Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

канющева М.Д.

1» peffear 2024 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 Математика

по специальности 08.01.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (уровень подготовки – базовый)

Форма обучения - <u>очная</u>

Нормативный срок обучения — <u>Згода 10 месяцев</u>

на базе <u>основного общего образования</u>

Профиль получаемого профессионального образования - <u>технологический</u>

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

-Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.01.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 г. №6

(зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 10.06.2022 г. рег.№68835);

-приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022г. №796 «О внесении изменения в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

-приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022г.

№732 «О внесении изменения в федеральные государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413»;

- -Примерной программы учебной дисциплины «Математика» (Рассмотрено на заседании педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол №13 от 29.09.2022
- г. Утверждено на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и гуманитарного циклов среднего профессионального образования. Протокол №14 от 30.11.2022 г.)
- -Положения о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных дисциплин от 29.08.23 г. Приказ № 251 о/д A

-Рабочей программы воспитания, утвержденной 06.09.23 г. Приказ № 256

Обсуждена и одобрена на заседании предметной цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол№ 4

«ДО» «Моря 2024 г.

Председатель ПЦК

_Г.М.Гумерова

Разработала преподаватель:

3.В.Закирова

2

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО, входящим в состав укрупненной группы специальностей 08.00.00 «Техника и технология строительства»

08.01.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений

Профиль получаемого профессионального образования – технологический.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Математика относится к общеобразовательным дисциплинам, устанавливающим базовые знания для получения профессиональных умений и навыков.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих *результатов*:

- личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- 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 углубленной математической подготовки;
- 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;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- метапредметных:

- 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;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 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;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 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 для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

- предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 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;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- 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;

сформированность представлений о процессах и явлениях, 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;

владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Выпускник, освоивший учебную дисциплину «Математика» должен обладать элементами общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение следующих <u>личностных результатов воспитания:</u>

ЛР1 Осознающий себя гражданином России защитником Отечества, выражающий российскую свою идентичность В поликультурном многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к аргументированно отстаивать Родины, способный достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду Российском государстве.

ПР2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками.

ЛРЗ Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и российских поступки других людей позиций традиционных духовнонравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий групп деструктивным участников c И девиантным Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней.

ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР5 Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, многонационального принятие традиционных ценностей народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом выражающий чувство деятельно причастности многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к праздникам, памятникам, традициям национальным символам, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права.

ЛР6 Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.

ЛР7 Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.

ЛР8 Проявляющий демонстрирующий И уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение.

ЛР9 Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.

ЛР10 Бережливо относящийся К природному наследию страны проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания экономических профессионально-производственных влияния социальных, И процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, распознающий природе, опасности среды предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них.

ЛР11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами Критически эстетической культуры. оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре средству коммуникации как обществе, самовыражения выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских духовно-нравственных ценностей, традиционных эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного

творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике.

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами технологического цикла: физика, информатика.

Для лучшего усвоения учебного материала его изложение необходимо проводить с применением технических средств обучения, видео-, аудиоматериалов, современных программ компьютерного проектирования.

Курс обеспечен методическими пособиями и указаниями к выполнению практических работ.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: объём образовательной нагрузки — 340 часов, в том числе: учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем — 326 часов; самостоятельной работы обучающегося - не предусмотрено.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём образовательной программы

Вид учебной работы	Объем часов
Объём образовательной нагрузки (всего)	340
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	326
в том числе:	
Теоретическое обучение	166
Лабораторные работы	0
Практические занятия	160
Из них в форме практической подготовки	20
Контрольные работы	
Промежуточная аттестация	
Консультация	8
Индивидуальное проектное задание	0
Курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося	0
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	
	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях.	2	1
	Взаимосвязь математики с другими областями знаний.		
	Цели, задачи, объекты и средства изучения математики. Требования,		
	предъявляемые к студентам.		
Раздел 1. Алгебра			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	24	
Развитие понятия о			
числе			
	Целые и рациональные числа	2	2
	Действительные числа.	2	2
	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями	2	2
	Действия со степенями. Формулы сокращенного умножения.	2	2
	Вычисления и преобразования.	2	2
	Линейные, квадратные уравнения и неравенства	2	2
	Приближенные вычисления.	2	2
	Практические занятия/ практическая подготовка	10	
	№1.Целые и рациональные числа.	2	2
	№2. Действия со степенями.	2	2
	№3Формулы сокращенного умножения		
	№4. Вычисления и преобразования.	2	3
	№5.Линейные, квадратные уравнения и неравенства	2	3
Тема 1.2. Корни,	Содержание учебного материала	40	
степени и			

