МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОСТОВСКИЙ-НА-ДОНУ КОЛЛЕДЖ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ГБПОУ РО «РКРИПТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.04 МАТЕМАТИКА

Специальность:

15.02.16 Технология машиностроения

Квалификация выпускника:

Техник-технолог

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе Д.Н. Калинин «02» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора колледжа А.Н. Насонов «03» апреля 2024 г.

PACCMOTPEHO

Цикловой комиссией ПТ Протокол № 8 от «29» марта 2024 г. Председатель ЦК _____ В.А. Ламин

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.04 Математика для специальности 15.02.16 Технология машиностроения разработана в соответствии с требованиями: федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480); федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2022 №444 (зарегистрировано в Минюсте России 01 июля 2022 г. N 69122); федеральной образовательной программы среднего общего образования, утверждённой приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228); с учётом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика», утверждёнными на заседании Совета по оценке качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол № 14 от 30.11.2022г.).

Разработчик(и):

Косенко Л.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Рецензенты:

Степанец В.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКСИ» Сельцина Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «РКРИПТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	42
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	44

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Общеобразовательная дисциплина ООД.04 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии Φ ГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели общеобразовательной учебной дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения		
	Общие	Дисциплинарные	
ОК.01 Выбирать спосо-	В части трудового	1) владение мето-	
бы решения задач про-	воспитания:	дами доказательств, ал-	
фессиональной деятель-	- готовность к тру-	горитмами решения за-	
ности применительно к	ду, осознание ценности	дач; умение формули-	
различным контекстам	мастерства, трудолю-	ровать определения, ак-	
	бие;	сиомы и теоремы, при-	
	- готовность к ак-	менять их, проводить	
	тивной деятельности	доказательные рассуж-	
	технологической и со-	дения в ходе решения	
	циальной направленно-	задач;	
	сти, способность ини-	2) умение опериро-	
	циировать, планировать	вать понятиями: сте-	
	и самостоятельно вы-	пень числа, логарифм	
	полнять такую деятель-	числа; умение выпол-	
	ность;	нять вычисление значе-	
	Овладение универ-	ний и преобразования	
	сальными учебными по-	выражений со степеня-	
	знавательными действи-	ми и логарифмами, пре-	
	ями:	образования дробно-	

- a) 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 учебноисследовательской 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 ре-

- рациональных выражений;
- 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 4) умение оперировать понятиями: функнепрерывная ция, производная, функция, первообразная, определенный интеграл; умение находить производэлементарных ные функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, нахонаибольшие ДИТЬ наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; репрактикошать ориентированные задачи на наибольшие наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения;
- 5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические

шения 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.

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

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.

Работа с информацией: владеть навыками получения информации 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;

6) 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 peзультатов;

7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реаль-

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, информапионной безопасности личности.

из источников разных

ОК. 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринима-

В области духовнонравственного воспитания: осознание духовных ценностей российных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайсобытие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения 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:

9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и

тельскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ского народа; 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; 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; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать

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;

10) 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, кошара; нуса, умение изображать многогранники поверхности И вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструменэлектронных TOB средств; умение распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

11) умение опери-

свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

ОК. 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команле.

Готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными коммуникативными действиями: совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных

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

- 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; с помощью находить изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природи общественных ных явлениях, в искусстве; умение приводить приматематических меры открытий российской и мировой математической науки

действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям ;предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

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

Ценности научного познания: совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; Овладение универсальными

15) умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противопоутверждение, ложное приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; продоказательные водить рассуждения при решезадач, оценивать нии логическую правильность рассуждений;

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

17) умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и

коммуникативными действиями: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

ОК. 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

В части гражданского воспитания: сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма,

рассуждения для решения задач;

- 18) умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение испризнаки пользовать делимости, наименьший обший делитель наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- 19) 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 танпроизвольного генс числа;
- 20) умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, си-

ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских 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,

