Министерство образования и науки Самарской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

УТВЕРЖДЕНО Директор ГАПОУ «НГТК» В.М. Земалиндинова Приказ «06» февраля 2024 г. № 30.1-К

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 МАТЕМАТИКА

основной образовательной программы 40.02.15Поварское и кондитерское дело Базовый уровень Профиль: естественно-научный.

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии математики и информационных технологий Председатель И.Г. Фролова

ОДОБРЕНО

Заместитель директора ГАПОУ «НГТК»

О.С. Макарова

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссии дисциплин и модулей профессионального цикла естественно-научного профиля Председатель Н.В. Москаева

Составитель: Пономарева Л.В., преподаватель ГАПОУ «НГТК»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО (в ред. пр. Минпросвещения РФ от 12.08.2022г. № 732) с учётом требований ФГОС СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело (пр. Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1547 (ред. от 01.09.2022), на основании примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «МАТЕМАТИКА» рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» $(30.11.2022\Gamma.)$.

Рабочая программа учебной дисциплины содержит профильную составляющую, имеющую профессионально ориентированное содержание¹

Дата	Результаты актуализации	Подпись
актуализации		разработчика
31.08.2023	Приказ об актуализации от 31.08.2023	

¹ Профессионально ориентированное содержание в тексте программы выделено курсивом.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	17
ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	20
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение цели:

- сформировать у обучающихся знания и умения в области математики, навыки их применения в практической профессиональной деятельности по специальности 43.02.15Поварское и кондитерское дело.

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

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные) ¹		
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- сформировать гражданскую позицию обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; - осознать личный вклад в построении устойчивого будущего; - сформировать мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего	доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования		

¹ Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022)

4

- осознанию своего места в поликультурном мире;
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- аргументированно вести диалог, умение смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- иметь внутреннюю мотивацию, включающую стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей

- преобразования дробнорациональных выражений;
- уметь выбирать подходящий изученный метод ДЛЯ решения задачи, распознавать математические факты математические модели природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской мировой И математической науки.
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; уметь использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- оперировать уметь :имкиткноп натуральное число, целое число, остаток модулю, рациональное ПО число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; уметь использовать признаки делимости, наименьший обший делитель наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида решении задач; знакомство с позиционными различными системами счисления;
- 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 моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели аппарата использованием алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели 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 TOM числе социально-экономического и физического характера.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- уметь взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; строить графики умение функций, изученных использовать графики при изучении процессов зависимостей, при решении других учебных задач из предметов И задач реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное

- получать новые знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; выявлять причинноследственные связи и
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной норм безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности лично

преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений неравенств, равносильность уравнений, неравенств систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные. логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства И системы; уметь решать уравнения, неравенства И системы помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства системы параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной

- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные подобные фигуры, в TOM числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни.

жизни:

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности,

планировать

- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; иметь интерес к различным сферам профессиональной
- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические

предпринимательскую деятельность профессиональной сфере.

- деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- сформировать признавать свое право и право других людей на ошибки.

уравнения и неравенства, их системы;

- оперировать уметь многогранник, понятиями: сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура 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, изображать шара; умение многогранники И поверхности вращения, сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- 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;

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

- принять традиционные национальные, общечеловеческие гуманистические и демократические ценности; совершенствовать языковую и читательскую культуру как
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение

средства взаимодействия между людьми и познания мира;

- осознать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований

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

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки плоскости, ДΟ расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию,
демонстрировать осознанное
поведение на основе
традиционных
общечеловеческих
ценностей, применять
стандарты
антикоррупционного
поведения.

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; планировать и осуществлять
- планировать и осуществлять действия в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, полученное исследовать решение оценивать И

