в том числе сопиально-экономических и
ине свободно оперировать понятиями: четность функции, юдичность функции, ограниченность функции, этонность функции, атонность функции, атонить исследование функции, адам с параметрами; фажать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая етрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; страфика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производные итоты графика функции; умение вычислять производные мы, произведения, частного и композиции функций, длят нахождения наилучшего решения в спалных в том числе сопиально-жономических и
юдичность функции, ограниченность функции, лотонность функции, экстремум функции, наибольшее и деньшее значения функции на промежутке; умение кодить исследование функции на промежутке; умение кодить исследованые функции; прафики функций для фражать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая естрическая прогрессия; умение задавать естрическая прогрессия; умение и задавать перировать понятиями: непрерывность функции, петь оперировать понятиями: непрерывность функции, птоты графика функции; и физический смысл производная сции, геометрический и физический смысл производная сции, геометрический и физический смысл производные находить птоты графика функции; умение вычислять производные сый, произведения, частного и композиции; и и и испельзовать производную для исследования сций, для нахождения наилучшего решения в
одить исследование функции на промежутке; умение кодить исследование функции на промежутке; умение кодить исследование функции; прафики функций для ражать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и задач с параметрами; ражать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая егрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; исть оперировать понятиями: непрерывность функции, птоты графика функции, первая и вторая производныя сции, геометрический и физический смысл производные птоты графика функции; умение вычислять производные име использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в коалных в том числе сопиально-экономических и
иеньшее значения функции на промежутке; умение водить исследование функции; не использовать свойства и графики функций для ения уравнений, неравенств и задач с параметрами; фажать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая етрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; неть оперировать понятиями: непрерывность функции, петь оперировать понятиями: непрерывность функции, петь оперировать понятиями; интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные мы, произведения, частного и композиции функций, одить уравнение касательной к графику функции; не использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в
не использовать свойства и графики функций для сния уравнений, неравенств и задач с параметрами; ражать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая етрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; еть оперировать понятиями: непрерывность функции, петь оперировать понятиями: непрерывность функции, птоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производной, сообразная, определенный интеграл; умение находить иптоты графика функции; умение вычислять производные мы, произведения, частного и композиции функций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
ние использовать свойства и графики функций для ения уравнений, неравенств и задач с параметрами; фажать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, естрическая прогрессия, бесконечно убывающая естрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; еть оперировать понятиями: непрерывность функции, птоты графика функции, первая и вторая производной, собразная, определенный интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные мы, произведения, частного и композиции функций, лить уравнение касательной к графику функции; ие использовать производную для исследования спалных в том числе социально-экономических и
ения уравнений, неравенств и задач с параметрами; ражать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая (етрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; неть оперировать понятиями: непрерывность функции, петь оперировать понятиями: непрерывность функции, птоты графика функции, первая и вторая производная сции, геометрический и физический смысл производные итоты графика функции; умение вычислять производные ды, произведения, частного и композиции функций, одить уравнение касательной к графику функции; име использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
ражать на координатной плоскости множества решений нений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, бесконечно убывающая етрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; теть оперировать понятиями: непрерывность функции, петоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производные илсты графика функции; умение вычислять производные им, произведения, частного и композиции функций, одить уравнение касательной к графику функции; име использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
нений, неравенств и их систем;  уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, етрическая прогрессия, бесконечно убывающая етрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; неть оперировать понятиями: непрерывность функции, птоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производныя кции, геометрический и физический смысл производныя птоты графика функции; умение вычислять производные лы, произведения, частного и композиции функций, удить уравнение касательной к графику функции; ние использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в
уметь свободно оперировать понятиями: едовательность, арифметическая прогрессия, естрическая прогрессия, бесконечно убывающая едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; еть оперировать понятиями: непрерывность функции, птоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производный птоты графика функции; умение вычислять производные ин, произведения, частного и композиции функций, удить уравнение касательной к графику функции; ине использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
едовательность, арифметическая прогрессия, естрическая прогрессия, бесконечно убывающая естрическая прогрессия; умение задавать едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; еть оперировать понятиями: непрерывность функции, итоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производный собразная, определенный интеграл; умение находить итоты графика функции; умение вычислять производные литоты графика функции; умение вычислять производные лить уравнение касательной к графику функции; ние использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
істрическая прогрессия, бесконечно убывающая істрическая прогрессия; умение задавать ісдовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; ість оперировать понятиями: непрерывность функции, іптоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производной, собразная, определенный интеграл; умение находить іптоты графика функции; умение вычислять производные мы, произведения, частного и композиции функций, удить уравнение касательной к графику функции; име использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; теть оперировать понятиями: непрерывность функции, итоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производной, собразная, определенный интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные мы, произведения, частного и композиции функций, удить уравнение касательной к графику функции; име использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в
едовательности, в том числе с помощью рекуррентных мул; теть оперировать понятиями: непрерывность функции, петь прафика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производной, собразная, определенный интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные итсты графика функции; удить уравнение касательной к графику функции; ние использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе сопиально-экономических и
мул; теть оперировать понятиями: непрерывность функции, иттоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производной, собразная, определенный интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные ды, произведения, частного и композиции функций, удить уравнение касательной к графику функции; ие использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе сопиально-экономических и
итоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производная кции, геометрический и физический смысл производной, собразная, определенный интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные ды, произведения, частного и композиции функций, дить уравнение касательной к графику функции; ние использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе сопиально-жономических и
птоты графика функции, первая и вторая производная кции, геометрический и физический смысл производной, сообразная, определенный интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные лы, произведения, частного и композиции функций, удить уравнение касательной к графику функции; ние использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
кции, геометрический и физический смысл производной, сообразная, определенный интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные ды, произведения, частного и композиции функций, дить уравнение касательной к графику функции; ние использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
сообразная, определенный интеграл; умение находить птоты графика функции; умение вычислять производные ды, произведения, частного и композиции функций, удить уравнение касательной к графику функции; не использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе социально-экономических и
птоты графика функции; умение вычислять производные ды, произведения, частного и композиции функций, дить уравнение касательной к графику функции; не использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе сопиально-экономических и
лы, произведения, частного и композиции функций, рдить уравнение касательной к графику функции; ние использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе сопиально-экономических и
одить уравнение касательной к графику функции; ние использовать производную для исследования кций, для нахождения наилучшего решения в спалных в том числе сопиально-экономических и
использовать производную для для нахождения наилучшего ых в том числе сопиально-экон
для нахождения наилучшего решения в том числе сопиально-экономических
том числе сопиально-экономических
физических задачах, для определения скорости и ускорения;

