#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

(Минобразования Новосибирской области)

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПЕРЕРАБОТКИ»

(ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж пищевой промышленности и переработки»)

# Рабочая программа общеобразовательного учебного предмета УП .07 Математика

базовый уровень

По профессии 19.01.18 Аппаратчик – оператор производства продуктов питания из растительного сырья

учебного УП.07 Рабочая программа предмета Математика разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24.05.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями на 20 декабря 2022 года;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный общего образования, утвержденный среднего стандарт Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2022 г. № 343 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования по специальности Технология продуктов питания животного происхождения»
- Примерной программой общеобразовательного учебного предмета Математика профессиональных образовательных ДЛЯ организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») ноября 2022 г.

Организация разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский колледж пищевой промышленности и переработки»

Составитель квалификацион			A.A.	Загурская	я, преподавател	Б	первой
Согласовано:							
Методист	<del> </del>		/Γ.]	В. Векшина	a/		
Рассмотрено и	і утверж,	дено:					
На заседании естественнонау	,	,	1	ательных,	математических	И	общих
протокол от			N	<u>o</u>			
Председатель в	сомиссии	·		/O.M.	Серова/		

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразов	вательного
уче	ебного пр	едмета Математи	ka			4
2.	Структу	ра и содержани	е общеоб	разовательно	го учебного	предмета
Ma	тематика	l	•••••			30
3.	Условия р	реализации програ	аммы обще	еобразователь	ного учебного	предмета
Ma	тематика	l	•••••			508
4.	Контроль	и оценка результ	атов освое	ения общеобр	азовательного	учебного
пре	едмета Ма	атематика	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			51

## 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательного учебного предмета Математика

# 1.1. Место предмета в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательный учебный предмет Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС профессии 19.01.18 Аппаратчик — оператор производства продуктов питания из растительного сырья

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения предмета:

#### 1.2.1. Цель предмета

Содержание программы общеобразовательного учебного предмета 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 общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
Оощие компетенции	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>	
ОК 01 Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения	
оешения задач	мастерства, трудолюбие;	задач; умение формулировать определения, аксиомы и	
трофессиональной	- готовность к активной деятельности	теоремы, применять их, проводить доказательные	
цеятельности	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 сферам	преобразования выражений со степенями и логарифмами,	
	профессиональной деятельности,	преобразования дробно-рациональных выражений;	
	Овладение универсальными учебными	- уметь оперировать понятиями: рациональные,	
	познавательными действиями:	иррациональные, показательные, степенные,	
	а) базовые логические действия:	логарифмические, тригонометрические уравнения и	
	- самостоятельно формулировать и	неравенства, их системы;	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная	
	всесторонне;	функция, производная, первообразная, определенный	
	- устанавливать существенный признак или	интеграл; уметь находить производные элементарных	
	основания для сравнения, классификации и	функций, 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 в	математического 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;	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной <sup>2</sup> Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022

риски последствий деятельности; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, развивать креативное мышление при решении показательная функция, степенная функция, жизненных проблем логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных б) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской ифункций, использовать графики при изучении процессов и проектной деятельности, навыками разрешения зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами проблем; выявлять причинно-следственные связи изависимости между величинами; актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе для на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость решения, находить аргументы доказательства своих утверждений, задавать товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, задачи результаты, критически оценивать ихисследовать полученное решение и оценивать изменение вправдоподобность результатов; достоверность, прогнозировать новых условиях; уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, уметь переносить знания в познавательную имедиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, практическую области жизнедеятельности; дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь знания из разных извлекать, интерпретировать информацию, представленную в уметь интегрировать предметных областей; таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства предлагать реальных процессов и явлений; представлять информацию с выдвигать новые идеи, помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические оригинальные подходы и решения; способность вданные, в том числе с применением графических методов и использования 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, 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;
- уметь 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;
- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение

площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь 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;
- уметь 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.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и

явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические

уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения 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, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия,

геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная

- асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл 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 функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;
- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для

описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение

использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя; - 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; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического 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:	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,
современные средства	-сформированность мировоззрения	показательная функция, степенная функция,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	логарифмическая функция, тригонометрические функции,
интерпретации информации,	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 в	зависимостей, 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 и	систем, рациональные, иррациональные, показательные,
	исследовательскую деятельность индивидуально	степенные, логарифмические, тригонометрические
	и в группе.	уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения,
	Овладение универсальными учебными	неравенства и системы с помощью различных приемов;
	познавательными действиями:	решать уравнения, неравенства и системы с параметром;
	в) работа с информацией:	применять уравнения, неравенства, их системы для решения
	- владеть навыками получения информации из	математических задач и задач из различных областей науки и
	источников разных типов, самостоятельно	реальной жизни;
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	- уметь свободно оперировать понятиями: движение,
		параллельный перенос, симметрия на плоскости и в
		пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные
	- создавать тексты в различных форматах с	фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в
		том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь
	аудитории, выбирая оптимальную форму	использовать геометрические отношения, находить
	представления и визуализации;	геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при

	- оценивать достоверность, легитимность решении задач из других учебных предметов и 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 03 Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания: - уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания, иррациональные, показательные, степенные,
профессиональное и	этического поведения; логарифмические, тригонометрические уравнения и
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать неравенства, их системы;
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
деятельность в	нравственные нормы и ценности; многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
использовать знания по	устойчивого будущего; сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
различных жизненных	(или) другим членам семьи, созданию семьи на конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
ситуациях	основе осознанного принятия ценностей прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	семейной жизни в соответствии с традициями цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	народов России; поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	Овладение универсальными регулятивными чертежных инструментов и электронных средств; уметь

действиями:

- а) самоорганизация:
- формулировать собственные задачи ситуациях;
- самостоятельно составлять план решениярасстояние между двумя точками проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и
- б) самоконтроль:

культурный уровень;

- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его

распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

самостоятельно осуществлять познавательную - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора, вскалярное произведение, угол между векторами, сумма образовательной деятельности и жизненных векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка,

	при осуществлении коммуникации, способность	
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать и	самоопределению;	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	вероятность с использованием графических методов;
команде	проектной и социальной деятельности;	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	Овладение универсальными коммуникативными	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	действиями:	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	б) совместная деятельность:	случайными величинами; умение приводить примеры
	- понимать и использовать преимущества	проявления закона больших чисел в природных и
	командной и индивидуальной работы;	общественных явлениях;
	- принимать цели совместной деятельности,	- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	организовывать и координировать действия по	показателем, 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 стратегическое	показателем, 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 регулятивными	выполнять преобразования графиков функций;
	действиями:	- уметь использовать графики функций для изучения