	оомостоятан но	провионовориости
	- самостоятельно	правдоподобность
	осуществлять	результатов;
	познавательную	
	деятельность, выявлять	
	проблемы, ставить и	
	формулировать собственные	
	задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных	
	ситуациях;	
	- способствовать	
	формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных	
	областях знаний, постоянно	
	повышать свой	
	образовательный и	
	культурный уровень;	
	- сформировать, развивать	
	способность понимать мир с	
	позиции другого человека	
ОК 07 Содействовать	- не принимать действия,	- уметь оперировать
сохранению окружающей	приносящие вред	понятиями: функция,
среды, ресурсосбережению,	окружающей среде;	непрерывная функция,
эффективно действовать в	- уметь прогнозировать	производная, первообразная,
чрезвычайных ситуациях.	неблагоприятные	определенный интеграл;
	экологические последствия	уметь находить производные
	предпринимаемых действий,	элементарных функций,
	предотвращать их;	используя справочные
	- расширить опыт	материалы; исследовать в
	деятельности экологической	простейших случаях функции
	направленности;	на монотонность, находить
	- разрабатывать план решения	наибольшие и наименьшие
	проблемы с учетом анализа	значения функций; строить
	имеющихся материальных и	графики многочленов с
	нематериальных ресурсов;	использованием аппарата
	- осуществлять	математического анализа;
	целенаправленный поиск	применять производную при
	переноса средств и способов	решении задач на движение;
	действия в	решать практико-
	профессиональную среду;	ориентированные задачи на
	- уметь переносить знания в	наибольшие и наименьшие
	познавательную и	значения, на нахождение
	практическую области	пути, скорости и ускорения;
	жизнедеятельности;	
	- предлагать новые проекты,	- уметь оперировать
	оценивать идеи с позиции	понятиями: движение в
	новизны, оригинальности,	пространстве, подобные
	практической значимости;	фигуры в пространстве;
	- давать оценку новым	использовать отношение
	ситуациям, вносить	площадей поверхностей и
	коррективы в деятельность,	объемов подобных фигур при
	оценивать соответствие	решении задач;
İ	результатов целям.	*

		- уметь вычислять
		геометрические величины
		(длина, угол, площадь, объем,
		площадь поверхности),
		используя изученные
		формулы и методы;
ПК 1.4 Осуществлять	- разрабатывать план решения	- уметь решать текстовые
разработку, адаптацию	проблемы с учетом анализа	задачи разных типов (в том
рецептур полуфабрикатов с	имеющихся материальных и	числе на проценты, доли и
учетом потребностей	нематериальных ресурсов;	части, на движение, работу,
различных категорий	- осуществлять	стоимость товаров и услуг,
потребителей, видов и форм	целенаправленный поиск	налоги, задачи из области
обслуживания	переноса средств и способов	управления личными и
	действия в	семейными финансами);
	профессиональную среду;	составлять выражения,
	- уметь переносить знания в	уравнения, неравенства и их
	познавательную и	системы по условию задачи,
	практическую области	исследовать полученное
	жизнедеятельности;	решение и оценивать
	- предлагать новые проекты,	правдоподобность
	оценивать идеи с позиции	результатов;
	новизны, оригинальности,	pesysibilities,
	практической значимости;	
	- давать оценку новым	
	ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие	
	результатов целям.	
ПК 2.8 Осуществлять	- разрабатывать план решения	- уметь оперировать
разработку, адаптацию	1	
рецептур горячих блюд,	имеющихся материальных и	арифметическое, медиана,
кулинарных изделий,	нематериальных ресурсов;	наибольшее и наименьшее
закусок, в том числе	- осуществлять	значения, размах, дисперсия,
авторских, брендовых.	целенаправленный поиск	стандартное отклонение
	переноса средств и способов	числового набора; умение
	действия в	извлекать, интерпретировать
	профессиональную среду;	информацию,
	- уметь переносить знания в	представленную в таблицах,
	познавательную и	на диаграммах, графиках,
	практическую области	отражающую свойства
	жизнедеятельности;	реальных процессов и
	- предлагать новые проекты,	явлений; представлять
	оценивать идеи с позиции	информацию с помощью
	новизны, оригинальности,	таблиц и диаграмм;
	практической значимости;	исследовать статистические
	- давать оценку новым	данные, в том числе с
	ситуациям, вносить	применением графических
	коррективы в деятельность,	методов и электронных
	оценивать соответствие	средств;
	результатов целям.	