логарифмы			
	Арифметический корень натуральной степени	2	1-2
	Степень с рациональным показателем их свойства.	2	2
	Степень с действительным показателем и их свойства.	2	2
	Показательная функция, ее свойства и график.	2	2
	Показательная функция, ее свойства и график.	2	2
	Показательные уравнения и неравенства.	2	2
	Показательные уравнения и неравенства.	2	2
	Понятие логарифма.	2	2
	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2	2
	Логарифмические уравнения и неравенства.	2	2
	Логарифмические уравнения и неравенства.	2	2
	Практические занятия/практическая подготовка	18/2	
	№6.Арифметический корень натуральной степени	2/2	2
	№7.Степень с рациональным показателем и их свойства.	2	2
	№8. Решение примеров на действия с корнями, степенями	2	2
	№9. Решение примеров на действия с корнями, степенями	2	2
	№10. Решение показательных уравнений	2	2
	№11. Решение показательных неравенств	2	2
	№12.Решение логарифмических уравнений	2	2
	№13. Решение логарифмических неравенств	2	2
	№14. Решение показательных и логарифмических уравнений.	2	2
Тема 1.3 Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала	18	
	Параллельные прямые в пространстве. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя	2	2
	прямыми.	2	1-2
	Параллельность плоскостей	2	2
	Угол между прямыми и плоскостями	2	2

_	,	1	
	Практические занятия/практическая подготовка	10/2	
	№15. Параллельность трех прямых	2	2
	№16.Параллельность прямой и плоскости.	2	2
	№17. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между		
	двумя прямыми	2/2	2
	№18. Свойства параллельных плоскостей.	2	2 2
	№19. Решение задач по планиметрии, плоскости и прямые в	2	2
	пространстве		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	12	
Комбинаторика			
1	Основные понятия комбинаторики.	2	2
	Правила комбинаторики.	2	2
	Задачи на подсчет числа размещений, сочетаний (Число орбит)	2	2
	Практические занятия/практическая подготовка	6/2	
	№20. Правила комбинаторики.	2	2
	№21. Задачи на подсчет числа размещений, сочетаний.	2/2	2
	№22.Составление примеров на перестановки, сочетания, размещения.	2	2
Тема 1.5	Содержание учебного материала	26	
Координаты и			
векторы			
±	Понятия вектора. Равенство векторов.	2	2
	Сложение и вычитание векторов.	2	2
	Умножение вектора на число.	2	2
	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.	2	2
<u> </u>		14	
	Практические занятия/практическая подготовка	14	
	№23. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	2	2
	№24. Компланарные векторы. Правила параллелепипеда.	2	2
	№25. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.	2	2
	№26. Координаты вектора	2	2
	№27. Координаты вектора	2	2

	№28. Простейшие задачи в координатах.	2	2
	№29. Простейшие задачи в координатах.	2	2
	Контрольные работы	2	
	Контрольная работа№1	2	3
Тема 1.6	Содержание учебного материала	38	
Основы			
тригонометрии			
	Радианная мера угла. Определение синуса, косинуса, тангенса и	2	2
	котангенса.		
	Основные формулы тригонометрии.	2	2
	Основные формулы тригонометрии.	2	1-2
	Формулы приведения и суммы.	2	1-2
	Формулы двойного и половинного аргумента.	2	2
	Формулы двойного и половинного аргумента.	2	2
	Тригонометрические функции.	2	2
	Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	2	2
	Решение простейших тригонометрических уравнений	2	2
	Решение простейших тригонометрических неравенств.	2	2
	Практические занятия/ практическая подготовка	18	
	№30. Определение синуса, косинуса	2	2
	№31. Определение тангенса и котангенса.	2	2
	№32. Основные формулы тригонометрии.	2	2
	№33. Формулы приведения и суммы.	2	2
	№34. Формулы двойного и половинного аргумента.	2	2
	№35. Формулы двойного и половинного аргумента.	2	2
	№36. Решение простейших тригонометрических уравнений	2	2
	№37. Решение простейших тригонометрических неравенств.	2	2
	№38. Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	2	2
Тема 1.7	Содержание учебного материала	20	
Функции и графики			