г) принятие себя и других людей: процессов и зави	исимостей при решении задач из других
- принимать мотивы и аргументы других людей учебных предмет	стов и из реальной жизни; выражать
при анализе результатов деятельности; формулами зависи	имости между величинами;
- признавать свое право и право других людей на- свободно опер	рировать понятиями: четность функции,
ошибки; периодичность	функции, ограниченность функции,
- развивать способность понимать мир с позиции монотонность фун	нкции, экстремум функции, наибольшее и
другого человека наименьшее знач	чения функции на промежутке; уметь
проводить исследо	ование функции;
- уметь использо	овать свойства и графики функций для
решения уравнен	ний, неравенств и задач с параметрами;
изображать на ко	ординатной плоскости множества решений
уравнений, нераве	енств и их систем
ОК 05 Осуществлять устную В области эстетического воспитания: - уметь опериров	вать понятиями: среднее арифметическое,
и письменную - эстетическое отношение к миру, включая медиана, наиболя	вышее и наименьшее значения, размах,
коммуникацию на эстетику быта, научного и технического дисперсия, станд	дартное отклонение числового набора;
государственном языке творчества, спорта, труда и общественных умение извлека	кать, интерпретировать информацию,
Российской Федерации с отношений; представленную	в таблицах, на диаграммах, графиках,
учетом особенностей - способность воспринимать различные видыотражающую сво	ойства реальных процессов и явлений;
социального и культурного искусства, традиции и творчество своего ипредставлять инф	рормацию с помощью таблиц и диаграмм;
контекста других народов, ощущать эмоциональное исследовать стат	тистические данные, в том числе с
воздействие искусства; применением граф	рических методов и электронных средств;
- убежденность в значимости для личности и- уметь опериров	вать понятиями: точка, прямая, плоскость,
общества отечественного и мирового искусства, пространство, дву	угранный угол, скрещивающиеся прямые,
этнических культурных традиций и народного параллельность и	перпендикулярность прямых и плоскостей,
творчества; угол между прямы	ыми, угол между прямой и плоскостью, угол
- готовность к самовыражению в разных видахмежду плоскостя	ими, расстояние от точки до плоскости,
искусства, стремление проявлять качества расстояние между	прямыми, расстояние между плоскостями;
	вать при решении задач изученные факты и

	Овладение универсальными коммуникативными	теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	действиями:	окружающего мира
	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	
ОК 06 Проявлять	- осознание обучающимися российской	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
осознанное поведение на	позиции личности на основе духовно-	векторов, произведение вектора на число; находить с
основе традиционных	нравственных ценностей народов Российской	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
общечеловеческих	Федерации, исторических и национально-	расстояние между двумя точками;
ценностей, в том числе с	культурных традиций, формирование системы	-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
учетом гармонизации	значимых ценностно-смысловых установок	задачи, распознавать математические факты и
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения	математические модели в природных и общественных
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
применять стандарты	способности ставить цели и строить жизненные	математических открытий российской и мировой
антикоррупционного	планы;	математической науки.
поведения	В части гражданского воспитания:	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
	- осознание своих конституционных прав и	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	вероятность с использованием графических методов;
	- принятие традиционных национальных	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	общечеловеческих гуманистических и	комбинаторные факты и формулы при решении задач;

демократических ценностей;

расовым, национальным признакам;

оценивать вероятности реальных событий; знакомство со идеологии случайными величинами; умение приводить примеры готовность противостоять ксенофобии, проявления больших экстремизма, национализма, закона чисел в природных дискриминации по социальным, религиозным, общественных явлениях

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в общеобразовательной самоуправлении организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и прошлое культуру, И настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным историческому И природному символам, наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его

судьбу; обучающимися межпредметные освоенные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность использования ИХ познавательной социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и учебной осуществлению деятельности, организации учебного сотрудничества педагогическими работниками и сверстниками, к построении индивидуальной участию образовательной траектории; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности ОК 07 Содействовать не принимать действия, приносящие вредуметь оперировать понятиями: функция, непрерывная сохранению окружающей окружающей среде; первообразная, определенный функция, производная, неблагоприятные интеграл; среды, ресурсосбережению, уметь прогнозировать уметь находить производные элементарных применять знания об предпринимаемых функций, используя справочные материалы; исследовать в экологические последствия действий, предотвращать их; простейших случаях функции на монотонность, находить изменении климата, принципы бережливого расширить опыт деятельности экологической наибольшие и наименьшие значения функций; строить производства, эффективно направленности; графики многочленов c использованием аппарата действовать в чрезвычайных разрабатывать план решения проблемы сматематического анализа; применять производную при учетом анализа имеющихся материальных ирешении ситуациях задач на движение; решать практиконематериальных ресурсов; ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие осуществлять целенаправленный поискзначения, на нахождение пути, скорости и ускорения; и способов действия в- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, переноса средств

	T .	T ~ .
	профессиональную среду;	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	- уметь переносить знания в познавательную и	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	практическую области жизнедеятельности;	решении задач;
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	позиции новизны, оригинальности, практической	площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	значимости;	формулы и методы
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	
ПК 1.1. Проверять	Технологическое обслуживание	уметь оперировать понятиями: рациональные,
исправность	технологического оборудования производства	иррациональные, показательные, степенные,
технологического	продуктов питания из растительного сырья в	логарифмические, тригонометрические уравнения и
оборудования, систем	соответствии с эксплуатационной	неравенства, их системы;
безопасности и	документацией	- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
сигнализации, контрольно –		многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
измерительных приборов и		фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
автоматики на		сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
автоматизированных		цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
технологических линиях		конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
производства продуктов		прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
питания из растительного		цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
сырья в соответствии с		поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
эксплуатационной		чертежных инструментов и электронных средств; уметь
документацией		распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать
ПК 1.2. Выполнять		правильные многогранники;
технологические операции		- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
по устранению		координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
неисправностей в работе		скалярное произведение, угол между векторами, сумма

технологического	векторов, произведение вектора на число; находить с
оборудования, систем	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
безопасности и	расстояние между двумя точками
сигнализации, контрольно –	
измерительных приборов и	
автоматики на	
автоматизированных	
технологических линиях	
производства продуктов	
питания из растительного	
сырья в соответствии с	
эксплуатационной	
документацией.	
ПК 1.3. Очищать от	
загрязнений, смазывать и	
проводить санитарную	
обработку механических	
деталей и узлов	
оборудования по	
производству питания из	
растительного сырья	
согласно графикам	
профилактической	
обработки	
ПК 1.4. Готовить рабочее	
место, технологическое	
оборудование, системы	
безопасности и	

сигнализации, контрольно-	
измерительные приборы и	
автоматику на	
автоматизированных	
технологических линиях к	
запуску технологического	
процесса производства	
продуктов питания из	
растительного сырья в	
соответствии с	
эксплуатационной	
документацией	
ПК 2.1. Регулировать	Выполнение технологических операций уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
параметры и режимы	производства хлеба, хлебобулочных, функция, производная, первообразная, определенный
технологических операций	макаронных и кондитерских изделий винтеграл; уметь находить производные элементарных
производства хлеба,	соответствии с технологическими инструкциями функций, используя справочные материалы; исследовать в
хлебобулочных, макаронных	(по выбору) простейших случаях функции на монотонность, находить
и кондитерских изделий на	наибольшие и наименьшие значения функций; строить
автоматизированных	графики многочленов с использованием аппарата
технологических линиях в	математического анализа; применять производную при
соответствии с	решении задач на движение; решать практико-
технологическими	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
инструкциями	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
ПК 2.2. Проводить	- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
технические наблюдения за	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение

ходом технологического	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
процесса производства	решении задач;
хлеба, хлебобулочных,	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
макаронных и кондитерских	площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
изделий.	формулы и методы
ПК 2.3. Регулировать	
параметры качества готовой	
продукции, норм расхода	
сырья и нормативов выхода	
готовой продукции в	
процессе выполнения	
технологических операций	
производства хлеба,	
хлебобулочных, макаронных	
и кондитерских изделий на	
автоматизированных	
технологических линиях в	
соответствии с	
технологическими	
инструкциями.	
ПК 2.4. Упаковывать и	
маркировать готовую	
продукцию (хлеба,	
хлебобулочных, макаронных	
и кондитерских изделий) на	
специальном	
технологическом	
оборудовании.	

