



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БУГУЛЬМИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

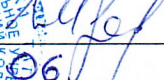
СОГЛАСОВАНО


А.В. Зайцева

« 27 » 06 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «БПИК»
Г.М.Рахимова


« 28 » 06 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА
основной профессиональной образовательной программы
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 39.02.01 «Социальная работа»

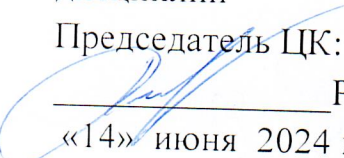
ОП.07 МАТЕМАТИКА

Бугульма, 2024

ОДОБРЕНО


Предметной (цикловой)
методической комиссией
специальных и общепрофессиональных
дисциплин

Председатель ЦК:


Рафагутдинов Р.С.

«14» июня 2024 г.

Составитель: Гулящева Е.П., преподаватель ГБПОУ «БППК»

Внутренняя экспертиза: методист ГБПОУ «БППК»  С.А.Захарова

Рабочая программа общеобразовательного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022), рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 1 марта 2023 г. № 05-592, примерной программы, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО «ИРПО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по специальности 39.02.01 «Социальная работа».

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных образовательных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М.Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	34
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ..	36

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Математика предназначена для изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке специалистов среднего звена. Обучающиеся в учреждении СПО по данному профилю изучают математику в объеме 262 часов. Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з) для специальности 39.02.01. «Социальная работа»

1.2. Место дисциплины Математика в структуре основной профессиональной образовательной программы: Общеобразовательный цикл, базовая дисциплина.

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

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

1.3.1 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

– **личностных:**

Л1 - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

– готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

– интерес к различным сферам профессиональной деятельности,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

– самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

– устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

– определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

– выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

– вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

– развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

Л2. В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

Л3. В области духовно-нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям;
- способствовать формированию и проявлению широкой
- координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

Л4. готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

Л5. В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

Л6.

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
- патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

Л7. не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;

- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширить опыт деятельности экологической направленности;-
- 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 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

метапредметных:

М1

- владеть методами 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 выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

– уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

– 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 и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

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

– уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

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

– уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

– уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

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

– уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между

векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

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

М2 - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

– уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

– уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том 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

М3 - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

– уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; 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

М4 - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

– уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

– уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

– уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

– свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;

– уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем

М5

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

– уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;

– уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

М6

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

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

– уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

М7

– уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

– уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

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

–предметных:

П1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

П2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;

П3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

П4) умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

П5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

П6) умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и

оценивать правдоподобность результатов;

П7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

П8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

П9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

П10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

П11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

П12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

П13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

П14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

По учебному предмету "Математика" (включая разделы "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (углубленный уровень) требования к предметным результатам освоения углубленного курса математики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно

отражать:

П15) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

П16) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

П17) умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

П18) умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

П19) умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

П20) умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

П21) умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

П22) умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;

умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений,

неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

П23) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

П24) умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;

умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

П25) умение 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;

П26) умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

П27) умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

П28) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или

основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

П29) умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

П30) умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;

П31) умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

П32) умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;

П33) умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Личностные результаты реализации программы воспитания:

ЛР 3. 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

ЛР 4. 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 лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 6. Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.

ЛР9. Сознательный 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 252 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 10 часов.

2 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>252</i>
В том числе:	
<i>теоретическое обучение</i>	<i>182</i>
<i>практические занятия</i>	<i>70</i>
В форме практической подготовки (профессионально ориентированное содержание)	<i>100</i>
<i>теоретическое обучение</i>	<i>62</i>
<i>практические занятия</i>	<i>38</i>
Самостоятельная работа (всего)	<i>10</i>
Индивидуальный проект (да/нет)**	<i>не предусмотрено</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме: экзамен</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Основное содержание				
1 Раздел. Повторение курса математики основной школы			16	
Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	1	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	2	1
Тема 1.2 Числа и вычисления. Выражения и преобразования	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	2	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	1
Тема 1.3. Геометрия на плоскости	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	3	Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	1
	Практическое занятие № 1. Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости		2	2
Тема 1.4 Процентные вычисления	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			

	Практическое занятие № 2 Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты.		2 2
Тема 1.5 Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>		2 2
	Практическое занятие № 3. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.		
Тема 1.6 Системы уравнений и неравенств	Содержание учебного материала:		2 1
	4	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2x2 и 3x3, определитель матрицы. Метод Крамера. Системы нелинейных уравнений. Системы неравенств.	
Тема 1.7 Входной контроль	Содержание учебного материала:		2 1
	Практическое занятие № 4. Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости. Контрольная работа		
Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве			12
Тема 2.1 Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>		2 1
	5	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.	
Тема 2.2 Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>		