	I	1
		- 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,
		точки до плоскости, расстояние между прямыми,
		расстояние между примыми, расстояние между
		плоскостями;
		iiiiockocizimii,
		- уметь использовать при
		решении задач изученные
		факты и теоремы
		планиметрии; умение
		оценивать размеры объектов
		окружающего мира;
ПК 3.7 Осуществлять	#00#050#VP0#V WV0V #0VV0VV	VIVORY ROWSEN TOWARD VIO
	- разрабатывать план решения	- уметь решать текстовые
разработку, адаптацию рецептур холодных блюд,	проблемы с учетом анализа	задачи разных типов (в том
кулинарных изделий,	имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;	числе на проценты, доли и части, на движение, работу,
закусок, в том числе	- осуществлять	стоимость товаров и услуг,
авторских, брендовых,	1 .7	налоги, задачи из области
региональных с учетом	переноса средств и способов	управления личными и
потребностей различных		1 1
категорий потребителей,	профессиональную среду;	составлять выражения,
видов и форм обслуживания	- уметь переносить знания в	уравнения, неравенства и их
	познавательную и	системы по условию задачи,
	практическую области	исследовать полученное
	жизнедеятельности;	решение и оценивать
	- предлагать новые проекты,	правдоподобность
	оценивать идеи с позиции	результатов;
	новизны, оригинальности,	
	практической значимости;	
	- давать оценку новым	
	ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие	
HIC A.C. C	результатов целям.	
ПК 4.6 Осуществлять	- разрабатывать план решения	- уметь оперировать
разработку, адаптацию	проблемы с учетом анализа	
рецептур холодных и горячих	имеющихся материальных и	арифметическое, медиана,
десертов, напитков, в том	нематериальных ресурсов;	наибольшее и наименьшее
числе авторских, брендовых,	- осуществлять	значения, размах, дисперсия,
региональных с учетом	целенаправленный поиск	стандартное отклонение

потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания

переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.

числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах,

на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов И явлений; представлять информацию c помощью таблиц диаграмм; исследовать статистические данные, В TOM числе с графических применением методов электронных средств;

- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПК 5.6 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур хлебобулочных, мучных кондитерских числе изделий, TOM авторских, брендовых, региональных учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и

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

практическую	области	решение	И	оценивать
жизнедеятельно		правдоподоб		
- предлагать но	овые проекты,	результатов;		
оценивать иде	и с позиции			
новизны, ор	игинальности,			
практической за	начимости;			
- давать оц	енку новым			
ситуациям,	вносить			
коррективы в	деятельность,			
оценивать	соответствие			
результатов цел	ІЯМ.			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
1. Основное содержание	196
в т. ч.:	
теоретическое обучение	148
практические занятия	46
2. Профессионально ориентированное содержание	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	30
3. Индивидуальный проект	нет
Промежуточная аттестация (консультация/экзамен)	2/6

2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
	Содержание учебного материала		
Раздел 1.	Повторение курса математики основной школы	14	
Тема 1.1	Содержание учебного материала.		
Цель и задачи	1 Цель и задачи математики при освоении специальности.	2	
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении	повседневной деятельности.		
специальности.	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
Числа и	обыкновенными и десятичными дробями.		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
вычисления.	Практическое занятие 1.	2	OK-05, OK-06
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала. Практическое занятие 2	4	
Процентные вычисления.	1 Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.	2	
Уравнения и	Практическое занятие 3	2	
неравенства	1 Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала. Практическое занятие 4, 5	4	
Процентные	1 Простые проценты, разные способы их вычисления.	2	
вычисления в профессиональн	2 Процентные вычисления в профессиональных задачах	2	ПК 1.4; ПК 2.8; ПК 3.7; ПК 4.6;
ых задачах			ПК 1.4, ПК 2.8, ПК 3.7, ПК 4.0,
Тема 1.4	Содержание учебного материала. Практическое занятие 6.		
Решение задач.	1 Вычисления и преобразования.	2	
Входной	Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости.		
контроль	Контрольная работа.		
Раздел 2.	Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в	30	
	пространстве		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)			Формируемые компетенции
Основные понятия стереометрии.	1	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые.	2	
Расположение прямых и плоскостей	2.	Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры.	2	
Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости,	Co ,	держание учебного материала Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.	4 2	
плоскостей	2	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06
	1	Практическое занятие 7 Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений.	2	
Тема 2.3.	Co	держание учебного материала	4	
Перпендикулярн ость прямых, прямой и плоскости,	1	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.	2	
плоскостей	2	Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	2	
Тема 2.4.	Co	держание учебного материала	4	
Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех	1	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью.	2	
перпендикуляра х	2	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве.	2	