Схема исследования функций и действия над ними. 2 2 Симмстрия функций и преобразование их графиков. 2 2 Симметрия функций и преобразование их графиков. 2 2 Непрерывность функции 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 8/2 №39. Схема исследования функции. 2 1-2 №40. Симметрия функций и преобразование их графиков. 2/2 2 №41. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №42. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №43. Непреобразования функций и действия над ними. 2 2 №43. Непреобразования функций и действия над ними. 2 2 №43. Непреобразования функций и действия над ними. 2 2 Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Понятие и многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Понятие многогранника. Призма. Усеченная пирамида. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности копуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравн		Обзор общих понятий.	2	1-2
Преобразования функций и действия над ними. 2				
Симмстрия функций и преобразование их графиков. 2 2 Симмстрия функций и преобразование их графиков. 2 2 Непрерывность функций 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 8/2 №39. Схема исследования функций и преобразование их графиков. 2/2 2 №40. Симмстрия функций и преобразование их графиков. 2/2 2 №41. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №43. Непрерывность функций 2 2 Ме43. Непрерывность функций 2 2 Многогранники и крутлые тела 30 30 Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Понятие правильного многогранника. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Уссенный копус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические запятия/ практическая подготовка 16/4 №44. Правильная пирамида. 2 2				
Симметрия функций и преобразование их графиков. 2 2 Непрерывность функции 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка №39. Схема исследования функций и преобразование их графиков. 2/2 2 №40. Симметрия функций и действия над ними. 2 2 2 №41. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 2 №42. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 2 №43. Непрерывность функции 2 2 2 Тема1.8. Многогранники и круглые тела 30 30 Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 2 Понятие правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 1-2 1 Понятие копуса. Площадь поверхности копуса. 2 2 2 Усеченный конус. 2 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 16/4 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 2 №45. Правильная пирамида. 2 2 2 №47. Правильная пирамида.				
Непрерывность функции 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 8/2 №39. Схема исследования функций. 2 1-2 №40. Симметрия функций и преобразование их графиков. 2/2 2 №41. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №42. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Многогранники и круглые тела 30 Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Понятие правильного многогранника. 2 2 2 Понятие правильного многогранника. 2 2 2 Понятие копуса. Площадь поверхности цилиндра. 2 2 2 Понятие копуса. Площадь поверхности копуса. 2 2 2 Усеченный конус. 2 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 4 №45. Правильная пирамида. 2 2 2 №47. Правильная пирамида. 2 2 2				
Практические занятия/ практическая подготовка №39. Схема исследования функций. №40. Симмстрия функций и преобразование их графиков. №41. Преобразования функций и действия над ними. №42. Преобразования функций и действия над ними. №43. Непрерывность функции Содержание учебного материала Тема1.8. Многогранники и круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. Практические занятия/ практическая подготовка №44. Прямая и наклонная призма №45. Правильная пирамида. №46. Усеченная пирамида. №46. Усеченная пирамида. №47. Правильная пирамида. №48. Правильная пирамида. №49. Усеченный конус. №40. Изравильнае сферы. Площадь сферы.				
№39. Схема исследования функций. 2 1-2 №40. Симметрия функций и преобразование их графиков. 2/2 2 №41. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №42. Преобразования функций 2 2 №43. Непрерывность функции 2 2 Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Многогранники и круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Понятие правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 1-2 Понятие поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 2 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 №45. Правильная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №450. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2		1,1111111111111111111111111111111111111	_	_
№39. Схема исследования функций. 2 1-2 №40. Симметрия функций и преобразование их графиков. 2/2 2 №41. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №42. Преобразования функций 2 2 №43. Непрерывность функции 2 2 Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Многогранники и круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 2 Понятие правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 2 Усеченный конус. 2 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 2 2 №44. Прямая и наклонная пирамида. 2 2 2 №45. Правильная пирамида. 2 2 2 №47. Правильные многогранники 2 2 2 №47. Правильные многогранники 2 2 2		Практические занятия/ практическая подготовка	8/2	
№40. Симметрия функций и преобразование их графиков. 2/2 2 №41. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №42. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №43. Непрерывность функции 2 2 Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Иногогранники и круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Понятие правильного многогранника. 2 2 1-2 Понятие правильного многогранника. 2 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 2 Усеченный конус. 2 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2			2	1-2
№41. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №42. Преобразования функций и действия над ними. 2 2 №43. Непрерывность функции 2 2 Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Многогранники и круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Понятие правильного многогранника. 2 1-2 Понятие правильного многогранника. 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида 2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2			2/2	2
№43. Непрерывность функции 2 2 Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Многогранники и круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 1-2 Понятие правильного многогранника. 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 №44. Прямая и наклонная пирамида 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 10лощадь сферы. 2 2			2	
№43. Непрерывность функции 2 2 Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Многогранники и круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 1-2 Понятие правильного многогранника. 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 №44. Прямая и наклопная пирамида 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 10лощадь сферы. 2 2		№42. Преобразования функций и действия над ними.	2	2
Тема1.8. Содержание учебного материала 30 Многогранники и круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 1-2 Понятие правильного многогранника. 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2			2	2
круглые тела Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 1-2 Понятие правильного многогранника. 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 №45. Правильная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2	Тема1.8.		30	
Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма. 2 2 Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 1-2 Понятие правильного многогранника. 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2	Многогранники и			
Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. 2 1-2 Понятие правильного многогранника. 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2	круглые тела			
Понятие правильного многогранника. 2 2 Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2		Понятие многогранника. Призма. Прямая и наклонная призма.	2	2
Площадь поверхности цилиндра. 2 2 Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 №44.Прямая и наклонная призма 2 2 №45.Правильная пирамида 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2			2	1-2
Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. 2 2 Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 16/4 №44.Прямая и наклонная призма 2 2 №45.Правильная пирамида 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2		Понятие правильного многогранника.	2	
Усеченный конус. 2 2 Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 №44. Прямая и наклонная призма 2 2 №45. Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2		Площадь поверхности цилиндра.	2	2
Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2 Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 №44.Прямая и наклонная призма 2 2 №45.Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №9. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2		Понятие конуса. Площадь поверхности конуса.	2	2
Практические занятия/ практическая подготовка 16/4 №44.Прямая и наклонная призма 2 2 №45.Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2		Усеченный конус.	2	2
№44.Прямая и наклонная призма 2 2 №45.Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2		Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы.	2	2
№44.Прямая и наклонная призма 2 2 №45.Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2		Практические занятия/ практическая полготовка	16/4	
№45.Правильная пирамида 2 2 №46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2				2
№46. Усеченная пирамида. 2 2 №47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2				
№47. Правильные многогранники 2/2 2 №48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2				
№48. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2/2 2 №49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2				
№49. Усеченный конус. 2 2 №50. Уравнение сферы. Площадь сферы. 2 2				
№50. Уравнение сферы. Площадь сферы.				
т луул г. у равнение сферы, тилошаль сферы.		№51. Уравнение сферы. Площадь сферы.	2	$\frac{2}{2}$

