Приложение 1. Обязательные общеобразовательные дисциплины к ОПОП по профессии 43.01.09 «Повар , кондитер»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД. 07 МАТЕМАТИКА
Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	20
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	20
2.2. Содержание дисциплины	22
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	33
3.1. Материально-техническое обеспечение	33
3.2. Учебно-методическое обеспечение	33
<ol> <li>Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен в печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендован для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.</li> </ol>	
2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации	33
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	33

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математика» (Наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Дисциплина «Математика» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код и	Результаты обучения			
наименование	-			
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
OK 01.	Личностные результаты должны	Владение методами доказательств,		
Выбирать	отражать	алгоритмами решения задач; умение		
способы	в части: трудового воспитания:	формулировать определения,		
решения задач	- готовность к труду, осознание	аксиомы		
профессиональ	ценности мастерства,	и теоремы, применять их, проводить		
ной	трудолюбие;	доказательные рассуждения в ходе		
деятельности	- готовность к активной	решения задач;		
применительно	деятельности технологической и	Умение оперировать понятиями:		
к различным	социальной направленности,	степень числа, логарифм числа;		
контекстам	способность инициировать,	умение выполнять вычисление		
	планировать	значений		
	и самостоятельно выполнять	и преобразования выражений со		
	такую деятельность;	степенями и логарифмами,		
	- интерес к различным сферам	преобразования дробно-		
	профессиональной	рациональных выражений;Умение		
	деятельности.	оперировать понятиями:		
	Метапредметные результаты	рациональные, иррациональные,		
	должны отражать:	показательные, степенные,		
	Овладение универсальными	логарифмические,		
	учебными познавательными	тригонометрические уравнения и		
	действиями:	неравенства, их системы;		
	а) базовые логические действия:	Умение оперировать понятиями:		
	- самостоятельно формулировать	функция, непрерывная функция,		
	и актуализировать проблему,	производная, первообразная,		
	рассматривать	определенный интеграл; умение		
	ее всесторонне;	находить производные		
	- устанавливать существенный	элементарных функций, используя		
	признак	справочные материалы; исследовать		

<sup>1</sup> Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

.

или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

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

с применением графических методов и электронных средств;

Умение 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; Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности

Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания:
-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами,

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и 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

преобразования дробнорациональных выражений; Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и

оценивать правдоподобность результатов;

Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; Умение 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; Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и

методы;

Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение

OK 03. Планировать реализовывать собственное профессиональ ное и личностное развитие, предпринимате льскую деятельность профессиональ ной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

Личностные результаты должны отражать в части: духовно-нравственного воспитания:
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в

- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности

и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;

б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

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

решения задач;

Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

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

Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 04. Эффективно взаимодействов ать и работать в Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности,

Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора;

# коллективе и команде

готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: - принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность

умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

Умение 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;

Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственно м языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Личностные результаты должны отражать в части: эстетического воспитания:
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

понимать мир с позиции другого

человека

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

Метапредметные результаты должны отражать:
Овладение универсальными коммуникативными действиями:
а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

OK 06. Проявлять гражданскопатриотическу ю позицию, демонстрирова ть осознанное поведение на основе российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональн ЫΧ межрелигиозны х отношений,

применять

стандарты

антикоррупцио

Личностные результаты должны отражать в части:

- гражданского воспитания: принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; -патриотического воспитания: ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; Метапредметные результаты

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

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

Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие

#### нного поведения

--самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние. видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; - саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; - внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

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

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

Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в

OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереже нию, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях

Личностные результаты должны отражать в части: экологического воспитания: - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов лействия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; Овладение универсальными регулятивными действиями: б) самоконтроль: - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать

соответствие результатов целям

природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

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

Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства

и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; Умение 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; Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; Умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники

и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой

математической науки

## ПК1.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для приготовления полуфабрикатов в соответствии с инструкциями и регламентами.