наименышее среднее начения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для нормального распределений; умение использовать свойства выборочных уметь оперировать понятиями: комплексное число комплексных чисел сомплексными числами; приводить примеры использования исследовать татистические данные, в том числе с применением рафических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм уметь находить вероятности событий с использованием рафических методов; применять для решения задач формулы ложения и умножения вероятностей, формулу полной рормулы; оценивать вероятности реальных событий; умение перировать понятиями: случайная величина, распределение ландартное отклонение случайной величины, функции находить площади и объемы фигур с помощью интеграла алгебраическая) модуль и аргумент зероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты распределения и плотности равномерного, показательного в ізученных распределений для решения задач; знакомство моделирования вероятностей, математическое ожидание, дисперсия действия уметь свободно оперировать понятиями: рифметическое, медиана, наибольшее и понятиями: закон больших чисел, методы описания числовых данных; умение геометрическая, тригонометрическая и арифметические риводить примеры математического юмощью дифференциальных уравнений; сомплексного числа, форма записи сопряженные комплексные числа, зассеивания и линейной регрессии; производить сомплексных чисел; MeTb

исследований; умение приводить примеры проявления закона
больших чисел в природных и общественных явлениях;
плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский
двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся,
параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и
перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между
прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между
плоскостями; умение использовать при решении задач
изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать
размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать
понятиями:
правильный
поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка
поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси
или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы
цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника
изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения
ИХ
умение применять свойства
самостоятельно формулировать определения
фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и
геометрических фигур, обосновывать или опровергать их
умение проводить классификацию фигур по различным
признакам,
построения;
- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры,
объем фигуры, величина угла, расстояние от точки
плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между
плоскостями,
١

языке іх системы по условию задачи, исследовать построенные истема координат, вектор, координаты точки, координаты векторное произведение, угол между векторами; умение и интерпретировать куба, илиндра, конуса, шара; умение находить отношение уметь свободно оперировать понятиями: движение пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные гом числе в природе, искусстве, архитектуре; умение ешении задач из других учебных предметов и из реальной уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная вектора, сумма векторов, произведение вектора на число азложение вектора по базису, скалярное произведение. іспользовать векторный и координатный метод для решения еометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель аатематики; составлять выражения, уравнения, неравенства и алгебры латематические модели с помощью геометрических понятий величин, решать связанные с ними практические задачи; пирамиды, призмы находить еометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при строитн ригуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, параллельный перенос, симметрия на плоскости и объем уметь моделировать реальные ситуации на результат; отношения, аппарата латрицы, геометрический смысл определителя; цилиндра, модель прямоугольного параллелепипеда, полученный использованием геометрические призмы, конуса, вероятностную объемов подобных фигур; интерпретировать 1СПОЛЬЗОВАТЬ ပ пирамиды, составлять иодели кизни;