Тема1.9	Содержание учебного материала	34	
Начала			
математического			
анализа			
	Последовательности.	2	2
	Понятие производной.	2	2
	Формулы дифференцирования.	2	2
	Производные элементарных функций.	2	1-2
	Производная сложной функции	2	2
	Производная сложной функции	2	1-2
	Применение производной к исследованию функций.	2	2
	Определение первообразной.	2	2 2
	Три правила нахождения первообразных.	2	2
	Практические занятия/практическая подготовка	16/2	
	№52. Последовательности.	2	2
	№53. Понятие производной.	2	2
	№54. Формулы дифференцирования.	2	2
	№55. Производные элементарных функций.	2	2
	№56. Производные сложных функций.	2/2	2
	№57. Производные сложных функций	2	2
	№58. Применение производной к исследованию функций.	2	2
	№59.Определение первообразной.	2	2
	№60. Три правила нахождения первообразных.	2	2
Тема 2.0	Содержание учебного материала	28	
Интеграл и его применение			
•	Неопределенный интеграл и его свойства. Вычисление интегралов	2	2
	Вычисление интегралов	2	2
	Площади плоских фигур.	2	2
	Теорема Ньютона – Лейбница.	2	2
	Теорема Ньютона – Лейбница.	2	2
	Нахождение площадей криволинейных трапеций.	2	2

	Нахождение площадей криволинейных трапеций.	2	2
	Практические занятия/ практическая подготовка №61. Вычисление интегралов №62. Вычисление интегралов №63. Площади плоских фигур. №64. Площади плоских фигур. №65. Теорема Ньютона — Лейбница. №66. Нахождение площадей криволинейных трапеций. №67. Нахождение площадей криволинейных трапеций.	8/2 2 2 2/2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 3 2 2
Элементы теории вероятностей и математической статистики	Construction	12	
Тема2.1. Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала	12	
	Вероятность и ее свойства. Повторные испытания. Случайные величины.	2 2 2	1-2 2 1-2
	Практические задания/практическая подготовка №68. Вероятность и ее свойства №69.Повторные испытания. №70. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	6/2 2 2 2/2	2 2 2
Тема 2.2. Элементы математической статистики	Содержание учебного материала	4	