Наименование разделов и тем	риентированное), лаборатор	териала (основное и профессионально- ные и практические занятия, прикладной ль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Координаты и векторы в	Декартовы координаты в про Сложение и вычитание вект	остранстве. Векторы в пространстве. оров.	2	
пространстве	Умножение вектора на числ Простейшие задачи в коорди	о. Скалярное произведение векторов. инатах.	2	
Тема 2.6.		ла. Практическое занятие 8,9,10.	6	
Прямые и плоскости в	Взаимное расположение пря	имых в пространстве.	2	
практических задачах	Параллельность прямой и пл перпендикулярность плоско	поскости, параллельность плоскостей, стей.	2	
	архитектуре, технике). Реше	оскостей в окружающем мире (природе, ение практико-ориентированных задач.	2	ПК 1.4; ПК 2.8; ПК 3.7; ПК 4.6;
Тема 2.7	Содержание учебного материала. Практическое занятие 11.		2	ПК 5.6
Решение задач.	Расположение прямых и пло	оскостей в пространстве.	2	11K 3.0
Прямые и	Перпендикулярность и пара.	ллельность прямых и плоскостей. Декартовы		
плоскости,	координаты в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и		
координаты и векторы в пространстве	вычитание векторов. Умнож	кение вектора на число. Координаты вектора.		
Раздел 3	сновы тригонометрии. Триго	онометрические функции	24	
Тема 3.1	держание учебного материа	ла	4	
Тригонометриче ские функции	Радианная мера угла. Повор Определение синуса, косину	оот точки вокруг начала координат. уса, тангенса и котангенса.	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06
произвольного		генса и котангенса по четвертям.	2	
угла, числа.	Зависимость между синусом одного и того же угла.	и, косинусом, тангенсом и котангенсом		
Тема3.2	держание учебного материа	ла	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Объем в часах	Формируемые компетенции
Основные		Тригонометрические тождества. Преобразования простейших	2	
тригонометричес		тригонометрических выражений.		
кие тождества.		Практическое занятие 12.		
		Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α.	2	
Тема 3.3	Со		6	
Тригонометриче	1	Область определения и множество значений тригонометрических	2	
ские функции, их		функций.		
свойства и	2	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	2	
графики	3	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$.	2	
		Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
		Преобразование графиков тригонометрических функций.		
Тема3.4	Со	держание учебного материала	4	
Обратные	1	Обратные тригонометрические функции.	2	
тригонометричес кие функции	2	Их свойства и графики.	2	
Тема 3.5	Co	держание учебного материала.	6	
Тригонометриче	1.	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$.	2	
ские уравнения и неравенства	2.	Простейшие тригонометрические неравенства.	2	
		Практическое занятие 13		
	1	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные.	2	
Раздел 4		Производная и первообразная функции	50	1
Тема 4.1	Содержание учебного материала		6	1
Понятие производной.	1	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной.	2	-

Наименование разделов и тем	ol	Содержание учебного материала (основное и профессионально- риентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
Формулы и правила дифференцирова	2	Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Практическое занятие.	2	
ния	1	Правила дифференцирования.	2	
Тема 4.2 Понятие о непрерывности	1 2	держание учебного материала Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции.	4 2 2	
функции. Метод интервалов	3. 4.	Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов.	2 2	
Тема 4.3	Co,	держание учебного материала	4	
Геометрический и физический	1	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке.	2	
смысл производной	2	Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$.	2	
Тема4.4	Содержание учебного материала		4	1
Монотонность функции. Точки	1	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум.	2	
экстремума		Практическое занятие 14]
	1	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной.	2	
Тема4.5	Co,	держание учебного материала	6	
Исследование функций и построение	1 2	Исследование функции. Исследование функции на монотонность Практическое занятие 15.	2 2	
графиков	1	Построение графиков.	2	1
Тема4.6 Наибольшее и	Co ,	держание учебного материала Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций.	4 2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
наименьшее	2 Построение графиков с использованием аппарата математического	2	
значения	анализа.		
функции			
Тема4.7	Содержание учебного материала. Практическое занятие 16,17,18.	6	
Нахождение	1 Наименьшее и наибольшее значение функции.	2	
оптимального			
результата с	2 Исследование графиков функции.	2	ПК 1.4; ПК 2.8; ПК 3.7; ПК 4.6;
помощью			ПК 5.6
производной в			
практических задачах	3 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	2	
Тема4.8	Содержание учебного материала	4	
Первообразная	1 Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	2	
функции.	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
Правила	первообразной для данной функции.		
нахождения	2 Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила	2	
первообразных	вычисления первообразной.		
Тема 4.9	Содержание учебного материала	4	
Площадь	1 Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении	2	
криволинейной	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
трапеции.	Геометрический и физический смысл определенного интеграла.		
Формула	2 Формула Ньютона— Лейбница.	2	
Ньютона –	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
Лейбница	величин и площадей.		
Тема 4.10	Содержание учебного материала. Практическое занятие 19,20.	4	
Решение задач.	1 Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с	2	
Производная и первообразная	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
функции.	Контрольная работа.	2	
Раздел 5.	Многогранники и тела вращения	32	