	полученный результат; решать прикладные задачи
	средствами математического анализа, в том числе социально- экономического и физического характера;
	- умение выбирать подходящий метод для решения задачи;
	понимание значимости математики в изучении природных и
	общественных процессов и явлений; умение распознавать
	проявление законов математики в искусстве, умение
	приводить примеры математических открытий российской и
	мировой математической науки
ОК 02 Использовать	В области ценности научного познания:
современные средства	-сформированность мировоззрения, показательная функция, степенная функция,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню погарифмическая функция, тригонометрические функции,
интерпретации информации, развития	развития науки и общественной практики, обратные функции; умение строить графики изученных
и информационные	основанного на диалоге культур,функций, использовать графики при изучении процессов и
технологии для выполнения	способствующего осознанию своего места взависимостей, при решении задач из других учебных
задач профессиональной	поликультурном мире; предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
деятельности	совершенствование языковой и читательской зависимости между величинами;
	культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
,	людьми и познания мира; преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений
	осознание ценности научной деятельности, и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и
	готовность осуществлять проектную исптем, рациональные, пррациональные, показательные,
	исследовательскую деятельность индивидуальностенные, логарифмические, тригонометрические
	и в группе.
	Овладение универсальными учебными неравенства и системы с помощью различных приемов;
	познавательными действиями: решать уравнения, неравенства и системы с параметром;
	в) работа с информацией:
	<ul> <li>владеть навыками получения информации изматематических задач и задач из различных областей науки и</li> </ul>
	источников разных типов, самостоятельнореальной жизни;
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и- уметь свободно оперировать понятиями: движение,
	интерпретацию информации различных видов ипараллельный перенос, симметрия на плоскости и в

	форм представления; пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные	н, подобные
	- создавать тексты в различных форматах сфигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в	е фигуры, в
	учетом назначения информации и целевойтом числе в природе, искусстве, архитектуре;	уре; уметь
	аудитории, выбирая оптимальную формуиспользовать геометрические отношения,	находить
	представления и визуализации; геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при	объем) при
	- оценивать достоверность, легитимностьрешении задач из других учебных предметов и из реальной	из реальной
	информации, ее соответствие правовым ижизни	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	ЛИЧНОСТИ	
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное	и случайное
взаимодействовать и	самоопределению; событие, вероятность случайного события; уметь вычислять	ь вычислять
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской, вероятность с использованием графических	к методов;
команде	проектной и социальной деятельности; применять формулы сложения и умножения вероятностей	сроятностей,
	Овладение универсальными коммуникативнымикомбинаторные факты и формулы при решении	задач;
	действиями:	комство со
	б) совместная деятельность: случайными величинами; умение приводить	э примеры
	- понимать и использовать преимуществапроявления закона больших чисел в пр	природных и
	командной и индивидуальной работы; общественных явлениях;	
	- принимать цели совместной деятельности,- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым	нь с целым
	организовывать и координировать действия попоказателем, корень натуральной степени,	степень с

	ее достижению: составлять план действий,рациональным показателем, степень с действительным
	распределять роли с учетом мнений участников(вещественным) показателем, логарифм числа, синус,
	обсуждать результаты совместной работы; косинус и тангенс произвольного числа;
	- координировать и выполнять работу в условиях- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,
	реального, виртуального и комбинированного обратная функция, композиция функций, линейная функция,
	взаимодействия; квадратичная функция, степенная функция с целым
	- осуществлять позитивное стратегическоепоказателем, тригонометрические функции, обратные
	поведение в различных ситуациях, проявлять тригонометрические функции, показательная и
	творчество и воображение, быть инициативным. логарифмическая функции; уметь строить графики функций,
	Овладение универсальными регулятивнымивыполнять преобразования графиков функций;
	действиями:
	г) принятие себя и других людей: процессов и зависимостей при решении задач из других
	- принимать мотивы и аргументы других людей учебных предметов и из реальной жизни; выражать
	при анализе результатов деятельности; формулами зависимости между величинами;
	- признавать свое право и право других людей на- свободно оперировать понятиями: четность функции,
	ошибки; ограниченность функции, ограниченность функции,
	- развивать способность понимать мир с позициимонотонность функции, экстремум функции, наибольшее и
	другого человека наименьшее значения функции на промежутке; уметь
	проводить исследование функции;
	- уметь использовать свойства и графики функций для
	решения уравнений, неравенств и задач с параметрами;
	изображать на координатной плоскости множества решений
	уравнений, неравенств и их систем
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	330
В Т.Ч.	
Основное содержание	256
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	192
практические занятия	64
Профессионально-ориентированное содержание	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	56
Самостоятельная работа	6
Консультация	6
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем	Формируемые компетенции
1	2	8	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение		20	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
математики при	повседневной деятельности.		
освоении специальности	Комбинированное занятие	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и		
Выражения	десятичными дробями.		
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	7	
	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02,
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		OK-04, IIK 3.1
Геометрия на плоскости	прикладного модуля)		
	Виды плоских фигур и их площадь.		
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	7	
	Практическое занятие		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
	Практическое занятие	4	
Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		