	Основные понятия математической статистики.	2	2
	Практические задания/профессиональная подготовка	2/2	
	№71. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики)	2/2	2
Уравнения и	Содержание учебного материала	36	
неравенства			
	Равносильность уравнений.	2	2
	Общие методы решения уравнений.	2	2
	Равносильность неравенств.	2	2
	Иррациональные уравнения и неравенства.	2	2
	Уравнения и неравенства с двумя переменными.	2	1-2
	Системы уравнений.	2	1-2
	Системы уравнений.	2	2
	Основные методы решения систем уравнений.	2	2
	Основные методы решения систем уравнений.	2	2
	Практические занятия/ практическая подготовка	16	
	№72. Равносильность уравнений	2	2
	№73. Общие методы решения уравнений.	2	2
	№74. Равносильность неравенств	2	2
	№75. Иррациональные уравнения и неравенства.	2	2
	№76. Иррациональные уравнения и неравенства.	2	1-2
	№77. Уравнения и неравенства с двумя переменными.	2	2
	№78. Системы уравнений.	2	2
	№79. Основные методы решения систем уравнений.	2	2
	Контрольные работы	2	
	№80 Контрольная работа №2	2	3
	Всего	326	

Для характеристики освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.-ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.-репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.-продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины Математика требует наличия учебного кабинета Оборудование учебного кабинета:

- ученические столы, стулья
- рабочее место преподавателя;
- шкафы;
- -пособия (в электронном и печатном вариантах), учебники, плакаты;
- справочные материалы
- стереометрические модели
- комплект учебно-методической документации

Технические средства обучения:

- -компьютер;
- -проектор;
- ноутбук;
- проекционный экран
- видеоматериалы

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика, -2-е издание, стер.-Кнорус—Москва-2023г., Учебник для учреждений среднего профессионального образования, реализующих программы среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных программ СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования.
- 2. Башмаков М.И. Математика. Практикум: учебное практическое пособие. Москва: КНОРУС, 2023г.

Дополнительные источники:

- 1. Башмаков М.И. «Математика»: Учебник для учреждений нач. и сред.проф. образования. 7-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 2. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебное пособие для образовательных учреждений нач. и сред. проф. образования. 2-е издание, стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 3. Колмогоров А.Н. «Алгебра и начала анализа», 10-11кл., Москва «Просвещение», 2016 г.
- 4. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. (Геометрия базовый и профильный уровни), Москва «Просвещение» 10-11 кл.,2016
- 5. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. М., 2017.
- 6. Башмаков М.И. «Пособие для учителя» М.,2017 г.
- 7. Башмаков М.И. Учебное пособие «Математика», сборник задач профильной направленности М., 2017 г.
- 8. Выгодский М. Я., Справочник по элементарной математике, М., «Наука», 2016 г.

Интернет-ресурсы:

- 1. Exponenta.ru http://www.exponenta.ru Компания Softline. Образовательный математический сайт. Материалы для студентов: задачи с решениями, справочник по математике, электронные консультации.
- 2. Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября» http://mat.1september.ru

Конференции

Научно-практические конференции по математике

Олимпиады и конкурсы

Олимпиада по математике (муниципальный этап, республиканский этап);

Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов студентов с применением математических методов; IX Республиканский профессиональный конкурс преподавателей математики, посвященный 232-летию со дня рождения Н.И. Лобачевского.

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины	Компетенции	Личностные результаты воспитания	Формы и методы контроля и оценки
Личностные			
-сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики	ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	ЛР 1. Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.	Входной контроль: письменная работа учащихсяустный опрос на лекциях; -подготовка сообщенийдемонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участие в олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства, фестивалях, конференциях
- понимание значимости математики для научно- технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.	-устный опрос на лекциях; -подготовка рефератов, сообщений, презентаций на тему: «История развития математики»