стема уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмитригонометрические, ческие уравнения, нера-И системы; венства умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью разприемов; личных шать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

21) 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 графики использовать функций для изучения 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;

ОК. 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В части экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния сопиальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности

процессов и зависимостей при решении задач учебных других 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; использовать умение свойства И графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

22) умение свободно оперировать понятипоследовательями: арифметическая ность, прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задапоследовательновать сти, в том числе с порекуррентных мощью формул;

	T	T
	экологической	23)
	направленности;	23) умение опери-
OK 00 H		ровать понятиями: не-
ОК.08 Использовать	В части	прерывность функции,
средства физической		асимптоты графика
культуры для сохране-	физического	функции, первая и вто-
ния и укрепления здоро-	воспитания:	рая производная функ-
вья в процессе профес-	сформированность	ции, геометрический и
сиональной деятельно-	здорового и безопасного	физический смысл про-
сти и поддержания не-	образа жизни,	изводной, первообраз-
обходимого уровня фи-	ответственного	ная, определенный ин-
зической подготовлен-	отношения к своему	теграл; умение нахо-
ности	здоровью; потребность в	дить асимптоты графи-
	физическом	ка функции; умение вы-
	совершенствовании,	числять производные
	занятиях спортивно-	суммы, произведения,
	оздоровительной	частного и композиции
	деятельностью;	функций, находить
	активное неприятие	уравнение касательной
	вредных привычек и	к графику функции;
	иных форм причинения	умение использовать
	вреда физическому и	
	психическому здоровью;	
	3 ** 1	
ОК.9 Пользоваться про-	Работа с	для нахождения
фессиональной доку-		наилучшего решения в
ментацией на государ-	информацией: владеть	прикладных, в том чис-
ственном и иностранном	навыками получения	ле социально-
языках	информации из	экономических и физи-
	источников разных	ческих задачах, для
	типов, самостоятельно	определения скорости и
	осуществлять поиск,	ускорения; находить
	анализ, систематизацию	площади и объемы фи-
	и интерпретацию	гур с помощью инте-
	информации различных	грала;
	видов и форм	
	представления;	24) умение свобод-
	создавать тексты в	но оперировать поняти-
	различных форматах с	ями: среднее арифмети-
	учетом назначения	ческое, медиана,
	информации и целевой	наибольшее и
	аудитории, выбирая	наименьшее значения,
	оптимальную форму	размах, дисперсия,
	представления и	стандартное отклонение
	визуализации;	•
	опенивать	для описания числовых

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.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования

Работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления. Готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; данных; умение исследовать статистические данные

25) 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: чайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины,

26) умение свободно оперировать понятиточка, прямая, ями: пространплоскость, отрезок, ство, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрепрямые, щивающиеся параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Выполнения расчетов параметров механической обработки изготовления деталей машин, в т.ч. с применением систем автоматизированного проектирования

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 построе-

ния;

27) 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;

28) умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное векторпроизведение, ное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометриче-

ский смысл определителя;

29) 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 лученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать занные с ними практические задачи; составвероятностную ЛЯТЬ модель и интерпретирополученный вать peзультат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического и физического характера;

30) 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 матема-

	тических открытий рос- сийской и мировой ма- тематической науки.
	,

1.4 Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы

№			Вид учебного занятия/		асов по учебной сциплине
п/п	Раздел	№, название темы	учебной дея- тельности название	по раз- делу/ теме	в том числе на практическую подготовку по указанному занятию
1	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы	Тема 1.2 Уравнения и неравенства	Практическое занятие	22/8	2
2	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы	Тема 1.3 Системы уравнений и неравенств	Практическое занятие	22/10	4
3	Раздел 2. Алгебра	Тема 2.1 Функции, их свойства и графики	Практическое занятие	126/6	2
4	Раздел 2. Алгеб- ра	Тема 2.3 Показа- тельная функция	Практическое занятие	126/18	4
5	Раздел 2. Алгебра	Тема 2.4 Логариф- мы. Логарифмиче- ская функция	Практическое занятие	126/18	4
6	Раздел 2. Алгеб- ра	Тема 2.5 Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Практическое занятие	126/42	8
7	Раздел 2. Алгебра	Тема 2.7 Системы линейных уравнений	Практическое занятие	126/12	4
8	Раздел3. Начала	Тема 3.2 Производ-	Практическое	86/32	8