	Практическое занятие	2	
6 ы уқ иств 7 й конт	Содержание учебного материала Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2x2 и 3x3, определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений. Системы неравенств Комбинированное занятие Содержание учебного материала Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости Контрольная работа	6 6	
Раздел       2       Прямые и плоскости         плоскости       в понятия стереометрии.         Расположение прямых и плоскостей         Тема 2.2.         Параллельность прямых, прямой и плоскостей         Тема 2.3.         Перпендикулярность прямых, прямой и плоскостей	Содержание учебного материала Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры. Комбинированное занятие Содержание учебного материала Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач. Комбинированное занятие Содержание учебного материала Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярные плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.	2 2	OK-01, OK-02, OK-04, IIK 3.1
	Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		

	Расстояния в пространстве	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Теорема         0         трех           перпендикулярах		4	
	плоскостью. Угол между плоскостями		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Параллельные,	прикладного модуля)		
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,		
скрещивающиеся прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	4	
	перпендикулярность плоскостей		
	Практическое занятие		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
ПЛОСКОСТИ В	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
пространстве	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Координаты и		16	
векторы			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		OK-01, OK-02,
пространстве. Расстояние	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	4	OK-04, IIK 3.1
между двумя точками.	Комбинированное занятие		
Координаты середины			
отрезка			