В рамках программы учебного предмета обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты базового (ПРу) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают			
ЛР 01	сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и			
	процессов, идеях и методах математики			
ЛР 02	понимание значимости математики для научно-технического			
	прогресса, сформированность отношения к математике как к			
	части общечеловеческой культуры через знакомство с историей			
HD 02	развития математики, эволюцией математических идей			
ЛР 03	развитие логического мышления, пространственного			
	воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления			
	на уровне, необходимом для будущей профессиональной			
HD 0.4	деятельности, для продолжения образования и самообразования			
ЛР 04	овладение математическими знаниями и умениями,			
	необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных			
	естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального			
	цикла, для получения образования в областях, не требующих			
ЛР 05	углубленной математической подготовки;			
JIP 03	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами			
	гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;			
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире,			
311 00	готовность и способность вести диалог с другими людьми,			
	достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и			
	сотрудничать для их достижения, способность противостоять			
	идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии,			
	дискриминации по социальным, религиозным, расовым,			
	национальным признакам и другим негативным социальным			
	явлениям;			
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего			
	возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной,			
	учебно-исследовательской, проектной и других видах			
	деятельности;			
ЛР 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения			
	общечеловеческих ценностей;			
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе			
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное			
	отношение к непрерывному образованию как условию успешной			
	профессиональной и общественной деятельности;			
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного			

	и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР 13  ЛР 14  ЛР 15	и технического творчества, спорта, общественных отношений; осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
	сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
MP 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
MP 07	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

MP 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно
	излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых
	познавательных задач и средств их достижения.
ПРб 01	сформированность представлений о математике как части
	мировой культуры и месте математики в современной
	цивилизации, способах описания явлений реального мира на
	математическом языке;
ПРб 02	сформированность представлений о математических понятиях как
	важнейших математических моделях, позволяющих описывать и
	изучать разные процессы и явления; понимание возможности
	аксиоматического построения математических теорий;
ПРб 03	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение
	их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе
TD # 0.4	решения задач;
ПРб 04	владение стандартными приемами решения рациональных и
	иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических
	уравнений и неравенств, их систем; использование готовых
	компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и
HD6 05	иллюстрации решения уравнений и неравенств;
ПРб 05	сформированность представлений об основных понятиях, идеях и
TID6 06	методах математического анализа;
ПРб 06	владение основными понятиями о плоских и пространственных
	геометрических фигурах, их основных свойствах;
	сформированность умения распознавать геометрические фигуры
	на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения
	геометрических задач и задач с практическим содержанием;
ПРб 07	сформированность представлений о процессах и явлениях,
111 0 07	имеющих вероятностный характер, статистических
	закономерностях в реальном мире, основных понятиях
	элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать
	вероятности наступления событий в простейших практических
	ситуациях и основные характеристики случайных величин;
ПРб 08	владение навыками использования готовых компьютерных
	программ при решении задач;
ЛРв 01	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
ЛРв 04	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,
	осознающий ценность собственного труда.
	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и
	профессионального конструктивного «цифрового

	следа»				
ЛРв 05	Демонстрирующий приверженность к родной культуре,				
	исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,				
	малой родине, принятию традиционных ценностей				
	многонационального народа России.				
ЛРв 06	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и				
	готовность к участию в социальной поддержке и волонтерски				
	движениях.				
ЛРв 08	Осознающий приоритетную ценность личности человека;				
	уважающий собственную и чужую уникальность в различных				
	ситуациях, во всех формах и видах деятельности.				
ЛРв 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой				
	безопасности, в том числе цифровой.				

## 2. Структура и содержание общеобразовательного предмета

## 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы	252
в т.ч.	
Основное содержание	234
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	140
практические занятия	46
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	48
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
Индивидуальный проект <i>(да/нет)**</i>	
Промежуточная аттестация (экзамен)	18

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов (ТЗ/ПЗ)	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание		T	I
Первый семестр           Раздел         1. Повторение           курса         математики           основной школы		8 (6/2)	
Тема 1.1         Цель и задачи         математики при         освоении специальности	Содержание учебного материала  Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07
Тема 1.2 Числа и вычисления. Выражения и преобразования	Содержание учебного материала  Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями.  Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.  Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.5 ЛР 01, ЛР 09, ЛР 13, ПР602, ПР603, МР 05, МР 06, ЛРв 01, ЛРв 04-06, ЛРв 08, ЛРв 10, ЛРв 14, ЛРв 15
Тема 1.3 Процентные вычисления	Содержание учебного материала Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	2	
Тема 1.4 Входной контроль	<b>Практическое занятие 1</b> Контрольная работа. Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости.	2	
Раздел 2. Комплексные числа		6 (4/2)	ОК 02-06, ОК- 07, ПК 1.2, ПК

Тема 2.1 Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа.	2	2.1, ПК 3.5, ПРб01 -04, ЛР 5, ЛР 8, ЛР 9, ЛР
	Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами	2	10, ЛР 13, ЛРв 01, ЛРв 04, ЛРв
Тема 2.2	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Решение уравнений	2	08, ЛРв 10, ЛРв
Применение комплексных чисел	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		14, ЛРв 15
	Практическое занятие 2 Комплексные числа, геометрическая интерпретация комплексных чисел в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья	2	
Раздел       3       Прямые       и         плоскости       в         пространстве		16 (12/4)	
Тема 3.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых 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.	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07 ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.5, ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06, ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08, MP 02, MP 04,
Тема 3.2. Параллельность прямых,	Содержание учебного материала Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.	2	
прямой и плоскости,	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.	2	MP 05, MP 07,
плоскостей	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.	2	ЛРв 04, Лрв 08, ЛРв 10
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2	
	прикладного модуля) Практическое занятие 3 Свойства противоположных граней и диагоналей		

	параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач по применению знаний в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
плоскости, плоскостей	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.		
	Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		
	Расстояния в пространстве	2	
T. 2.4			
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Теорема о трех	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и	2	
перпендикулярах	плоскостью. Угол между плоскостями. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей.	2	
	Пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостеи. Скрещивающиеся прямые		
	Скрещивающиеся прямые		
Тема 3.5.	Практическое занятие 4 Контрольная работа. Аксиомы стереометрии.		
Параллельные,	Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых,		
перпендикулярные,	перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей		
скрещивающиеся прямые		2	
Раздел 4. Координаты и		10 (6/4)	ОК-02, ОК-03,
векторы			OK-04, OK-07
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 2.1,
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		ПК 2.2, ПК 3.1,
пространстве. Расстояние	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	2	ПК 3.2, ПК 3.5,
между двумя точками.			ПРб 02, ПРб 08,
Координаты середины			ЛР 06, ЛР 07, ЛР
отрезка			08, MP 02, MP
Тема 4.2	Содержание учебного материала		04, MP 05, MP

Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		07, ЛРв 01, ЛРв
Угол между векторами.	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.	2	04, ЛРв 06, ЛРв
Скалярное произведение			08, ЛРв 10
векторов	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,	2	,
_	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами.		
Тема 4.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Практико-	прикладного модуля)		
ориентированные задачи	Практическое занятие 5 Координатная плоскость. Вычисление расстояний и		
на координатной	площадей на плоскости. Количественные расчеты в профессиональной	2	
плоскости	деятельности аппаратчика – оператора производства продуктов питания из		
	растительного сырья		
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Практическое занятие 6 Контрольная работа. Простейшие задачи в	2	
Координаты и векторы	координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты		
	середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол		
	между векторами.		
Раздел 5. Основы		26 (20/6)	ОК-01, ОК-02,
тригонометрии.			OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
Тригонометрические			OK-05, OK-04,
функции			OK-03, OK-00,
Тема 5.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 2.1,
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		ПК 2.2, ПК 3.1,
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса.	2	ПК 3.2, ПК 3.5,
угла, числа. Радианная и			ПРб 01, ПРб 02,
градусная мера угла			ПРб 03, ПРб 04,
Тема 5.2	Содержание учебного материала		ЛР 05, ЛР 08, ЛР
Основные	Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость		10, MP 03, MP
тригонометрические		2	07, ЛРв 04, ЛРв
тождества.	между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов одного и того же угла и то	<u> </u>	06, ЛРв 06, ЛРв
тождества.	тригономстрические тождества. Синус, косинус, тангене и котангене углов и		