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, апгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности променительно к различным контекстам; ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ОК 01.Выбирать способы решений, связанных отношений, избранниками. -устный и письменный опрос на лекциях; -подготовка сообщений, рефератов; -семинары; -семинары; -семинары; -учебно-практические;		T	1 o # "	
студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей Cтуденческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. JP4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий прос на лекциях; пристовка сообщений, других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с обченым других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с обчения рефератов; -семинары; -семинары; -учебно-практические;			<u> </u>	
добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий профессиональной труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с -семинары; -семинары; -учебно-практические;			`	
природоохранных, военно- патриотических и др. объединениях, акциях, программах).Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей Природоохранных, военно- патриотических и др. объединениях, акциях, программах).Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий профессиональной деятельности опрос на лекциях; -подготовка сообщений, других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические;			, ,	
патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей — ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; — ОК 01.Выбирать способы уважение к труду человека, осознающий уважение к труду человека, осознающий профессиональной деятельности других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с - учебно-практические;				
акциях, программах).Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей — акциях, программах).Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. — Ваимодействием с народными избранниками. — ПР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий уважение к труду человека, осознающий профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учебно-практические;				
избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей — избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. — ПР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий опрос на лекциях; ценность собственного труда и труда применительно к различным других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор семинары; сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические;			<u> </u>	
отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками. ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий применительно к различным других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические;				
взаимодействием с народными избранниками. - развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей Взаимодействием с народными избранниками. ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий опрос на лекциях; профессиональной деятельности других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор семинары; -семинары; -учебно-практические;			избирателя и участника общественных	
- развитие логического омышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей оказарания избранниками. ОК 01.Выбирать способы решения задач уважение к труду человека, осознающий опрос на лекциях; ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор семинары; -семинары; -семинары; -учебно-практические;			отношений, связанных с	
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей ОК 01.Выбирать способы решения задач уважение к труду человека, осознающий уважение к труду человека, осознающий опрос на лекциях; ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические; -устный и письменный опрос на лекциях; -подготовка сообщений, рефератов; -семинары; -семинары; -семинары; -семинары;			взаимодействием с народными	
мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей решения задач профессиональной деятельности профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда применительно к различным других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические;			избранниками.	
воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, рефератов; ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические;	- развитие логического	ОК 01.Выбирать способы	ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий	-устный и письменный
культуры, критичности применительно к различным других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор необходимом для будущей сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические;	мышления, пространственного	решения задач	уважение к труду человека, осознающий	опрос на лекциях;
культуры, критичности применительно к различным других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор необходимом для будущей сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические;	воображения, алгоритмической	профессиональной деятельности	ценность собственного труда и труда	-подготовка сообщений,
необходимом для будущей сферы профессиональной деятельности с -учебно-практические;	культуры, критичности	применительно к различным		рефератов;
	мышления на уровне,	контекстам;	ориентированный на осознанный выбор	-семинары;
	необходимом для будущей		сферы профессиональной деятельности с	-учебно-практические;
профессиональной деятельности, учетом личных жизненных планов, -участие в олимпиадах,	профессиональной деятельности,		учетом личных жизненных планов,	-участие в олимпиадах,
для продолжения образования и потребностей своей семьи, российского конкурсах	для продолжения образования и		потребностей своей семьи, российского	конкурсах
самообразования общества. Выражающий осознанную профессионального	самообразования		общества.Выражающий осознанную	профессионального
готовность к получению мастерства, фестивалях,	_		готовность к получению	мастерства, фестивалях,
профессионального образования, к конференциях			профессионального образования, к	конференциях
непрерывному образованию в течение				
жизни Демонстрирующий позитивное			жизни Демонстрирующий позитивное	
отношение к регулированию трудовых			1	
отношений. Ориентированный на			отношений. Ориентированный на	
самообразование и профессиональную				
переподготовку в условиях смены				
технологического уклада и				
сопутствующих социальных перемен.			I	
Стремящийся к формированию в сетевой				
среде личностно и профессионального				
конструктивного «цифрового следа».			= =	

- готовность и способность к	ОК 03. Планировать и	ЛР6 Ориентированный на	- устный опрос на
самостоятельной творческой и	реализовывать собственное	профессиональные достижения,	лекциях;
общественной деятельности	профессиональное и личностное	деятельно выражающий познавательные	- подготовка сообщений;
	развитие	интересы с учетом своих способностей,	- тестирование;
	F	образовательного и профессионального	- письменные
		маршрута, выбранной квалификации.	самостоятельные работы;
			- контроль
			самостоятельной работы
			студентов в письменной
			форме;
			- просмотр и оценка
			отчетов по практическим
			занятиям.
- готовность к коллективной	ОК 04. Эффективно	ЛР7 Осознающий и деятельно	Результаты наблюдений
работе, сотрудничеству со	взаимодействовать и работать в	выражающий приоритетную ценность	за деятельностью
сверстниками в образовательной,	коллективе и команде.	каждой человеческой жизни, уважающий	обучающегося в процессе
общественно полезной, учебно-		достоинство личности каждого человека,	освоения образовательной
исследовательской, проектной и		собственную и чужую уникальность,	программы
других видах деятельности		свободу мировоззренческого выбора,	Тестовые задания по
		самоопределения. Проявляющий	темам
		бережливое и чуткое отношение к	Составление кроссвордов
		религиозной принадлежности каждого	и ребусов на тему:
		человека, предупредительный в	«Математика и
		отношении выражения прав и законных	экономика», «Математика
		интересов других людей.	в науке, технике,
			экономике,
			информационных
			технологиях»,
			«Математика в
			профессиональной
			деятельности»
-отношение к профессиональной	-	ЛР6 Ориентированный на	Построение
деятельности как возможности	реализовывать собственное	профессиональные достижения,	математических моделей,

участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	профессиональное и личностное развитие;	деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.	организация вычисления, исследование результата
Метапредметные			
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;	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	ЛР 1. Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.	-устный опрос на лекциях; -подготовка сообщений, кроссвордов; -проектная работапрезентации исследовательских работ
-умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.	-устный опрос на лекциях; -тестирование; - подготовка сообщенийсоставление кроссвордов и ребусов по темам

		OE TO TOYOUTY OUT TOOK TOOK TOYOUT	
		Обладающий опытом гражданской	
		социально значимой деятельности (в	
		студенческом самоуправлении,	
		добровольчестве, экологических,	
		природоохранных, военно-	
		патриотических и др. объединениях,	
		акциях, программах).Принимающий роль	
		избирателя и участника общественных	
		отношений, связанных с	
		взаимодействием с народными	
		избранниками.	
- владение навыками	ОК 02.Использовать	ЛР6 Ориентированный на	- защита
познавательной, учебно-	современные средства поиска,	профессиональные достижения,	практических занятий
исследовательской и проектной	анализа и интерпретации	деятельно выражающий познавательные	-защита рефератов
деятельности, навыками	информации и информационные	интересы с учетом своих способностей,	-защита
разрешения проблем;	технологии для выполнения	образовательного и профессионального	исследовательских работ
способность и готовность к	задач профессиональной	маршрута, выбранной квалификации.	
самостоятельному поиску	деятельности;		-семинары
методов решения практических			-учебно-практические
задач, применению различных			конференции
методов и способность к			-конкурсы
самостоятельной			-олимпиады
информационно-познавательной			-участие в
деятельности, включая умение			республиканском
ориентироваться в различных			конкурсе научно-
источниках информации,			исследовательских работ с
критически оценивать и			применением
интерпретировать информацию,			математических методов.
получаемую из различных			
источников познания;			
- умение самостоятельно	ОК 06. Проявлять гражданско-	ЛР2 Проявляющий активную	- контроль графика
оценивать и принимать решения,	патриотическую позицию,	гражданскую позицию на основе	выполнения
определяющие стратегию	демонстрировать осознанное	уважения закона и правопорядка, прав и	индивидуальной

поведения, с учетом гражданских	поведение на основе	свобод сограждан, уважения к	самостоятельной работы
и нравственных ценностей;	традиционных	историческому и культурному наследию	обучающегося;
	общечеловеческих ценностей;	России. Осознанно и деятельно	-открытые защиты
	·	выражающий неприятие дискриминации	проектных работ.
		в обществе по социальным,	
		национальным, религиозным признакам;	
		экстремизма, терроризма, коррупции,	
		антигосударственной деятельности.	
		Обладающий опытом гражданской	
		социально значимой деятельности (в	
		студенческом самоуправлении,	
		добровольчестве, экологических,	
		природоохранных, военно-	
		патриотических и др. объединениях,	
		акциях, программах).Принимающий роль	
		избирателя и участника общественных	
		отношений, связанных с	
		взаимодействием с народными	
		избранниками.	
владение языковыми средствами:	ОК 05. Осуществлять устную и	ЛР3 Демонстрирующий приверженность	- устный опрос на
умение ясно, логично и точно	письменную коммуникацию на	традиционным духовно-нравственным	лекциях;
излагать свою точку зрения,	государственном языке РФ с	ценностям, культуре народов России,	- подготовка сообщений;
использовать адекватные	учетом особенностей	принципам честности, порядочности,	- тестирование;
языковые средства;	социального и культурного	открытости. Действующий и	- контроль
	контекста.	оценивающий свое поведение и	самостоятельной работы
		поступки, поведение и поступки других	студентов в письменной
		людей с позиций традиционных	форме;
		российских духовно-нравственных,	-просмотр и оценка
		социокультурных ценностей и норм с	отчетов по практическим
		учетом осознания последствий	занятиям;
		поступков. Готовый к деловому	-деловые игры-
		взаимодействию и неформальному	моделирование

Протисотиль		общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней.	социальных и профессиональных ситуаций.
сформированностьпредставлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ЛР 1. Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.	- устный опрос на лекциях; - тестирование; - контроль самостоятельной работы студентов в письменной форме; -просмотр и оценка отчетов по практическим занятиямпрезентации исследовательских работ
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и	ОК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения	ЛР2 Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию	устный опрос на лекциях;тестирование;контроль самостоятельной работы