Векторы в пространстве.  Векторы в пространстве.  Угол между векторам.  Векторы в пространстве.  Скаларное произведение  Редложение вектора по трем некомпланарным векторы. Скаларное произведение  Векторов нежуще прамой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.  Томов задам на пространите задам координати в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и пристандированное задам координати в пространстве в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и пристандированное задам координати в пространстве в пространстве в пространстве. В пространстве в пространстве. В пространстве в пространстве в пространстве. В пространстве в пространстве. В пространстве в пространстве. В пространстве в пространстве в пространстве. В пространстве в пространстве в пространстве. В пространстве	Тема 3.2	Содержание учебного материала		
нение скалярное произведение вектора. Скалярное произведение вектора.  Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное произведение вектора в координатах, угол между векторами, угол между плоскости.  Теометрический смысл определителя 2x2  Комбинированию занятие  Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Комбинирование учебного материала  Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Содержание учебного материала  Комбинирование учебного материала  Комбинирование учебного материала  Комбинитание векторов. Умножение вектора па число. Компланарные векторы. Содержание вектора. Разложение векторы. Содержание векторов. Разложение векторы. Содержание векторов. Разложение векторы. В координаты векторы. В координаты координаты векторы в координаты. Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Разланная мера утла. Поворот точки вокрут начала координат. Определение выного инуса, косинуса, тантенса и котантенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинуса, тантенсом и тото и тото кутла	Векторы в пространстве.	Сложение и вычитание векторов.		
прикладие вектора по трем некомпланарным векторами. Уравнение плоскости.  Тематул прамой и плоскоство, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.  Тематул прамой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.  Тематул прамой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.  Комбинированное занятие  Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладиого модуля)  Кординатная плоскость. Вычисление расстояний и площалей на плоскости.  Количественные расчеты  Прамой и плоскость вычисление вектора в честор вы скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координаты векторы.  Скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прамой и плоскостью, угол между плоскостями  Контрольная работа  Контрольная работа  Вамине учебного материала  Контрольная работа  Ваминостание и котангенса и котангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, тангенсом и котангенсом одного и того же утла в метангенсом о	Угол между векторами.	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.		
скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.      Комбинирование занятие     приекладиого модуля)  адачи Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.      Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладиого модуля)      практическое занятие     Количественные расчеты     Практическое занятие     Содержание учебного материала     Содержание учебного материала     Содержание учебного материала     Содержание расстояние вектора. Разложение векторы.      Содержание расстояние между точками, координатах. Координаты векторы в координатах, угол между векторами, угол между плоскостями     Контрольная работа      новы     Контрольная работа     новы     радианная мера угла. Поворот точки вокрут начала координат. Определение выпос синуса, сингенса и четвертам. Занаки синусом, косинусом, тангенсом и котангенса по четвертам. Занами синусом, косинусом, тангенсом и котангенса по четвертам. Занами стола	Скалярное произведение	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.  Геометрический смысл определителя 2x2  Комбинированное занятие прикладного модуля)  Адачи Координатная плоскость. Вычисление расстояний и плошадей на плоскости.  Практическое занятие Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Вычитание векторов. Умножение векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Окалярное произведение векторов. Разложение векторы.  Скалярное произведение векторов. Разложение образиваты векторы.  Скалярное произведение векторов. Разложение отрем некомпланарным вектором. Простейшие задачи в координаты векторы. Вектора, расстояние между точками, координаты вектора, прамой и плоскостью, утол между плоскостями  Контрольная работа  Контрольная работа  Содержание учебного материала  Вентов и котангенса и котангенса. Занки синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса. Занки синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса. Занки синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса. Занки синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Занки синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса. Занки синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса. Занки синуса, косинуса, тангенса и котангенса занки синуса, тангенса и котангенса и котангера и котангенса и котангенса и котангера и котангенса и котангенса и котангенса и котангера и котангенса и котангера и котангенса и котангенса и котангера и котангера и котангера и котангера и котангенса и котангера	векторов	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	9	
Профессионально-ориентированное занятие         Содержание         (содержание           прикладного модуля)         4           длячи Координатия плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.         4           Практическое занятие         6           Содержание учебного материала         6           Содержание учебного материала         7           Содержание учебного материала         8           Содержание учебного материала         1           Практическое занятие         2           Содержание учебного материала         1           Практичное восторинаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и ректоры. Скалярное произведение векторов. Разложение векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение векторы. Скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями         40           ме         6         Радианная мера угла. Поворот точки вокрут начала координат. Определение вектора         4           вектора, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и сизнуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимотсть между синусом, тангенса и пото же угла         4           и котангенса по четвертям. Зависимотсть между синусом, тангенса и пото же угла         4		между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		Геометрический смысл определителя 2х2		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.  Количественные расчеты  Практическое занятие  Содержание учебного материала  Содержание векторов. Умножение векторы. Скалярное произведение векторы. Скалярное произведение векторам. Простейшие задачи в координаты. Координаты векторы. Скалярное произведение векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты векторы произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между плоскостями  Контрольная работа  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  Вадианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение вного синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, тангенсом и котангенсом одного и того же уугла	1	Комбинированное занятие		
прикладиого модуля)  атной Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.  Количественные расчеты  Практическое занятие  Содержание учебного материала  вадач. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора. Разложение векторы.  Скалярное произведение векторов. Разложение векторы.  Скалярное произведение векторам. Простейшие задачи в координаты по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координаты векторам, голи между точками, координаты середины отрезжа, скалярное произведение векторов в координаты середины отрезжа, скалярное произведение векторов в координатах, утол между произведение векторов и плоскостью, утол между плоскостями  Контрольная работа  Содержание учебного материала  веринуе, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, голинуса, тангенса и котангенсом одного и того же утла	Тема 3.3	содержание		
адачи Координатная плоскость. Вычисление расстояний и плошадей на плоскости.  Количественные расчеты  Практическое занятие  Содержание учебного материала  вычитание векторов. Умножение векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение векторы. Скалярное произведение векторам. Простейшие задачи в координаты середины отрезжа, скалярное произведение векторов в координаты середины отрезжа, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между плоскостями  Контрольная работа  Контрольная работа  Содержание учебного материала  е Радианная мера угла. Поворот точки вокрут начала координат. Определение вного синуса, тангенса и котангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинуса, тангенсом и котангенсом одного и тото же угла	Практико-	прикладного модуля)		
адач. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторов. Разложение в вычитание векторов. Умножение векторов. Разложение векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты векторов в координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между и плоскостью, угол между плоскостями  Контрольная работа  новы  Содержание учебного материала  е Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение выного синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенсом одного и того же утла и котангенсом одного и того же утла и котангенсом одного и того же утла	<u> </u>			
Практическое занятие	координатной	Количественные расчеты	4	
Содержание учебного материала     Вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.     Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координаты. Координаты векторам, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между проклестями     Контрольная работа      Контрольная работа      Контрольная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение выого синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса. Знаки синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом потого же угла	плоскости	Практическое занятие		
вычитание векторов. Умножение векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение векторы на число. Компланарные векторы.  Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координаты координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между плоскостями Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Содержание учебного материала  Вадианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение выого синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, тангенсом и котангенсом одного и того же утла	Тема 3.4	Содержание учебного материала		
ры вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.  Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координаты. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между гол между плоскостями  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение выого синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же утла				
Скалярное произведение векторов.         Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты векторам, угол между плоскостями         2           прямой и плоскостью, угол между плоскостями         40           контрольная работа         40           прямой и плоскостью, угол между плоскостями         40           контрольная работа         40           перы         40           содержание учебного материала         4           выого синуса, косинуса, тангенса и котантенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котантенса и котантенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенсом одного и того же угла         4	Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между Состеров в координатах, угол между векторами, угол между плоскостями Контрольная работа  новы  Содержание учебного материала  Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение ветого синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и того же угла  и котангенсом одного и того же угла		произведение векторов. Разложение вектора по		
вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между плоскостями  Контрольная работа  Контрольная работа  Контрольная работа  Вадианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение реного синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и о четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла		некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты		
новы         Контрольная работа         40           новы         Контрольная работа         40           новы         Контрольная работа         40           новы         Содержание учебного материала         40           выого         Содержание учебного материала         40           синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенсом. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и того же угла         4           и котангенсом одного и того же угла         и котангенсом одного и того же угла         4		вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		
новы         Контрольная работа         40           ие         Содержание учебного материала         40           выого         Синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенсом.         4           ие         А         4		произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	7	
новы       Контрольная работа       40         ие       40         содержание учебного материала       40         выого синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла       4		прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
ие       40         Содержание учебного материала       Содержание учебного материала         е       Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение         ьного       синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и         ная и котангенсом одного и того же угла       4		Контрольная работа		
Содержание учебного материала  Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение  выого 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	4		40	
Содержание учебного материала  Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение  вного синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	тригонометрии.			
Содержание учебного материала  Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение  выого 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	Тригонометрические			
Содержание учебного материала  Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение  вного 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	функции			OV 01 OV 02
е Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение выого синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и ная и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	Тема 4.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02, OK-04 TIK 3.1
ьного синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и ная и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		017-04, 1117-0-11
ная и котангенса по четвертям. и котангенсом одного и то		синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4	
	градусная мера угла	и котангенсом одного и того же угла		