	6	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.	2	1
Тема 2.3 Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	7	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве	2	1
Тема 2.4 Теорема о трех перпендикулярах	Содержание учебного материала:			
	8	Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	2	1
Тема 2.5 Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	Практическое занятие № 5. Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей		2	2
Тема 2.6 Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала:			
	Практическая работа №6. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые. Контрольная работа		2	2

Раздел 3. Координаты и векторы		10	
Тема 3.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>		
	9	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка .Комбинированное занятие	2 1
Тема 3.2 Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	Содержание учебного материала:		
	10	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некопланарным векторам.	2 1
	11	Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.	2 1
Тема 3.3 Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>		
		Практическое занятие №7. Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты.	2 2
Тема 3.4 Решение задач. Координаты и векторы	Содержание учебного материала:		
		Практическое занятие № 8. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некопланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Контрольная работа	2 2
Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		26	

Тема 4.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла	Содержание учебного материала:				
	12	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.	2	1	
Тема 4.2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения	Содержание учебного материала:				
	13	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$. Формулы приведения.	2	1	
Тема 4.3 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	Содержание учебного материала:				
	14	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	2	1	
	15	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2	1	
Тема 4.4 Функции, их свойства. Способы задания функций	Содержание учебного материала:				
	16	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций.	2	1	
Тема 4.5 Тригонометрические функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала:				
	17	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	2	1	
Тема 4.6	Содержание учебного материала:				

Преобразование графиков тригонометрических функций	Практическое занятие №9. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций		2	2
Тема 4.7 Описание производственных процессов с помощью графиков функций	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	18	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	2	1
	Практическое занятие № 10. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах		2	
Тема 4.8 Обратные тригонометрические функции	Содержание учебного материала:			
	19	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	2	1
Тема 4.9 Тригонометрические уравнения и неравенства	Содержание учебного материала:			
	20	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства	2	1
Тема 4.10 Системы тригонометрических уравнений	Содержание учебного материала:			
	21	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	1
Тема 4.11	Содержание учебного материала:			

Решение задач. основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Практическое занятие № 11 Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.		2	2
Раздел 5. Комплексные числа			4	
Тема 5.1 Комплексные числа	Содержание учебного материала:			
	22	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами.	2	1
Тема 5.2 Применение комплексных чисел	Содержание учебного материала:			
		Практическое занятие № 12. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел	2	2
Раздел 6. Производная функции, ее применение			22	
Тема 6.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Содержание учебного материала:			
	23	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.	2	1
Тема 6.2 Производные суммы, разности произведения, частного	Содержание учебного материала:			
	24	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	2	1
Тема 6.3	Содержание учебного материала:			

Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	25	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций. Производная сложной функции	2	1
Тема 6.4 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Содержание учебного материала:			
	26	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	2	1
Тема 6.5 Геометрический и физический смысл производной	Содержание учебного материала:			
	27	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$	2	1
Тема 6.6 Физический смысл производной в профессиональных задачах	Содержание учебного материала:			
	Практическое занятие № 13. Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент времени t : $v = S'(t)$		2	2
Тема 6.7 Монотонность функции. Точки экстремума	Содержание учебного материала:			
	28	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. Дробно-линейная функция	2	1

Тема 6.8 Исследование функций и построение графиков	Содержание учебного материала:				
	29	Исследование функции на монотонность и построение графиков.		2	1
Тема 6.9 Наибольшее и наименьшее значения функции	Содержание учебного материала:				
	30	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа		2	1
Тема 6.10 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>				
	Практическое занятие № 14. Наименьшее и наибольшее значение функции			2	2
Тема 6.11 Решение задач. Производная функции, ее применение	Содержание учебного материала:				
	Практическое занятие № 15. Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. <i>Контрольная работа.</i>			2	1
Раздел 7. Многогранники и тела вращения				34	
Тема 7.1 Вершины, ребра, грани многогранника	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>				
	31	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		2	1
Тема 7.2 Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная	Содержание учебного материала:				
	32	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		2	1

призмы				
Тема 7.3 Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	Содержание учебного материала:			
	33	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда	2	1
Тема 7.4 Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	34	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	2	1
Тема 7.5 Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	Содержание учебного материала:			
	35	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	2	1
Тема 7.6 Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	Содержание учебного материала:			
	36	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	2	1
Тема 7.7 Примеры симметрий в профессии	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	Практическое занятие № 16. Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту		2	2
Тема 7.8 Правильные многогранники, их	Содержание учебного материала:			
	Практическое занятие № 17. Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников		2	2