Формулы приведения	и - а.		08, ЛРв 10
	Формулы приведения		·
		2	
Тема 5.3	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	2	
углов	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.		
Синус и косинус двойного угла. Формулы	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.		
половинного угла	<b>Практическая работа 7</b> Преобразования простейших тригонометрических выражений	2	
Тема 5.4	Содержание учебного материала		
Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,		
Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций, графики	2	
функций, графики	$y = \cos x$ , $y = \sin x$ .		
$y = \cos x, y = \sin x.$			
Тема 5.5	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 $y = tg x$ , $y = ctg x$ .		
y = tg x, y = ctg x.			
Тема 5.6	Содержание учебного материала		
Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
графиков	Преобразование графиков тригонометрических функций		
тригонометрических		2	
функций			
Тема 5.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Описание	прикладного модуля)		

производственных процессов с помощью графиков функций	<b>Практическое занятие 8</b> Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах в работе аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья	2	
Тема 5.8 Простейшие тригонометрические уравнения.	Содержание учебного материала Обратные тригонометрические функции. Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ .	2	
Тема 5.9 Решение тригонометрических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала  Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Простейшие тригонометрические уравнения в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из	2	
Тема 5.10 Решение	растительного сырья  Содержание учебного материала <b>Практическая работа 9</b> Контрольная работа Преобразование		
тригонометрических задач. Тригонометрические функции	тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.	2	

Раздел 6.	8 (6/2)
Степени и корни.	
Степенная функция	

Тема 6.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 2.1,
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		ПК 2.2, ПК 3.1,
свойства	свойства и графики. Свойства корня n-ой степени		ПК 3.2, ПК 3.5,
		2	ПРб 01, ПРб 02,
Тема 6.2	Содержание учебного материала		ПРб 04, ПРб 06,
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		ЛР 05, ЛР 08, ЛР
выражений с корнями п-		2	10, ЛРв 01, ЛРв
ой степени			04, Лрв 08, ЛРв
Тема 6.3	Содержание учебного материала		10, MP 01, MP
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		03, MP 07, MP
рациональным и	их свойства и графики		08
действительным		2	
показателями			
Тема 6.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Практическая работа 10. Контрольная работа Определение степенной		
Степенная функция	функции. Использование ее свойств при решении уравнений, неравенств	2	
Раздел 7.		8 (6/2)	ОК-01, ОК-02,
Показательная			ОК-03, ОК-04,
функция			OK-05, OK-07
Тема 7.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 2.1,
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		ПК 2.2, ПК 3.1,
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		ПК 3.2, ПК 3.5,
	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		ПРб 01, ПРб 02,
	графическим методом	2	ПРб 04, ПРб 06,
			ЛР 05, ЛР 08, ЛР
Тема 7.2	Содержание учебного материала		10, ЛРв 01, ЛРв
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		04, Лрв 08, ЛРв
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		10, MP 01, MP
		2	03, MP 07, MP

	Решение показательных неравенств	2	08
Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Практическое занятие 11. Контрольная работа. Решение показательных		
Показательная функция	уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой		
	переменной. Решение показательных неравенств	2	
Раздел 8. Логарифмы.		14 (10/4)	
Логарифмическая			
функция			
Тема 8.1	Содержание учебного материала		
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		
Десятичный и			OK-01, OK-02,
натуральный логарифмы,		2	ОК-03, ОК-04,
число е			OK-05, OK-07
Тема 8.2	Содержание учебного материала		ПК 1.2, ПК 2.1,
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		ПК 2.2, ПК 3.1,
Операция		2	ПК 3.2, ПК 3.5,
логарифмирования			ПРб 01, ПРб 02,
Тема 8.3	Содержание учебного материала		ПРб 04, ПРб 06,
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		ЛР 05, ЛР 08, ЛР
функция, ее свойства		2	10, ЛРв 01, ЛРв
Тема 8.4	Содержание учебного материала		04, Лрв 08, ЛРв
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три		10, MP 01, MP
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		03, MP 07, MP
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.	2	08
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2	
	прикладного модуля)		
	Логарифмические неравенства. Решение задач с прикладным характером в		
	профессиональной деятельности аппаратчика – оператора производства		
	продуктов питания из растительного сырья		

Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)		
технике	Практическое занятие 12 Применение логарифма. Логарифмическая спираль		
	в природе. Ее математические свойства в профессиональной деятельности	2	
	аппаратчика – оператора производства продуктов питания из растительного		
	сырья		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Практическое занятие 13 Контрольная работа Логарифмическая функция.		
Логарифмы.	Решение простейших логарифмических уравнений	2	
Логарифмическая			
функция			
За 1 семестр		96 (70/26)	
Второй семестр			
Раздел 9. Элементы			
теории множеств и		6 (4/2)	
математической логики			
Тема 9.1	Содержание учебного материала		ОК 01-ОК 06
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		ПК 1.2, ПК 2.1,
		2	ПК 2.2, ПК 3.1,
Тема 9.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		ПК 3.2, ПК 3.5,
Операции с множествами	прикладного модуля)		ПРб 01, ПРб 02,
	Операции с множествами. Диаграммы Эйлера-Венна. Решение прикладных		ПРб 04, ЛР 05,
	задач. Описание реальных ситуаций с помощью множеств в	2	ЛР 09, ЛР 13,
	профессиональной деятельности аппаратчика – оператора производства		MP 01, MP 04,
	продуктов питания из растительного сырья.		МР 09, ЛРв 08,
Тема 9.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		ЛРв 10
Понятие высказывания.	прикладного модуля)		
Виды высказываний.	Практическое занятие 14 Решение задач на основе теории множеств и	2	
	математической логики. Логические операции над высказываниями в		
	профессиональной деятельности аппаратчика – оператора производства		

	продуктов питания из растительного сырья		
Раздел 10. Производная		42 (26/16)	
функции, ее			
применение			
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		OK 01 OK 02
дифференцирования.	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	2	OK-01, OK-02,
	бесконечности.		OK-03, OK-04,
	Предел функции в точке.	2	OK-05, OK-06, OK-07
	Практическое занятие 15 Вычисление пределов функции	2	ПК 1.2, ПК 2.1,
	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к	2	ПК 1.2, ПК 2.1,
	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания		ПК 2.2, ПК 3.1,
	производной		ПРб01, ПРб 03-
	Практическое занятие 16 Вычисление производной	2	05, ЛР 05, ЛР 09,
Тема 10.2	Содержание учебного материала		ЛР 13, MP 01,
Производные суммы,	Формулы дифференцирования.	2	MP 04, Mp 07,
разности произведения,	Правила дифференцирования	2	Лрв 01, ЛРв 04, ЛРв 08
частного	Практическое занятие 17 Применение правил дифференцирования при	2	JIPB U8
	вычислении производной		
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		
тригонометрических	Производная сложной функции		
функций. Производная		2	
сложной функции			

Тема 10.4	Содержание учебного материала	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	2
	y=f(x)	
	Практическое занятие 18 Решение задач на геометрический смысл	
	производной	2
	Содержание учебного материала	
	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	2
	момент времени $t$ : $v = S'(t)$	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2
	прикладного модуля)	
	Практическое занятие 19 Решение задач на физический смысл производной	
	в профессиональной деятельности аппаратчика – оператора производства	
	продуктов питания из растительного сырья	
Тема 10.5	Содержание учебного материала	
Монотонность функции.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь	
Точки экстремума	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.	
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	2
	функции знаку производной.	
	Практическое занятие 20 Найти точки экстремума функции	2
	Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй	
	производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на	
	максимум и минимум.	2
	Понятие асимптоты, способы их определения.	2
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2
	прикладного модуля)	
	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью	
	производной в профессиональной деятельности аппаратчика – оператора	
	производства продуктов питания из растительного сырья.	