самостоятельно формулировать и уметь свободно оперировать актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обработки сырья, обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры конуса, цилиндра, объем куба, и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; 31 строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, 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: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса. уметь свободно оперировать самостоятельному поиску методов понятиями: точка, прямая, плоскость,

пространство, отрезок, луч, плоский

ПК2.1. Подготавливать рабочее место, оборудование, сырье, исходные материалы для

способность и готовность к решения практических задач, применению различных методов угол, двугранный угол, трехгранный познания; - овладение видами угол, пересекающиеся, параллельные и деятельности по получению скрещивающиеся прямые,

приготовления нового знания, его интерпретации, параллельность и перпендикулярность горячих блюд, преобразованию и применению в прямых и плоскостей, угол между кулинарных различных учебных ситуациях, в прямыми, угол между прямой и изделий, закусок гом числе при создании учебных и плоскостью, угол между плоскостями; разнообразного социальных проектов; умение использовать при решении ассортимента в формирование научного типа задач изученные факты и теоремы соответствии с мышления, владение научной планиметрии; умение оценивать терминологией, ключевыми размеры объектов в окружающем мире; инструкциями и регламентами. понятиями и методами; - ставить и умение оперировать понятиями: формулировать собственные многогранник, сечение многогранника, задачи в образовательной правильный многогранник, призма, деятельности и жизненных пирамида, фигура и поверхность ситуациях. вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса. ПКЗ.1. уметь свободно оперировать - анализировать полученные в Подготавливать ходе решения задачи результаты, понятиями: движение, параллельный рабочее место, критически оценивать их перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование оборудование, достоверность, прогнозировать сырье, исходные изменение в новых условиях; подобия, подобные фигуры; умение материалы для давать оценку новым ситуациям, распознавать равные и подобные оценивать приобретенный опыт; фигуры, в том числе в природе, приготовления холодных блюд, разрабатывать план решения искусстве, архитектуре; умение кулинарных проблемы с учетом анализа использовать геометрические изделий, закусок имеющихся материальных и отношения, находить геометрические в соответствии с нематериальных ресурсов; - уметь величины (длина, угол, площадь, инструкциями и интегрировать знания из разных объем) при решении задач из других регламентами. предметных областей; - выдвигать учебных предметов и из реальной новые идеи, предлагать жизни. оригинальные подходы и решения; - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

#### 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Дополнительные знания,	<i>№</i> ,	Объем	Обоснование
п/п	умения, навыки (если	наименование	часов	включения в
	указаны ПК)	темы		рабочую
				программу

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия <sup>2</sup>	226	96
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	6	-
Всего	232	96

 $^{2}$  Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

## 2.2. Содержание дисциплины

№ урока	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
1-18	Раздел 1. Повторение курса ма	тематики основной школы	18	
1-4	Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными десятичными дробями. Практическое занятие № 1	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06
5-8	Тема 1.2	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,	2	ПК1.1.
3 0	Процентные вычисления.	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2	ПК 2.1. ПК 3.1.
	Уравнения и неравенства	Практическое занятие № 2	2	
9-12	<b>Тема 1.3.</b> Процентные вычисления в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	профессиональных задачах	Практическое занятие 3.	2	
		Практическое занятие 4.	2	

13-18	Тема 1.4	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия	2	
	Решение задач. Входной контроль	на плоскости		
	-	Практическое занятие 5	2	
		Входная контрольная работа	2	
19-49	Раздел 2 Прямые и плоскости в	пространстве. Координаты и векторы в	30	
	пространстве			
19-22	Тема 2.1.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,	2	
	Основные понятия стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
	Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в		
	плоскостей	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные		
		Практическое занятие 6	2	OK 01, OK 03,
23-26	Тема 2.2.	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.	4	ОК 04, ОК 07
	Параллельность	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		ПК1.1.
	прямых, прямой и плоскости,	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства		ПК 2.1. ПК 3.1.
	плоскостей	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		11K 3.1.
		основных сечений		
27-30	Тема2.3.	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые,	2	
	Перпендикулярность прямых,	перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой	2	
	прямой и плоскости, плоскостей	Практическое занятие 7	2	
	inposition in instance in the			

31-34	E .	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве	2	
		Практическое занятие 8	2	
35-38	Тема 2.5.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.	2	
	Координаты и векторы в	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
	пространстве	Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
		Практическое занятие 9	2	
39-44	Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
	Прямые и плоскости в	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность		
	практических задачах	прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность		
		плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире		
		(природе, архитектуре, технике).		
		Практическое занятие 10	2	
		Практическое занятие 11	2	
		Практическое занятие 12.	2	
45-48	Тема 2.7	Расположение прямых и плоскостей в пространстве.	2	
	Решение задач. Прямые и	Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей.		
	плоскости, координаты и векторы	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.		
	в пространстве	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
		Контрольная работа № 1	2	
49-68			20	OK 01, OK 02, OK 03,
	Раздел 3. Основы тригонометри	и. Тригонометрические функции		OK 04, OK 05