	Комбинированное занятие		
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α		
тригонометрические	и - а. Формулы приведения	4	
тождества.	Комбинированное занятие		
Формулы приведения			
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус		
суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы		
углов	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	~	
Синус и косинус	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного		
двойного угла. Формулы	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений		
половинного угла	Комбинированное занятие		
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,		
Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций	2	
функций	Комбинированное занятие		
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства	2	
графики	и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = tg x$ , $y = ctg x$ .		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.6	Содержание учебного материала		
Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
графиков	Преобразование графиков тригонометрических функций		
тригонометрических	Практическое занятие	2	
функций			
Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Описание	прикладного модуля)		
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	4	
процессов с помощью	задачах		

графиков функций	Практическое занятие		
Тема 4.8	Содержание учебного материала		
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики		
тригонометрические функции	Комбинированное занятие	7	
Тема 4.9	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $tg x = a$ , $ctg x = a$ .		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	8	
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.10	Содержание учебного материала		
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений	7	
тригонометрических	Комбинированное занятие		
уравнений			
Тема 4.11	Содержание учебного материала		
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	7	
Тригонометрические	свойств функций.		
функции	Контрольная работа		
Раздел 5.		8	
Комплексные числа			
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	4	
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		
	действия с комплексными числами		
	Комбинированное занятие		

Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		
комплексных чисел	использования комплексных чисел		
	Практическое занятие	4	
Раздел 6. Производная		40	
функции, ее			
применение			
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	7	
	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение		
	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Производные суммы,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	9	OK-01, OK-02,
разности произведения,	Комбинированное занятие		ОК-04, ПК 3.1
частного			
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		
тригонометрических	Производная сложной функции		
функций. Производная	Комбинированное занятие	9	
сложной функции			
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
непрерывности функции.	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	7	
Метод интервалов	решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.5	Содержание учебного материала		

Геометрический и	Геометрический смыст произволной функции – усповой коэффициент		
CMBIC	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательн		
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.6	Содержание учебного материала		
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в		
производной в	момент времени $t$ : $v = S'(t)$		
профессиональных	Практическое занятие	2	
задачах			
Тема 6.7	Содержание учебного материала		
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,		
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	4	
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их		
	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с		
	помощью производной. Дробно-линейная функция		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.8	Содержание учебного материала		
Исследование функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	•	
построение графиков		4	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
функции	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2	
	Комбинированное занятие		
	BCEFO 3A 1 CEMECTP	136	
Тема 6.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Нахождение	прикладного модуля)		
оптимального результата	Наименьшее и наибольшее значение функции	9	
с помощью производной	Практическое занятие		

в практических задачах			
Тема 6.11	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	7	
применение	Контрольная работа		
Раздел 7.		46	
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		
	Комбинированное занятие	7	
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Призма, ее	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		
составляющие, сечение.	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
Прямая и правильная	Комбинированное занятие	7	
призмы			
Тема 7.3	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение		OK-04, IIK 3.1
Сечение куба,	куба, параллелепипеда		
параллелепипеда	Комбинированное занятие	7	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		
составляющие, сечение.	Усеченная пирамида		
Правильная пирамида.	Комбинированное занятие	2	
Усеченная пирамида			
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
поверхность призмы,	Комбинированное занятие	7	
пирамиды			
Тема 7.6	Содержание учебного материала		

2	9	2	2	4	2	2	
Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде Комбинированное занятие	Профессионально-ориентированное         содержание           прикладного модуля)           Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту           Практическое занятие	Содержание учебного материала Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников Практическое занятие	Содержание учебного материала Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра Комбинированное занятие	Профессионально-ориентированное         содержание           прикладного модуля)           Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса           Комбинированное занятие	Содержание учебного материала Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса Комбинированное занятие	Содержание учебного материала Пар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы Комбинированное занятие	Содержание учебного материала Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.
Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	Тема 7.7 Примеры симметрий в профессии	Тема 7.8         Правильные         многогранники,       их         свойства	Тема 7.9       его         Цилиндр,       его         цилиндра	Тема 7.10 Конус, его составляющие. Сечение конуса	Тема 7.11         Усеченный       конус.         Конуса	Тема 7.12 Шар и сфера, их сечения	Тема 7.13 Понятие об объеме тела.