Наименование разделов и тем	op	Содержание учебного материала (основное и профессионально- риентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
Тема 5.1.	Co,	держание учебного материала	8	
Призма,	1	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.	2	
параллелепипед,	2	Свойства прямоугольного параллелепипеда.	2	
куб, пирамида и их сечения	3	Куб. Пирамида и её элементы.	2	
	4	Правильная пирамида.	2	
Тема 5.2	Co,	держание учебного материала	4	
Правильные	1	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации	2	1
многогранники в		многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,		
жизни		диагонали, углы).		
	2	Правильные многогранники.	2	
Тема 5.3	Co,	держание учебного материала. Практическое занятие 21,22	4	
Цилиндр, конус,	1	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового	2	
шар и их сечения		цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.		
	2	Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса.	2	
Тема 5.4	Co	держание учебного материала	8	
Объемы и	1	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба.	2	1
площади поверхностей тел	2	Объемы прямой призмы и цилиндра.	2	
nobepanoeren 1est	3	Объемы пирамиды и конуса.	2	
	4	Объем шара	2	
Тема 5.5	Содержание учебного материала. Практическое занятие 23,24		6	
Примеры	1	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).	2	
симметрий в профессии	2	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной в ча		Объем в часах	Формируемые компетенции
	3	Примеры симметрий в профессии.	2			
Тема 5.6	Co,	держание учебного материала. Практическое занятие 25,26	6			
Решение задач. Многогранники	1	Объемы и площади поверхности многогранников	2			
и тела вращения	2	Объемы и площади тел вращения.	2			
	Ко	нтрольная работа.	2			
Раздел 6	Ст	гепени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая	44			
	фу	нкции				
Тема 6.1	Co,	держание учебного материала	4			
Степенная функция, ее свойства. Преобразование	1	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $\mathbf{y} = \sqrt[n]{\mathbf{x}}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений.	2	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06		
выражений с корнями п-ой степени	2	Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений.	2			
Тема 6.2	Содержание учебного материала		6			
Свойства	1	Понятие степени с любым рациональным показателем.	2			
степени с	2	Степенные функции, их свойства.	2			
рациональным и действительным показателями	3	Графики.	2			
Тема 6.3	Construction of the constr			-		
Решение	1	держание учебного материала. Практическое занятие 27,28 Равносильность иррациональных уравнений.	4 2			
иррациональных уравнений	2	Методы их решения.	2			
Тема 6.4	Содержание учебного материала		4	7		
Показательная	1	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	2			
функция, ее свойства.		показательной функции и ее свойства.				