49-52	Тригонометрические функции произвольного угла, числа	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между	2
		синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	
52.54	T	Практическое занятие 13	2
	<b>Тема 3.2</b> Основные тригонометрические тождества	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов	
		Практическое занятие 14	2
	Тригонометрические функции, их свойства и графики	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = otg x. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций Практическое занятие 15	2
	<b>Тема 3.4</b> Обратные тригонометрические функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	2
	<b>Тема 3.5</b> Тригонометрические уравнения и неравенства	Уравнение cos x = a. Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a, ^g x = a. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства Практическое занятие 16	2
67-68	Тема 3.6	Преобразование тригонометрических выражений.	
	Решение задач. Основы	Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с	

		Контрольная работа № 2	2	
69-112	Раздел 4. Производная и первоо	бразная функции	44	
69-74	<b>Тема 4.1</b> Понятие производной. Формулы	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к	4	
		понятию производной. Определение производной. Алгоритм		
	и правила дифференцирования	отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила		
		Практическое занятие 17	2	
75-80	Тема 4.2	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции.	4	_
	Понятие о непрерывности	Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в		
	функции. Метод интервалов	точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов		
		Практическое занятие 18	2	OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07
81-84	Тема 4.3	Геометрический смысл производной функции - угловой коэффициент	2	ПК1.1.
	Геометрический и	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к		ПК 2.1.
	физический смысл производной	графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к		ПК 3.1.
		Практическое занятие 19	2	
85-88	Тема 4.4	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и	2	
	Монотонность функции. Точки	убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и		
	экстремума	минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с		
		Практическое занятие 20	2	
89-92	<b>Тема 4.5</b> Исследование функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков	2	
	построение графиков	Практическое занятие 21	2	

93-96	Тема 4.6	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций,		
	Наибольшее и наименьшее	построение графиков с использованием аппарата математического	2	
	значения функции	Практическое занятие 22	2	
97-102	Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
	Нахождение оптимального	прикладного модуля)		
	результата с помощью	Наименьшее и наибольшее значение функции		
	производной в практических	Практическое занятие 23	2	
	1	Практическое занятие 24	2	
	задачах	Практическое занятие 25	2	
103-106	Тема 4.8	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции	2	
	Первообразная функции.	y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	Правила нахождения	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	первообразных	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления		
		Практическое занятие 26	2	
107-110	Тема 4.9	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла - о	4	
	Площадь криволинейной	івычислении площади криволинейной трапеции. Понятие		
	трапеции. Формула Ньютона - Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	леионица	определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.		
		Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
111-112	Тема 4.10	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с		
	Решение задач.	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Производная и первообразная	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	функции.	Контрольная работа № 3	2	
113-142	Раздел 5. Многогранники и тела	а вращения	30	OK 01, OK 04,
				ОК 06, ОК 07

113-116	Тема 5.1	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы.	2	ПК1.1.
	Призма, параллелепипед, куб,	Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб.		ПК 2.1.
	пирамида и их сечения	Пирамида и её элементы. Правильная пирамида		ПК 3.1.
	1	Практическое занятие 27	2	
117-120	Тема 5.2	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации	4	
	Правильные многогранники в	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур		
	ингиж	(рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники		
121-124	Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
	Цилиндр, конус, шар и их сечения	прикладного модуля)		
		Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового		
		цилиндра, прямого кругового конуса. Изображен ие тел вращения на		
		плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса		
		(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения		
		Практическое занятие 28	2	
125 122	Тема 5.4	Практическое занятие 29	2	
		Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы	6	
	Объемы и площади поверхностей	прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара		
	тел	Практическое занятие 30	2	
	Тема 5.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
	Примеры симметрий в профессии	•		
		Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая,		
		зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках		
		(тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Примеры симметрий в		
		Практическое занятие 31,32	4	
		Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	2	