Отношение объемов	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных теп.	4	
подобных тел	Геометрический смысл определителя 3-го порядка		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.14	Содержание учебного материала		
Объемы и площади	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2	
поверхностей тел	Комбинированное занятие		
Тема 7.15	Содержание учебного материала		
Комбинации	Комбинации геометрических тел		
многогранников и тел	Практическое занятие	4	
вращения			
Тема 7.16	Содержание учебного материала		
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
комбинации на практике	ориентированных задачах		
	Практическое занятие	4	
Тема 7.17	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела	Контрольная работа	7	
вращения			
Раздел 8.		14	
Первообразная			
функции, ее			
применение			
Тема 8.1	Содержание учебного материала		OV 01 OV 02
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		OK-01, OK-02,
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		ON-04, 11N 3.1
первообразных	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	7	
	Комбинированное занятие		
	-		

E			
1ема 8.2	Содержание учеоного материала		
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
ı	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный интегралы	Комбинированное занятие	2	
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном интеграле	Комбинированное занятие	2	
как площади			
криволинейной трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Определенный интеграл	прикладного модуля)		
в жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
	Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		
	и площадей	4	
	Практическое занятие		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
Первообразная функции,	Контрольная работа	2	
ее применение			
Раздел 9.		12	
Степени и корни.			
Степенная функция			OK-01, OK-02,
Тема 9.1	Содержание учебного материала		OK-04, IIK 3.1
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		
свойства	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		

	Комбинированное занятие	2	
Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		
выражений с корнями n-	Комбинированное занятие	7	
ой степени			
Тема 9.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		
рациональным	их свойства и графики		
действительным	Комбинированное занятие	2	
показателями			
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
иррациональных	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	4	
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении		
Степенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
Раздел 10.		16	
Показательная			
функция			
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		OV 01 OV 02
	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		OK-01, OR-02,
	графическим методом	7	ON-04, 11N 5.1
	Комбинированное занятие		
Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		
	Решение показательных неравенств	~	

	Практическое занятие		
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений		
уравнений	Комбинированное занятие	4	
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	2	
Раздел 11. Логарифмы.		26	
Логарифмическая			
функция			
Тема 11.1	Содержание учебного материала		
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		
Десятичный и	Комбинированное занятие		
натуральный логарифмы,		2	
число е			
Тема 11.2	Содержание учебного материала		
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		
Операция	Комбинированное занятие	9	OK-01, OK-02,
логарифмирования			OK-04, IIK 3.1
Тема 11.3	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	2	
Тема 11.4	Содержание учебного материала		
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три		
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.	,	
	Логарифмические неравенства	∞	
	Комбинированное занятие		
Тема 11.5	Содержание учебного материала		

Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических	
логарифмических	уравнений и неравенств	
уравнений	Комбинированное занятие 2	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)	
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее	
	математические свойства 4	
	Практическое занятие	
Тема 11.7	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических	
Логарифмы.	уравнений	
Логарифмическая	Контрольная работа	
функция		
Раздел 12.	10	
Множества. Элементы		
теории графов		
Тема 12.1	Содержание учебного материала	
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	
	Комбинированное занятие 2	
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Операции с множествами	прикладного модуля)	
	Операции с множествами. Решение прикладных задач	
	Практическое занятие	
Тема 12.3	Содержание учебного материала	
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	
	Практическая работа	
Тема 12.4	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью	
Множества, Графы и их	множеств. Применение графов к решению задач	
применение	Контрольная работа 2	

			OK-01, OK-02, OK-04, IIK 3.1			
22	7	7	4	4	4	
	Содержание учебного материала Перестановки, размещения, сочетания. Комбинированное занятие.	Содержание учебного материала Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий.  Комбинированное занятие		Содержание учебного материала  Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.  Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  Комбинированное занятие	Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных Комбинированное занятие	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)
Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики	Тема 13.2         Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах	Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Тема 13.5 Задачи математической статистики	Тема 13.6         Составление таблиц и