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Объем в часах	Формируемые компетенции
Показательные уравнения и	2	Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей.	2	
неравенства		Практическое занятие 29,30		
_		Метод введения новой переменной, функционально-графический метод.	2	
		Решение показательных неравенств.	2	ПК 1.4; ПК 2.8; ПК 3.7; ПК 4.6; ПК 5.6
Тема 6.5	Co,	держание учебного материала		
Логарифм числа.	1	Логарифм числа.	2	
Свойства логарифмов	2	Свойства логарифмов.	2	
		Практическое занятие 31		
	3	Операция логарифмирования.	2	
Тема 6.6	Содержание учебного материала			
Логарифмическа	1	Логарифмическая функция и ее свойства.	2	
я функция, ее	2	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования.	2	
свойства.	Практическое занятие 32			
Логарифмически		Три основных метода решения логарифмических уравнений:		
е уравнения, неравенства		функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.	2	
		Содержание учебного материала	2	
		Логарифмические неравенства.		HIC 1 4, HIC 2 9, HIC 2 7, HIC 4 6
Тема 6.7	Содержание учебного материала.			ПК 1.4; ПК 2.8; ПК 3.7; ПК 4.6; ПК 5.6
Логарифмы в	1	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее	2	11K J.U
природе и		математические свойства.		
технике	2	Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Объем в часах	Формируемые компетенции
Тема 6.8	Содержание учебного материала. Практическое занятие 33,34		2	
Решение задач.	1	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение		
Степенная,		простейших уравнений.		
показательная и				
логарифмическа		Контрольная работа.	2	
я функции		r r		
Раздел 7	Эл	ементы теории вероятностей и математической статистики	32	
Тема 7.1	Co	держание учебного материала		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
Событие,	1	Совместные и несовместные события.	2	OK-05, OK-06
вероятность	2	Теоремы о вероятности суммы событий.	2	
события.				
Сложение и	1	Условная вероятность. Зависимые и независимые события.	2	
умножение	2	Теоремы о вероятности произведения событий.	2	
вероятностей				
Тема 7.2		Содержание учебного материала. Практическое занятие 35,36,37,38		
Вероятность в	OT	носительная частота события.	2	
профессиональн			2	
ых задачах		Свойство ее устойчивости.		ПК 1.4; ПК 2.8; ПК 3.7; ПК 4.6;
	Ста	атистическое определение вероятности.	2	ПК 5.6
		Оценка вероятности события.	2	
Тема 7.3	Co	держание учебного материала		
Дискретная		Виды случайных величин.	2	
случайная		Определение дискретной случайной величины.	2	
величина, закон				
ее распределения		Закон распределения дискретной случайной величины.	2	
• •		Ее числовые характеристики.	2	
	Co	Содержание учебного материала		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
Тема 7.4 Задачи	Первичная обработка статистических данных.	2	
математической	Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах,	2	
статистики.	диспесия).		
Элементы			
теории	Работа с таблицами, графиками, диаграммами.	2	
вероятностей и			
математической			
статистики			
Тема 7.5	Содержание учебного материала.		
Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.	2	
теории	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи		
вероятностей	математической статистики.		
математической			
статистики			
Промежуточная ат	гтестация - ЭКЗАМЕН	6	
ВСЕГО:		232	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Математика».

Эффективность преподавания курса русского языка зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

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

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Математика: учебник/ Башмаков М.И.- 2-е изд., стер. М: КНОРУС, 2019. (Среднее профессиональное образование)
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие. М: Просвещение, 2022.
- 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. М: Просвещение, 2022.
- 4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10–11 классы. Алгебра и начала математического анализа. В 2 ч. Часть 1: Учебник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2. Задачник для учащихся образовательных организаций

- (базовый уровень)/ Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г. М: Мнемозина, 2018.
- 6. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. М: Просвещение, 2021.
- 7. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. М: Просвещение, 2021.
- 8. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Погорелов А.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Погорелов А.В. М: Просвещение, 2019.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.07.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2022). Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 7. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 8. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 9. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru / (дата обращения: 02.07.2022). Текст: электронный.
- 10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2022). Текст: электронный.

Программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 10
- 2. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus
- 3. 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 4. Интернет браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 5. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио - и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 6. WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 7. Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте PDF (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональна	Раздел/Тема	Тип оценочных	
я компетенция		мероприятий	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c², 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-o/c, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/с, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/с, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/с, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-o/c, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/c, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4.	Тестирование Устный опрос Математический диктант	

 $^{^2}$ Профессиональное-ориентированное содержание

_

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4. Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-o/c, 7.3, 7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 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 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8	Контрольная работа Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Контрольная работа
ПК 1.4 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Р 1, Темы 1.3 Р 2, Темы 2.6 Р 5, Темы 5.3, 5.4, 5.5 Р 7, Темы 7.2, 7.3	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ
ПК 2.8 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур горячих блюд, кулинарных изделий, закусок, в	P 1, Темы 1.3 P 2, Темы 2.6 P 5, Темы 5.3, 5.4, 5.5 P 7, Темы 7.2, 7.3	Тестирование Устный опрос Математический диктант

том числе авторских, брендовых.		Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ
ПК 3.7 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур холодных блюд, кулинарных изделий, закусок, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	Р 1, Темы 1.3 Р 2, Темы 2.6 Р 5, Темы 5.3, 5.4, 5.5 Р 7, Темы 7.2, 7.3	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ
ПК 4.6 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур холодных и горячих десертов, напитков, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания	P 1, Темы 1.3 P 2, Темы 2.6 P 5, Темы 5.3, 5.4, 5.5 P 7, Темы 7.2, 7.3	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ
ПК 5.6 Осуществлять разработку, адаптацию рецептур хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания.	P 1, Темы 1.3 P 2, Темы 2.6 P 5, Темы 5.3, 5.4, 5.5 P 7, Темы 7.2, 7.3	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