Тема 10.6 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций		
функции		2	
Тема 10.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Нахождение	прикладного модуля)		
оптимального результата	Практическое занятие 21 Наименьшее и наибольшее значение функции в	2	
с помощью производной	профессиональной деятельности аппаратчика – оператора производства		
в практических задачах	продуктов питания из растительного сырья		
Тема 10.8	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
применение	Практическое занятие 22 Контрольная работа		
Раздел 11.		16 (10/6)	
Первообразная			016.01.016.03
функции, ее			OK-01, OK-02,
применение			OK-03, OK-04, OK-05, OK-06,
Тема 11.1	Содержание учебного материала		OK-03, OK-06, OK-07
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для	2	ПК 1.2, ПК 2.1,
первообразных	функции $y=f(x)$ .		ПК 2.2, ПК 3.1,
	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		ПК 3.2, ПК 3.5,
	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	2	ПРб 01, ПРб 02,
	первообразных.		ПРб 03, ПРб 04,
	Изучение правила вычисления первообразной. Понятие неопределенного	2	ПРб 05, ЛР 05,
	интеграла		ЛР 09, ЛР 13,
	Практическое занятие 23 Вычисление неопределённого интеграла	2	MP 01, MP 04. MP 07, ЛРв 04,
Тема 11.2	Содержание учебного материала		ЛРв 08, ЛРв 10
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		7 H B 00, 7 H B 10
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие	2	
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла.		

	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2	
	прикладного модуля)		
	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона— Лейбница в профессиональной деятельности аппаратчика -		
	оператора производства продуктов питания из растительного сырья		
Тема 11.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Определенный интеграл	прикладного модуля)		
в жизни	Практическое занятие 24 Геометрический смысл определенного интеграла.		
	Формула Ньютона - Лейбница. Решение задач на применение интеграла для		
	вычисления физических величин и площадей в профессиональной		
	деятельности аппаратчика – оператора производства продуктов питания из	2	
	растительного сырья	2	
	Практическое занятие 25 Контрольная работа. Применение определенного		
	интеграла при решении задач в профессиональной деятельности аппаратчика		
	– оператора производства продуктов питания из растительного сырья		
Раздел 12.		36 (26/10)	OV 01 OV 02
Многогранники и тела			OK-01, OK-02,
вращения			OK-03, OK-04,
Тема 12.1	Содержание учебного материала		OK-05, OK-06,
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		OK-07
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		ПК 1.2, ПК 2.1,
		2	ПК 2.2, ПК 3.1,
Тема 12.2	Содержание учебного материала		ПК 3.2, ПК 3.5, ПРб 01, ПРб 02,
Призма, ее	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		ПРб 03, ПРб 06,
составляющие, сечение.	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		ЛР 06, ЛР 07, ЛР
Прямая и правильная		2	<i>'</i>
призмы			08, MP 02, MP 04, MP 05, MP
Тема 12.3	Содержание учебного материала		· · ·
Параллелепипед, куб.	Практическое занятие 26 Параллелепипед, свойства прямоугольного		07, ЛРв 08, ЛРв 10
Сечение куба,	параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда		10
параллелепипеда		2	

Тема 12.4	Содержание учебного материала	
Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.	
составляющие, сечение.	Усеченная пирамида	
Правильная пирамида.		2
Усеченная пирамида		
Тема 12.5	Содержание учебного материала	
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	
поверхность призмы,		2
пирамиды		
Тема 12.6	Содержание учебного материала	
Симметрия в кубе,	Практическое занятие 27 Симметрия относительно точки, прямой,	
параллелепипеде,	плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде. Решение	2
призме, пирамиде	задач	
Тема 12.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Примеры симметрий в	прикладного модуля)	
профессии	Практическое занятие 28 Симметрия в природе, архитектуре, технике, в	
	быту, в профессиональной деятельности аппаратчика – оператора	2
	производства продуктов питания из растительного сырья	
Тема 12.8	Содержание учебного материала	
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	_
многогранники, их		2
свойства		
Тема 12.9	Содержание учебного материала	
Цилиндр, его	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
составляющие. Сечение	прикладного модуля)	2
цилиндра	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	
	Развертка цилиндра в профессиональной деятельности аппаратчика –	
	оператора производства продуктов питания из растительного сырья	

Тема 12.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Конус, его	прикладного модуля)	
составляющие. Сечение	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	
конуса	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса в	2
	профессиональной деятельности аппаратчика – оператора производства	
	продуктов питания из растительного сырья	
Тема 12.11	Содержание учебного материала	
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	
Сечение усеченного		2
конуса		
Тема 12.12	Содержание учебного материала	
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,	
	сферы	2
Тема 12.13	Содержание учебного материала	
Понятие об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	2
Отношение объемов	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2
подобных тел	прикладного модуля)	
	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Цилиндры в	
	профессиональной деятельности аппаратчика – оператора производства	
	продуктов питания из растительного сырья	
Тема 12.14	Содержание учебного материала	
Объемы и площади	Объемы пирамиды и конуса.	2
поверхностей тел	Объем шара.	2
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2
	прикладного модуля)	
	Практическое занятие 29 Решение задач, связанных с нахождением объёмов	
	и площади поверхностей тел в профессиональной деятельности аппаратчика –	
	оператора производства продуктов питания из растительного сырья	
Тема 12.15	Содержание учебного материала	

Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей         Содержание учебного материала         14 (8/6)           Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики         Содержание учебного материала         2           Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей         Советные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность о вероятности произведения событий.         2           Тема 13.3 Вероятность зависимые вероятность события. Теоремы о вероятности произведения событий.         1 Профессионально-ориснтированное содержание (содержание прикладного модуля)         2           Профессиональных задачах	Решение задач.	Практическое занятие 30 Контрольная работа. Объемы и площади		
Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей         Содержание учебного материала         14 (8/6)           Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики         Содержание учебного материала         2           Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей         Советные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность о вероятности произведения событий.         2           Тема 13.3 Вероятность зависимые вероятность события. Теоремы о вероятности произведения событий.         1 Профессионально-ориснтированное содержание (содержание прикладного модуля)         2           Профессиональных задачах	Многогранники и тела	поверхности многогранников и тел вращения	2	
комбинаторики, статистики и теории вероятностей Тема 13.1 Осповные понятия комбинаторики  Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и несовместные и несовместные и несовития. Теоремы о вероятности суммы события. Условная вероятность обытия. Освестные и несовместные и независимые события. Теоремы о вероятности суммы о вероятносты произведения событий.  Тема 13.3 Вероятность в профессиональных залачах  Тема 13.4 Тема 13.4 Дискрстная случайная величина, закон ее распераеления  Тема 13.5 Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические сарактие учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические с сарактие статистические укарактеристики ряда наблюдаемых данных	вращения			
статистики в рероятностей         и теории вероятностей         Содержание учебного материала         Сометания.         ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07, ОК-05, ОК-07, ОК-08, ОК-06, ОК-07, ОК-05, ОК-07, ОК-08, ОК-07, ОК-08, ОК-08, ОК-09, ОК-08, ОК-09, ОК-	Раздел 13. Элементы		14 (8/6)	
вероятностей         Содержание учебного материала         2           Основные понятия комбинаторики         Перестановки, размещения, сочетания.         2           Тема 13.1         Содержание учебного материала         2           События, сложение и умножение вероятность события. Сложение и умножение вероятностте обрытий. Условная вероятность обредения событий.         2           Тема 13.3         Вероятность профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)         1           Профессиональных задачах         Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)         (содержание учебного материала           Тема 13.4         Содержание учебного материала производства продуктов питания из растительного сырья         2           Тема 13.4         Содержание учебного материала величина, закон ее распределения дискретной случайной величины. Величины закон распределения дискретной случайной величины. Величины закон распределения дискретной случайной величины. Величины зарактеристики         2           Тема 13.5         Содержание учебного материала закон математической статистической статистической вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические зарактеристики ряда наблюдаемых данных         2	комбинаторики,			
Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики  Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятности произведения событий. Условная вероятность о вероятность в профессиональных задачах  Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон се распределения события дакон распределения дискретной случайной величины. Величины дакон распределения дискретной случайной величины. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические саракты услачивские и гистограмма. Статистические саракты услачных данных  Тема 13.5 Задачи математической статистики  Тема 13.5 Задачи математической статистики события ряда наблюдаемых данных	статистики и теории			
Основные понятия комбинаторики  Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умпожение вероятности произведения событий.  Тема 13.3 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание произведения события в профессиональных задачах  Тема 13.4 Дискретная случайная вероятног обытия в вероятности события в вероятности. Статистическое определение вероятности обытия, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности обытия, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения  Тема 13.5 Задачи математической вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	вероятностей			
комбинаторики         2           Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятности обытия. Сложение и умножение вероятности произведения событий.         Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность о вероятности произведения событий.         2         ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 2.2, ПК 3.5, ПР 602, ПР 603, ПР 605, ПР 607, ПР 603, ПР 605, ПР 607, ПР 603, ПР 605, ПР 607, ПР 608, ЛР 05, ПР 607, ПР 608, ЛР 05, ПР 607, ПР 608, ПР 608, ПР 607, ПР 608, ПР 609, ПР 608, ПР 609, ПР 608, ПР 609, ПР 6	Тема 13.1	Содержание учебного материала		
Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностий и муножение вероятностий вероятностий вероятностий о вероятности произведения событий. Условная вероятности произведения событий.  Тема 13.3 Вероятность в прикладного модуля)  Профессиональных задачах  Профессиональных в профессионального события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения задачи математической статистики  Тема 13.5  Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические собъемых данных деятельност и гистограмма. Статистические собъемых деятельност и гистограмма. Статистические собъемых деятельност и деятельност и гистограмма деятельност и гистограмма деятельно	Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		
Событие, вероятность событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности и умножение вероятностей  Тема 13.3  Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)  Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельного сырья  Тема 13.4  Дискретная случайная велачина, закон ее распределения закон распределения дискретной случайной величины. Величина, закон ее распределения дискретной случайной величины. Величины вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	комбинаторики		2	
События. Сложение и умножение вероятность событий. Условная вероятность зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий.  Тема 13.3 Вероятность в прикладного модуля)  Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)  Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности обытия в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения дискретной случайной величины. В вады случайных величин. Определение дискретной случайной величины. В числовые характеристики  Содержание учебного материала Вадачи математической статистические зарактеристики ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические сарактеристики ряда наблюдаемых данных	Тема 13.2	Содержание учебного материала		,
о вероятностей о вероятностей о вероятности произведения событий.  Тема 13.3 Вероятность в профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля)  Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности особытия в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения  Тема 13.5  Содержание учебного материала  Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		, ,
Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения события вадачи математической дадачи раз дадачи математической дадачи раз дада	события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы		· ·
Тема 13.3 Вероятность в прикладного модуля) Профессионально-ориентированное содержание прикладного модуля) Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  Тема 13.5 Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики уяра наблюдаемых данных	умножение вероятностей	о вероятности произведения событий.		, ,
Вероятность в прикладного модуля) Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Тема 13.4 Дискретная случайная виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Величина, закон ее распределения характеристики  Тема 13.5 Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики ряда наблюдаемых данных			2	, ,
профессиональных задачах  Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельного сырья  Тема 13.4  Дискретная случайная виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Величина, закон ее распределения характеристики  Тема 13.5  Содержание учебного материала  Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  2  Тема 13.5  Содержание учебного материала  Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		· ·
Профессиональных растическое занятие 51 Относительная частота сооытия, своиство се устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Тема 13.4  Дискретная случайная виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Величины. Величина, закон ее распределения дискретной случайной величины. Ее числовые распределения характеристики  Тема 13.5  Содержание учебного материала  Вадачи математической вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики характеристики ряда наблюдаемых данных				$\mathbf{I}$
устоичивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Тема 13.4  Дискретная случайная Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Ве числовые распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  Тема 13.5  Содержание учебного материала Вадачи математической вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	Вероятность в	прикладного модуля)		, ,
тема 13.4  Дискретная случайная виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Величина, закон ее распределения характеристики  Тема 13.5  Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Ве числовые распределения характеристики  2  Тема 13.5  Содержание учебного материала Вадачи математической вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	Вероятность в профессиональных	- '		ПРб 05, ПРб 07,
Тема 13.4  Дискретная случайная Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Величина, закон ее распределения дискретной случайной величины. Ее числовые распределения характеристики  Тема 13.5  Содержание учебного материала  Задачи математической Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	профессиональных	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее		ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05,
Дискретная случайная Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Ве числовые распределения характеристики  Тема 13.5  Содержание учеоного материала  Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  2  Тема 13.5  Содержание учеоного материала  Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  2  Тема 13.5  Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	профессиональных	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13,
дискретная случаиная виды случаиных величин. Определение дискретной случайной величины. Ее числовые распределения характеристики 2  Тема 13.5  Задачи математической Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	профессиональных	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, MP 01, MP 05,
распределения характеристики 2  Тема 13.5 Задачи математической Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	профессиональных задачах	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 07, ЛРв 07,
Тема 13.5       Содержание учебного материала         Задачи математической статистики       Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические 2         характеристики ряда наблюдаемых данных	профессиональных задачах Тема 13.4	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Содержание учебного материала	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 07, ЛРв 07,
Задачи математической Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические 2 статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	профессиональных задачах  Тема 13.4 Дискретная случайная	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Содержание учебного материала  Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 07, ЛРв 07,
Задачи математической Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические 2 статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	профессиональных задачах  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 07, ЛРв 07,
статистики характеристики ряда наблюдаемых данных	профессиональных задачах  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики		ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 07, ЛРв 07,
	профессиональных задачах  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения  Тема 13.5	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  Содержание учебного материала	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 07, ЛРв 07,
Тема 13.6 Профессионально-ориентированное солержание (солержание	профессиональных задачах  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения  Тема 13.5 Задачи математической	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 07, ЛРв 07,
Составление таблиц и прикладного модуля)	профессиональных задачах  Тема 13.4 Дискретная случайная величина, закон ее распределения  Тема 13.5 Задачи математической	Практическое занятие 31 Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья  Содержание учебного материала Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики  Содержание учебного материала Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические	2	ПРб 05, ПРб 07, ПРб 08, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13, МР 01, МР 05, МР 07, ЛРв 07,