свойства			
Тема 7.9 Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>		
	37 Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра	2	2
Тема 7.10 Конус, его составляющие. Сечение конуса	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>		
	38 Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса.	2	1
Тема 7.11 Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	Содержание учебного материала:		
	39 Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	2	1
Тема 7.12 Шар и сфера, их сечения	Содержание учебного материала:		
	40 Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы.	2	1
Тема 7.13 Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	Содержание учебного материала:		
	41 Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	2	1
Тема 7.14 Объемы и площади поверхностей тел	Содержание учебного материала:		
	42 Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2	1
Тема 7.15	Содержание учебного материала:		

Комбинации многогранников и тел вращения	Практическое занятие № 18. Комбинации геометрических тел.		2	2
Тема 7.16 Геометрические комбинации на практике	Содержание учебного материала:			
	Практическое занятие № 19. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах		2	2
Тема 7.17 Решение задач. Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	Практическое занятие №20. Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения. Контрольная работа.		2	2
Раздел 8. Первообразная функции, ее применение			16	
Тема 8.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Содержание учебного материала			
	43	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	1
Тема 8.2 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	Содержание учебного материала:			
	44	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определённого интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	1
Тема 8.3 Неопределенный и определенный интегралы	Содержание учебного материала:			
	45	Понятие неопределенного интеграла	2	1

Тема 8.4 Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции	Содержание учебного материала:				
	46	Геометрический смысл определенного интеграла		2	1
Тема 8.5 Определенный интеграл в жизни	<i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>				
	47	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		2	1
	48	Решение задач на применение интеграла для вычисления площадей		2	1
	Практическое занятие № 21. Решение задач на применение интеграла для вычисления площадей			2	2
Тема 8.6 Решение задач. Первообразная функции, ее применение	Содержание учебного материала:				
	Практическое занятие № 22. Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение. Контрольная работа			2	2
Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция				16	
Тема 9.1 Степенная функция, ее свойства	Содержание учебного материала:				
	49	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики.		2	1
	50	Свойства корня n-ой степени		2	1
Тема 9.2 Преобразование выражений с корнями n-ой степени	Содержание учебного материала:				
	51	Преобразование иррациональных выражений		2	1
	52	Преобразование иррациональных выражений.		2	1
Тема 9.3	Содержание учебного материала:				

Свойства степени с рациональным и действительным показателями	53	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики	2	1
Тема 9.4 Решение иррациональных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала:			
	54	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения.	2	1
	55	Решение иррациональных уравнений и неравенств.	2	1
Тема 9.5 Степени и корни. Степенная функция	Содержание учебного материала:			
	Практическое занятие №23. Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств. Контрольная работа		2	2
Раздел 10. Показательная функция			16	
Тема 10.1 Показательная функция, ее свойства	Содержание учебного материала:			
	56	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции.	2	1
	57	Решение показательных уравнений функционально-графическим методом	2	1
	58	Решение показательных уравнений функционально-графическим методом	2	1
Тема 10.2 Решение показательных уравнений и неравенств	Содержание учебного материала:			
	59	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей. Решение показательных уравнений методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	2	1
	Практическое занятие № 24. Решение показательных уравнений различными методами. Решение показательных неравенств		2	2
Тема 10.3 Системы показательных уравнений	Содержание учебного материала:			
	60	Решение систем показательных уравнений	2	1

Тема 10.4 Решение задач. Показательная функция	Содержание учебного материала:			
	Практическое занятие № 25. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств. Контрольная работа		2	2
Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая функция			24	
Тема 11.1 Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e	Содержание учебного материала:			
	61	Логарифм числа.	2	1
	62	Десятичный и натуральный логарифмы, число e	2	1
Тема 11.2 Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	Содержание учебного материала:			
	63	Свойства логарифмов.	2	1
	64	Операция логарифмирования.	2	1
Тема 11.3 Логарифмическая функция, ее свойства	Содержание учебного материала:			
	65	Логарифмическая функция и ее свойства	2	1
Тема 11.4 Решение логарифмических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала:			
	66	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.	2	1
	67	Метод потенцирования, метод введения новой переменной при решении логарифмических уравнений.	2	1
	68	Логарифмические неравенства	2	1
Тема 11.5 Системы	Содержание учебного материала:			
	69	Алгоритм решения системы уравнений.	2	1

логарифмических уравнений	70	Равносильность логарифмических уравнений и неравенств	2	1
Тема 11.6 Логарифмы в природе и технике	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	Практическое занятие № 26. Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		2	2
Тема 11.7 Решение задач. Логарифмы. Логарифмическая функция	Содержание учебного материала:			
	Практическое занятие № 27. Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений. <i>Контрольная работа.</i>		2	2
Раздел 12. Множества. Элементы теории графов			12	
Тема 12.1 Множества	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	71	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2	1
Тема 12.2 Операции с множествами	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	72	Операции с множествами.	2	1
	73	Решение прикладных задач	2	1
	Практическое занятие № 28 . Решение прикладных задач		2	2
Тема 12.3 Графы	<i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	Практическая работа № 29 Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости.		2	2
Тема 12.4 Решение задач.	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного</i>			