изучать разные процессы и	задач профессиональной	России. Осознанно и деятельно	студентов в письменной
явления; понимание	деятельности;	выражающий неприятие дискриминации	форме;
возможности аксиоматического		в обществе по социальным,	-просмотр и оценка
построения математических		национальным, религиозным признакам;	отчетов по практическим
теорий;		экстремизма, терроризма, коррупции,	занятиям.
		антигосударственной деятельности.	-презентации
		Обладающий опытом гражданской	исследовательских работ
		социально значимой деятельности (в	-подготовка рефератов,
		студенческом самоуправлении,	докладов:
		добровольчестве, экологических,	«Н.И.Лобачевский-
		природоохранных, военно-	великий математик»
		патриотических и др. объединениях,	
		акциях, программах).Принимающий роль	
		избирателя и участника общественных	
		отношений, связанных с	
		взаимодействием с народными	
		избранниками.	
владение методами	ОК 02.Использовать	ЛР6 Ориентированный на	- устный опрос на
доказательств и алгоритмов	современные средства поиска,	профессиональные достижения,	лекциях;
решения, умение их применять,	анализа и интерпретации	деятельно выражающий познавательные	- подготовка рефератов по
проводить доказательные	информации и информационные	интересы с учетом своих способностей,	теме: «Математика в моей
рассуждения в ходе решения	технологии для выполнения	образовательного и профессионального	будущей профессии»
задач;	задач профессиональной	маршрута, выбранной квалификации.	- контроль
	деятельности;		самостоятельной работы
			студентов в письменной
			форме;
			-просмотр и оценка
			отчетов по практическим
			занятиям.
- владение стандартными	ОК 01. Выбирать способы	ЛР6 Ориентированный на	-традиционная система
приемами решения	решения задач	профессиональные достижения,	отметок в баллах за
рациональных и	профессиональной деятельности	деятельно выражающий познавательные	каждую выполненную
иррациональных, показательных,	применительно к различным	интересы с учетом своих способностей,	работу, на основе которых

степенных, тригонометрических	контекстам;	образовательного и профессионального	выставляется итоговая
уравнений и неравенств, их	ROTTERCTUM,	маршрута, выбранной квалификации.	отметка;
уравнении и перавенетв, их систем;		маршруга, выоранной квалификации.	Подготовка рефератов
CHCTCNI,			сообщений, докладов на
			темы: «Стандартные
			приёмы решения
			уравнений и систем
			уравнений».
			Математическая
			конференция:
			«Удивиельный мир
			чисел»
- владение навыками	ОК09.Пользоваться	ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий	-накопительная система
использования готовых	профессиональной	уважение к труду человека, осознающий	баллов, на основе которой
компьютерных программ при	документацией на	ценность собственного труда и труда	выставляется итоговая
решении задач	государственном и иностранном	других людей. Экономически активный,	отметка;подготовка
	языках;	ориентированный на осознанный выбор	рефератов по темам;
	,	сферы профессиональной деятельности с	- защита
		учетом личных жизненных планов,	практических занятий
		потребностей своей семьи, российского	-защита рефератов
		общества.Выражающий осознанную	-защита
		готовность к получению	исследовательских работ
		профессионального образования, к	_
		непрерывному образованию в течение	
		жизни Демонстрирующий позитивное	
		отношение к регулированию трудовых	
		отношений. Ориентированный на	
		самообразование и профессиональную	
		переподготовку в условиях смены	
		технологического уклада и	
		сопутствующих социальных перемен.	
		Стремящийся к формированию в сетевой	
		среде личностно и профессионального	

	конструктивного «цифрового следа».	
	ПР4 Продрудующуй и домомотрурующуй	томочино положия
	ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий	-домашние задания
	уважение к труду человека, осознающий	проблемного характера;
	ценность собственного труда и труда	практические задания с
	других людей. Экономически активный,	использованием
	ориентированный на осознанный выбор	алгоритма для решения
	сферы профессиональной деятельности с	задач
	учетом личных жизненных планов,	-чтение чертежей,
	потребностей своей семьи, российского	составление графиков
	общества.Выражающий осознанную	функций, их описание
	готовность к получению	-подготовка сообщений
	профессионального образования, к	-исследовательские
	непрерывному образованию в течение	работы: «Математические
	жизни Демонстрирующий позитивное	расчёты в газовом деле»
	отношение к регулированию трудовых	
	отношений. Ориентированный на	
	самообразование и профессиональную	
	переподготовку в условиях смены	
	технологического уклада и	
	сопутствующих социальных перемен.	
	Стремящийся к формированию в сетевой	
	среде личностно и профессионального	
	конструктивного «цифрового следа».	
	. 11	