диаграмм на практике	Практическое занятие 32 Первичная обработка статистических данных.		
	Графическое их представление. Нахождение средних характеристик,		
	наблюдаемых данных в профессиональной деятельности аппаратчика –	2	
	оператора производства продуктов питания из растительного сырья		
Тема 13.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Практическое занятие 33 Контрольная работа Элементы комбинаторики.		
Элементы	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей		
комбинаторики,		2	
статистики и теории			
вероятностей			
Раздел 14. Уравнения и		24 (12/12)	
неравенства			
Тема 14.1	Содержание учебного материала		
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах.		OK-01, OK-02,
Общие методы решения		2	ОК-03, ОК-04,
	Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к	2	OK-05, OK-06,
	равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на		ОК-07
	множители, метод введения новой переменной, функционально-графический		ПК 1.2, ПК 2.1,
	метод		ПК 2.2, ПК 3.1,
	Практическое занятие 34 Методы решения степенных уравнений	2	ПК 3.2, ПК 3.5,
	Практическое занятие 35 Методы решения показательных уравнений	2	ПРб 01 – 04, ЛР
	Практическое занятие 36 Методы решения логарифмических уравнений	2	05, ЛР 08, ЛР 10,
Тема 14.2	Содержание учебного материала		MP 03, MP 07,
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций		ЛРв 04, ЛРв 08,
решения уравнений,	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод		ЛРв 10
неравенств	интервалов, функционально-графический метод.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	2	
	прикладного модуля)		
	Практическое занятие 37 Графический метод решения уравнений и		
	неравенств. Использование свойств и графиков для решения		

	The Assertation of the Control of th	
	профессиональных уравнений в работе аппаратчика – оператора производства	
	продуктов питания из растительного сырья	
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	2
Тема 14.4	Содержание учебного материала	
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром.	2
с параметрами	Простейшие уравнения и неравенства с параметром	2
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Составление и решение	прикладного модуля)	
профессиональных задач с помощью уравнений	Практические занятия 38 Решение текстовых задач профессионального содержания в работе аппаратчика — оператора производства продуктов питания из растительного сырья	2
Тема 14.6	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Практическое занятие 39 Общие методы решения уравнений.	2
Уравнения и неравенства		
За 2 семестр		138
		(86/52)
Консультации		12
Промежуточная аттестац	ия (Экзамен)	6
Всего:		252

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

<sup>\*</sup>Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль

# 3. Условия реализации программы общеобразовательного учебного предмета

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета требует наличия кабинета математики для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной и воспитательной работы. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Материально-техническое оснащение кабинета

VIII 07 M	IC C
УП.07 Математика	Кабинет математики.
	Оборудование:
	Ученический стол – 13
	Ученический стул - 26
	Компьютерный стол - 1
	Письменный стол - 1
	Распашной шкаф - 1
	Шкаф с полками – 5 Тумбочка - 2
	Компьютерный стул – 1
	Компьютер с лицензионным программным обеспечением – 1
	Интерактивная доска - 1
	Проектор – 1 Меловая доска - 1
	Компьютерная мышь - 1
	Принтер для печати - 1
	Наглядные пособия 7.
	Инструкционные технологические карты, демонстрационные учебно -
	наглядные пособия, карты, плакаты, постеры, дидактический и
	раздаточный материалы.

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

1			
$N_{\underline{0}}$	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного		
п/п	обеспечения, в том числе отечественного производства		
1	Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office 2019		
2	Операционная система Microsoft Windows 10 для образовательных		
	организаций		
3	Антивирусное программное обеспечение Касперский		

Реализации программы общеобразовательного предмета Математика обеспечена учебно-методической документацией.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением.

Обучающиеся обеспечены доступом к образовательной платформе Moodle (https://сдо.нкппип.рф/)

# 3.2 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже 1 раза в 3 года, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

# 3.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы каждый обучающийся обеспечен доступом к базам данных и библиотечному фонду образовательной организации. Библиотечный фонд имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

### Основная литература:

- 1. Александров, А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. М.: Издательство «Просвещение», 2020. 257 с. ISBN: 978-5-09-062551-7 / Текст: непосредственный
- 2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020. 457 с. ISBN: 978-5-346-01200-9 / Текст: непосредственный
- 3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020. 351 с. ISBN 978-5-346-03199-4/ Текст: непосредственный
- 4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] М. : Мнемозина, 2020. 336 с. ISBN: 978-5-346-01202-3/ Текст : непосредственный

5. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],-М.: Мнемозина, 2020. - 137 с. — ISBN: 978-5-346-02411-8/ - Текст: непосредственный

#### Дополнительная литература

- 1. Богомолов Н. В. Практические занятия по математике. В 2 ч. [Текст]: учебное пособие для СПО/ Н. В. Богомолов. Ч. 1. 11-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 327 с.: ил. (Профессиональное образование).
- 2. Дадаян, А. А. Математика [Текст]: учебник/ А. А. Дадаян. 2 изд. М.: Форум, 2010. 544 с. (Профессиональное образование).

Гельфанд И.М., Глаголева Е.Г., Шноль Э.Э. Функции и графики (основные приёмы). – М.: МЦНМО, 2015

- 3. Гусев И.Е. Математика. М.: Издательство АСТ, 2018
- 4. Колмогоров А.Н. и др. Алгебра и начала анализа. 10 -11 кл. М., 2012.
- 5. Литвак Н., Райгородский. Кому нужна математика. Понятная книга о том, как устроен цифровой мир М.: ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2018
- 6. Перельман Я. Живая математика СПб,: ООО «Торгово-издательский дом «Амфора», 2016
- 7. Шихова Н.А. Задачи с экономическим содержанием. М.: ИЛЕКСА, 2019
- 8. Сборник задач по математике с решениями. 8-11 кл./ под ред. М.И. Сканави. Москва: Мир и Образование, 2018

## Дидактические пособия и справочные издания

- 1. Башмаков М.И. Математика. Книга для преподавателя. Методическое пособие. M:2013
- 2. Башмаков М.И. Ш.И. Цыганов. Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ. М.: 2011
- 3. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начала анализа. Просвещение, 2012г.
- 4. Максимов, О.В, Махоткина А.М. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие /Ростов н /Д: Феникс 2018- 347с.-(Среднее профессиональное образование)
- 5. Омельченко, В.П., Курбатова, Э.В. Математика: учеб. пособие/ Ростов н /Д: Феникс 2019- 380с.-(Среднее профессиональное образование).
- 6. Хлевнюк Н.Н., Иванова М.В. Формирование вычислительных навыков на уроках математики. 10-11 классы. М.: ИЛЕКСА, 2018
- 7. Цыпкин А.Г. Справочник по математике. «Наука»; Москва 2011г.
- 8. Шипова, П.И, Шипов А.Е. Математика: учеб. пособие для СПО Волгоград: Издательский Дом «Ин -Фолио» 2014-224с.илл.

## Периодические издания

- 1. Математика: учебник для среднего профессионального образования /
- О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва:

Издательство Юрайт, 2019. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/433901

### Электронные образовательные ресурсы

- 1. Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов- <u>www.school-</u>collection.edu.ru
- 2. Информационные, тренировочные и контрольные материалы <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
- 3. Образовательный математический сайт Exponenta.ru <a href="https://hub.exponenta.ru/post/materialy-dlya-prepodavaniya-matlab">https://hub.exponenta.ru/post/materialy-dlya-prepodavaniya-matlab</a>
- 4. Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>
- 5. Электронные учебники: «Геометрия 10 класс», «Геометрия 11 класс», «Алгебра и начала анализа 10 класс», «Алгебра и начала анализа 11 класс» OOO «Мобильное Электронное Образование» <a href="https://edu.mob-edu.shop">https://edu.mob-edu.shop</a>
- 6. Электронный учебник «Математика в школе, XXI век»- <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>