Множества, Графы и их применение	<i>модуля)</i>			
	Практическое занятие № 30. Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач <i>Контрольная работа .</i>		2	2
Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей			28	
Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	74	Перестановки, размещения, сочетания.	2	1
Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	75	Совместные и несовместные события.	2	1
	76	Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.	2	1
	77	Теоремы о вероятности произведения событий.	2	1
Тема 13.3 Вероятность в профессиональных задачах	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	78	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.	2	1
	79	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события	2	1
	Практическое занятие № 31. Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности.		2	2
Тема 13.4 Дискретная случайная	<i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			

величина, закон ее распределения	80	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики.	2	1
Тема 13.5 Задачи математической статистики	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	81	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных.	2	1
	Практическое занятие №32 . Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных.		2	2
Тема 13.6 Составление таблиц и диаграмм на практике	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	82	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.	2	1
	83	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	2	1
	Практическое занятие № 33. Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		2	2
Тема 13.7 Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Содержание учебного материала: <i>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</i>			
	Практическое занятие № 34. Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей. Контрольная работа		2	2
Раздел 14. Уравнения и неравенства			18	
Тема 14.1	Содержание учебного материала:			

Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения	84	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходов в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод	2	1
Тема 14.2 Графический метод решения уравнений, неравенств	Содержание учебного материала:			
	85	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств	2	1
Тема 14.3 Уравнения и неравенства с модулем	Содержание учебного материала:			
	86	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем	2	1
Тема 14.4 Уравнения и неравенства с параметрами	Содержание учебного материала:			
	87	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	2	1
Тема 14.5 Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
	88	Решение текстовых задач профессионального содержания	2	1
	89	Решение текстовых задач профессионального содержания	2	1
	90	Решение текстовых задач профессионального содержания	2	1
	Практические занятия № 35. Решение текстовых задач		2	2
Тема 14.6 Решение задач. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала:			
	91	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами.	2	2

Промежуточная аттестация (Экзамен)	10	
Всего:	262	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Алимов, Ш. А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы (базовый и углубленный уровни): учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. – 11-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 463, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-09-107210-5. – Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2089825>

2. Атанасян, Л. С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. – 11-е изд., стер. – Москва: Просвещение, 2023. – 287, [1] с.: ил. – (МГУ — школе). – ISBN 978-5-09-103606-0. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2089980>

3. Никольский, С. М. Математика: алгебра и начала математического анализа. 10 класс (базовый и углубленный уровни) / Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н., – 10-е изд. – Москва: Просвещение, 2022. – 432 с. – ISBN 978-5-09-101573-7. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/2090528>

4. Никольский, С. М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углублённый уровни / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников. – 9-е изд. – Москва: Просвещение, 2022. – 464 с. – ISBN 978-5-09-101574-4. – Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2090530>

Дополнительные источники:

1. Бутузов, В. Ф. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 - 11 классы (базовый и углубленный уровень) : учебник / В. Ф. Бутузов, В. В. Прасолов ; под ред. В. А. Садовниченко. – 5-е изд. – Москва : Просвещение, 2022. – 272 с. – ISBN 978-5-09-099447-7. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1927222>

2. Колягин, Ю. М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 11 класс (базовый и углубленный уровень) : учебник / Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова. – 7-е изд. – Москва : Просвещение, 2022. – 384 с. – ISBN 978-5-09-099451-4. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1927174>

3. Кочеткова, И. А. Математика. Практикум : учеб. пособие / И. А. Кочеткова, Ж. И. Тимошко, С. Л. Селезень. – Минск : РИПО, 2018. – 503 с. : ил. ISBN 978-985-503-773-7. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018898>

Интернет-ресурсы:

www.fcior.edu.ru – (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www.school-collection.edu.ru – Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (личностные, предметные, метапредметные)	Общие компетенции	Личностные результаты программы воспитания	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
личностные			
Л1, Л2, Л3, Л4, Л5, Л6, Л7	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4	ЛР4, ЛР6 ЛР3, ЛР9	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
метапредметных			
М1, М2, М3, М4, М5, М6, М7	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4	ЛР4, ЛР6 ЛР3, ЛР9	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
предметные			
П 1, П 2, П 3, П 4, П 5, П 6, П 7, П 8, П 9, П 10, П 11, П 12, П 13, П 14, П 15,	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4	ЛР4, ЛР6 ЛР3, ЛР9	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная

П 16, П 17, П 18, П 19, П 20, П 21, П 22, П 23, П 24, П 25, П 26, П 27, П 28, П 29, П 30, П 31, П 32, П 33			самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
--	--	--	---