диаграмм на практике	Первичная оораоотка статистических данных. 1 рафическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие	4	
Тема 13.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
Элементы	умножение вероятностей		
комбинаторики,	Контрольная работа	2	
статистики и теории			
вероятностей			
Раздел 14. Уравнения и		22	
неравенства			
Тема 14.1	Содержание учебного материала		
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы		
Общие методы решения	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов	4	
	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения		
	новой переменной, функционально-графический метод		
	Практическое занятие		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций		OK-01, OK-02,
решения уравнений,	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод		OK-04, IIK 3.1
неравенств	интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения		
	уравнений и неравенств	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 14.3	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие		
с модулем	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в		
	определенных типах уравнений и неравенств с модулем	7	
	Комбинированное занятие		
Тема 14.4	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		

с параметрами	Комбинированное занятие	2	
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Составление и решение	прикладного модуля)		
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания		
с помощью уравнений	Практические занятия	~	
Тема 14.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с		
Уравнения и неравенства	параметрами	,	
	Практическое занятие	2	
Самостоятельная работа		9	
Консультация		9	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	ция (Экзамен)	9	
Beero:		330	

# 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

# 3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

№ п/п	Источник
1	Вернер, А. Л. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия:
	10-й класс: базовый уровень : учебник / А. Л. Вернер, А. П. Карп. — 4-е изд., стер.
	— Москва : Просвещение, 2022. — 367 с. — ISBN 978-5-09-091758-2. — Текст :
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/334403 (дата обращения: 24.01.2024).
2	Вернер, А. Л. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия:
	11-й класс: базовый уровень : учебник / А. Л. Вернер, А. П. Карп. — 4-е изд., стер.
	— Москва : Просвещение, 2022. — 239 с. — ISBN 978-5-09-091757-5. — Текст :
	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	https://e.lanbook.com/book/334406 (дата обращения: 24.01.2024).
3	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального
	образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. —
	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 401 с. — (Профессиональное образование).
	— ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа
	Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511565 (дата обращения: 24.01.2024).
4	Высшая математика : учебник и практикум для среднего профессионального
	образования / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И.
	И. Цыганок. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. —
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01497-6. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
	https://urait.ru/bcode/513645 (дата обращения: 24.01.2024).

Дополнительная литература:

		<i>J</i> 1	
№ п/п	Источник		

1	Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : учебник / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — 10-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-09-087550-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334559 (дата обращения: 24.01.2024).
2	Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс : учебник / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, М. И. Шабунин. — 10-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-09-087603-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/334562 (дата обращения: 24.01.2024).
3	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512668 (дата обращения: 24.01.2024).
4	Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08803-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512669 (дата обращения: 24.01.2024).
5	Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15556-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512131 (дата обращения: 24.01.2024).

# Информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань www.e.lanbook.com
2	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
3	Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
4	Научная электронная библиотека (НЭБ) URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> (дата обращения: 12.07.2023) Текст: электронный.
5	Открытый колледж. Математика URL: <a href="https://mathematics.ru">https://mathematics.ru</a> / (дата обращения: 12.01.2024) Текст: электронный.
6	Повторим математику URL: <a href="http://www.mathteachers.narod.ru">http://www.mathteachers.narod.ru</a> / (дата обращения: 12.01.2024) Текст: электронный.
7	Справочник по математике для школьников URL: <a href="https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm">https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm</a> / (дата обращения: 12.01.2024) Текст: электронный.
8	Средняя математическая интернет школа URL: <a href="http://www.bymath.net/">http://www.bymath.net/</a> (дата обращения: 12.01.2024) Текст: электронный.
9	Федеральный портал «Российское образование» URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> (дата обращения: 02.01.2024) Текст: электронный.
Пери	одические издания:

	: ООО "Издательство "Спутник+", 2002 — .— Выходит 12 раз в год. – ISBN
	печатной версии 1684 – 2626. – Текст: непосредственный.
	ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ
	: ФИЗИКА. МАТЕМАТИКА : научный журнал / учредитель : Воронежский
2	государственный университет. – Воронеж : 2000 — .— Число выпусков в год: 4. –
	ISSN печатной версии: 1609-0705. – Текст : электронный //ЭБС elibrary [сайт]. —
	URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50513654 (дата обращения: 24.01.2024)

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

бщая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с, 7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных

	D 11 m 11 1 11 2 11 2 11	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	заданий
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
взаимодействовать и	1.6	Устный опрос
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
команде	2.6	
командс	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	результатов
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	практических работ
	$7.7 \Pi$ -o/c, $7.8,7.9$ , $7.10 \Pi$ -o/c, $7.11$ ,	Защита творческих
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	экзаменационных
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	заданий
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
ПК 3.1. Организовывать	Профессионально-ориентирванные	Тестирование
работу персонала по обработке		*
перевозочных документов и	задания	Устный опрос
осуществлению расчетов за		Математический
услуги, предоставляемые		диктант
транспортными		Индивидуальная
организациями.		самостоятельная
организациями.		работа
		Представление
		результатов
		практических работ
		Защита творческих
		•
		работ
		Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных
		заданий