137-142	<b>Тема 5.6</b> Решение задач. Многогранники и	Практическое занятие 33	2	
	тела Вращения	Контрольная работа № 4	2	
143-182	Раздел 6. Степени и корни. Степ	енная, показательная и логарифмическая функции	40	
143-146	Тема 6.1 Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени	Понятие корня $n$ -ой степени из действительного числа. Функции $y = \pi/x$ их свойства и графики. Свойства корня $n$ -ой степени. Преобразование иррациональных выражений	4	
	<b>Тема 6.2</b> Свойства степени с рациональным и действительным показателями	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики	6	OK 01, OK 02, OK 03,
153-156	Тема 6.3 Решение иррациональных уравнений	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	4	ОК 05, ОК 07 ПК1.1. ПК 2.1.
157-164	Тема         6.4           Показательная         функция, ее свойства.           Показательные уравнения и неравенства	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных	6	ПК 2.1.
	<b>Тема 6.5</b> Логарифм числа. Свойства логарифмов	Практическое занятие № 34 Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	4	

169-176	Тема 6.6	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	6	
	Логарифмическая функция, ее	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения		
	свойства.Логарифмические	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод		
	уравнения, неравенства	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические		
		неравенства		
		Практическое занятие № 35	2	
177-180	Тема 6.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
1	Логарифмы в природе и технике	прикладного модуля)		
		Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
		математические свойства		
		Практическое занятие 36,37	4	
181-182	Тема 6.8	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение		
	Решение задач.	уравнений		
	Степенная, показательная и			
	логарифмическая функции	Контрольная работа № 5	2	
183-220	Раздел 7. Элементы теории вер	оятностей и математической статистики	38	
183-192	Тема 7.1	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы	10	
	Событие, вероятность события.	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.		
	Сложение и умножение	Теоремы о вероятности произведения событий		OK 02, OK 03, OK 05
	вероятностей			ПК1.1.
193-202	Тема 7.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		ПК 2.1. ПК 3.1.
	Вероятность в	прикладного модуля)		1110 3.1.
	профессиональных задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.		
		Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события		
		Практическое занятие 38,39,40,41	10	

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики	10	
	<b>Тема 7.4</b> Задачи математической статистики	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами, графиками, диаграммами	6	
	<b>Тема 7.5</b> Элементы теории вероятностей и математической статистики	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Залачи математической статистики Контрольная работа № 6	2	
221-226	Консультации		6	
	Консультация. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	1	
	Консультация. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	1	
	Консультация. Производная и первообразная функции	Производная и первообразная функции	1	
224		Многогранники и тела вращения	1	
		Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	1	

226		Элементы теории вероятностей и математической статистики	1	
	Консультация.			
	Элементы теории вероятностей и математической статистики			
227-232	Промежуточная аттестация (Эн	кзамен)	6	
	Всего:		232	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет (ы) 1-03	(наименования	кабинетов	из	указанных	: в	n.	6.1	ОПОП),
оснащенный(е) в соответствии	и с приложение	м 3 ОПОП-П						
Лаборатория(и)		_ (перечисля	ют	ся через за	пят	ую	наим	енования
лабораторий из указанных в			імы.	х для реал	иза	ции	дисц	иплины),
оснащенная(ые) в соответстви	и с приложение	ем 3 ОПОП-Г	Ί.					

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- **Ш.А. Алимов,** Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия / В. В. Ковалев, О. Н. Волкова. Изд. 4-е, Москва : Просвещение, 2017. 463 с.
- **М.И. Башмаков** Математика: / М.И. Башмаков Изд. 8-е, Москва : Издательский центр «Академия», 2013. 251 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Наименование.
- 1. Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.
- 2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с, 6.7-6.9.	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации			
	Темы 7.1, 7.2, 7.3П-o/c, 7.4				

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с, 7.4 - 7.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с, 7.4 - 7.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с, 7.4 - 7.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации

ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с, 7.4 - 7.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тема 1.1, 1.2П-o/c, 1.3, 1.4П-o/c, 1.5П-o/c, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-o/c, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-o/c, 3.7. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-o/c, 5,4, 5.5П-o/c, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-o/c, 6.7-6.9	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ПК 1.1. ПК 2.1. ПК 3.1.	П-о/с	Представление результатов практических работ