#### Электронные информационные ресурсы

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. [Электронный ресурс]: <a href="https://online-olympiad.ru">https://online-olympiad.ru</a>
- 2. Вся элементарная математика [Электронный ресурс]: <a href="http://www.bymath/net">http://www.bymath/net</a>
- 3. Высшая математика. URL: http://www.matclub.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 6. Информационные, тренировочные и контрольные материалы [Электронный ресурс]:/ <a href="www.fcior.edu.ru">www.fcior.edu.ru</a>
- 7. Математическая школа в интернете. [Электронный ресурс]: <a href="http://www.bymath.net">http://www.bymath.net</a>
- 8. Научная электронная библиотека (НЭБ). [Электронный ресурс]: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
- 9. Открытый колледж. Математика. [Электронный ресурс]: <a href="https://mathematics.ru">https://mathematics.ru</a>
- 10. Повторим математику. [Электронный ресурс]: <a href="http://www.mathteachers.narod.ru">http://www.mathteachers.narod.ru</a>
- 11. Справочник по математике для школьников. [Электронный ресурс]: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm
- 12. Средняя математическая интернет школа. [Электронный ресурс]: <a href="http://www.bymath.net">http://www.bymath.net</a>
- 13. Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>

14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - [Электронный ресурс]: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
компетенция  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c <sup>3</sup> , 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-o/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/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-o/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-o/с, 7.8, 7.9, 7.10 П-o/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-o/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-o/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-o/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-o/с, 14.6	мероприятия Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов 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	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Профессиональное-ориентированное содержание

	T = 40 = 40 + 12 = 11	T
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Контрольная работа
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных
	$\Pi$ -o/c, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	задании
	П-о/с, 14.6	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
реализовывать собственное	1.6	Устный опрос
профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
	2.6	
личностное развитие,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
предпринимательскую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
деятельность в	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
профессиональной сфере,	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
использовать знания по	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
финансовой грамотности в	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	результатов
различных жизненных	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,	= =
ситуациях	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
		работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	индивидуальных
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	проектов
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Контрольная работа
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	Выполнение
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных
	$\Pi$ -o/c, 13.6	заданий
	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	диктант
Romange	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	Индивидуальная
	$\Pi$ -o/c, 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	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	•
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	проектов
		Контрольная работа
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	

	D 12 Targe 12 1 12 2 12 2 12 4	D
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	экзаменационных
	П-о/с, 13.6	заданий
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
устную и письменную	1.6	Устный опрос
коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
государственном языке	2.6	диктант
Российской Федерации с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	•
	$\Pi$ -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
социального и культурного	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
контекста	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Представление
	1.6	результатов
	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	практических работ
	2.6	Защита творческих
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	работ
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Защита
	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	индивидуальных
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	<u> </u>
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	проектов
	6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	Контрольная работа
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Выполнение
	$7.7 \Pi$ -o/c, $7.8, 7.9, 7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	экзаменационных
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	заданий
	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-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, 14.6Р 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-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
OV 06 Upogpuggy		Тоотипорация
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
гражданско-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Устный опрос
патриотическую позицию,	6.7 $\Pi$ -o/c, 6.8, 6.9, 6.10 $\Pi$ -o/c, 6.11	Математический
демонстрировать	0.7 11-0/6, 0.0, 0.7, 0.10 11-0/6, 0.11	диктант

осознанное поведение на	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Индивидуальная
основе традиционных	$7.7 \Pi$ -o/c, $7.8,7.9,7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	самостоятельная
общечеловеческих	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работа
ценностей, в том числе с	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Представление
учетом гармонизации	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	результатов
межнациональных и	П-о/с, 14.6	практических работ
межрелигиозных		Защита творческих
отношений, применять		работ
стандарты		Защита
антикоррупционного		индивидуальных
поведения		проектов
поведения		Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных
OK OT C	D 1 T 11 12 12 T / 11 12	заданий
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
сохранению окружающей	1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-o/c,	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	2.6	Математический
применять знания об	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
изменении климата,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
принципы бережливого	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
производства, эффективно	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа
действовать в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Представление
чрезвычайных ситуациях	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	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	Защита
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	индивидуальных
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	проектов
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Контрольная работа
	11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7	Выполнение
	P 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	экзаменационных
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6	заданий
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	
ПК 1.1 Прородату	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c <sup>4</sup> , 1.4, 1.5,	Тастипородила
ПК 1.1. Проверять	1.6	Тестирование
исправность	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос Мотомотумоский
технологического	2.6	Математический
оборудования, систем	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
безопасности и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
сигнализации, контрольно –	$\Pi$ -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	самостоятельная
измерительных приборов и	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работа

<sup>4</sup> Профессиональное-ориентированное содержание

автоматики на автоматизированных технологических линиях производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией ПК 1.2. Выполнять технологические операции по устранению неисправностей в работе технологического оборудования, систем безопасности и сигнализации, контрольно измерительных приборов и автоматики на автоматизированных технологических линиях производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией. ПК 1.3. Очищать от загрязнений, смазывать и проводить санитарную обработку механических деталей и узлов оборудования по производству питания из растительного сырья согласно графикам профилактической обработки ПК 1.4. Готовить рабочее место, технологическое оборудование, системы безопасности и сигнализации, контрольноизмерительные приборы и автоматику на автоматизированных технологических линиях к

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

Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

запуску технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья в соответствии с эксплуатационной документацией Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, ПК 2.1. Регулировать Тестирование 1.6 параметры и режимы Устный опрос Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, технологических операций Математический 2.6 производства хлеба, диктант Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 хлебобулочных, макаронных Индивидуальная Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 и кондитерских изделий на самостоятельная  $\Pi$ -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 работа автоматизированных Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, Представление технологических линиях в  $6.7 \Pi$ -o/c, 6.8, 6.9,  $6.10 \Pi$ -o/c, 6.11результатов соответствии с Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, практических работ технологическими  $7.7 \text{ }\Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \text{ }\Pi\text{-o/c}, 7.11,$ Защита творческих инструкциями 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 ПК 2.2. Проводить работ Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 технические наблюдения за Защита Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 ходом технологического индивидуальных Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 процесса производства проектов Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, хлеба, хлебобулочных, Контрольная работа 11.4, 11.5, 11.6  $\Pi$ -o/c, 11.7 макаронных и кондитерских Выполнение Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 изделий. экзаменационных Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 ПК 2.3. Регулировать заданий  $\Pi$ -o/c. 13.6 параметры качества готовой Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 продукции, норм расхода  $\Pi$ -o/c, 14.6 сырья и нормативов выхода готовой продукции в процессе выполнения технологических операций производства хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий на автоматизированных технологических линиях в соответствии с технологическими инструкциями. ПК 2.4. Упаковывать и маркировать готовую продукцию (хлеба, хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий) на

специальном	
технологическом	
оборудовании.	

Результаты обучения	Методы оценки
ПРб 01	Оценка результатов устных ответов, решения
сформированность представлений о	задач (в том числе профессионально-
математике как части мировой культуры и о	ориентированных), самостоятельных работ,
	практических работ, заданий экзамена
±	практических раоот, задании экзамена
математическом языке явлений реального	
мира	
ПРб 02	
сформированность представлений о	
математических понятиях как о важнейших	
математических моделях, позволяющих	
описывать и изучать разные процессы и	
явления; понимание возможности	
аксиоматического построения	
математических теорий	
ПРб 03	
владение методами доказательств и	
алгоритмов решения; умение их применять,	
проводить доказательные рассуждения в	
ходе решения задач	
ПРб 04	
владение стандартными приемами решения	
рациональных и иррациональных,	
показательных, степенных,	
тригонометрических уравнений и	
неравенств, их систем; использование	
готовых компьютерных программ, в том	
числе для поиска пути решения и	
иллюстрации решения уравнений и	
неравенств	
ПРб 05	
сформированность представлений об	
основных понятиях, идеях и методах	
математического анализа	
ПРб 06	
владение стандартными приемами решения	
рациональных и иррациональных,	Оценка результатов устных ответов, решения
показательных, степенных,	задач (в том числе профессионально-
тригонометрических уравнений и	ориентированных), самостоятельных работ,
неравенств, их систем;	практических работ, заданий экзамена
nepublicib, na enciem,	