	математического	ная и ее приложения	занятие		
	анализа				
9	Раздел3. Начала	Тема 3.3 Интеграл и	Практическое	86/42	10
	математического	его приложения	занятие		
	анализа				
10	Раздел 4. Гео-	Тема 4.1 Координа-	Практическое	64/14	2
	метрия	ты и векторы	занятие		
11	Раздел 4. Гео-	Тема 4.3 Много-	Практическое	64/16	4
	метрия	гранники	занятие		
12	Раздел 4. Гео-	Тема 4.4 Тела вра-	Практическое	64/12	4
	метрия	щения	занятие		
			Итого		56

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	340
в том числе в форме практической подготовки	56
Самостоятельная учебная работа	-
1. Основное содержание	260
в том числе:	
теоретическое обучение	202
практические занятия	58
лабораторные занятия	-
2. Профессионально-ориентированное содержа-	56
ние (содержание прикладного модуля)	
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	56
Индивидуальный проект	-
3. Промежуточная аттестация	24
консультации	
дифференцированный зачет, экзамен	

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины ООД.04 Математика

Наименование	-	ние учебного материала (основное и професси- онально-ориентированное), ны организации деятельности обучающихся		асов по учебной сциплине в том числе	Коды компетенций формированию которых способствует	
разделов и тем	и форм	ны организации деятельности обучающихся	раздела, темы	на практиче- скую подго- товку по ука- занному заня- тию	элемент программы (ОК, ПК)	
1		2	3	4	5	
Введение	технологі	ка в науке, технике, экономике, информационных иях и практической деятельности. Цели и задачи математики при освоении специальностей технического профиля СПО.	2			
Раздел 1. Повторение	курса мате	матики основной школы	22		ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,	
Тема 1.1.	Содержа	ние учебного материала	4		ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,	
Числа и вычисления. Выражения и их пре- образования.	1	Множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел			ОК9	
	2	Действия над положительными и отрицательными числами. Действия со степенями. Проценты.				
Тема 1.2.	Содержа	ние учебного материала	4		ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,	
Уравнения и нера- венства.	1	Линейные, квадратные, дробно -рациональные уравнения, приемы решения.			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8, ОК9	
	2	Линейные, квадратные, дробно-рациональные				

		неравенства, приемы решения. Метод интерва-			
	H 1	лов.	2		
	Профес	сионально ориентированное содержание	2	2	
		Уравнения и неравенства в профессиональных			
		задачах.			
	Практи	ческие занятия	2		
		Решение уравнений и неравенств.			
Тема 1.3.	Содержа	ание учебного материала	4		ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
Системы уравнений	1	Способы решения систем линейных уравнений			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
и неравенств.		и неравенств.			ОК9,ОК10,ОК11
	2	Решение систем нелинейных уравнений и не-			
		равенств.			
	Профес	сионально ориентированное содержание	4	4	
		Практико-ориентированные задачи на состав-			
		ление уравнений, неравенств и их систем.			
	Практи	ческие занятия	2		
		Решение систем уравнений и неравенств.			
Раздел 2. Алгебра	1		126		
Тема 2.1	Содержа	ание учебного материала	4		
Функции, их свой-	1	Функции. Область определения и множество			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
ства и графики		значений; график функции, построение графи-			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
		ков функций, заданных различными способами.			ОК9
		Свойства функции: монотонность, четность,			
		ограниченность, периодичность.			
	2	Промежутки возрастания и убывания,			
		наибольшее и наименьшее значения. Графиче-			
		ская интерпретация. Примеры функциональных			
		зависимостей в реальных процессах и явлениях.			
		Арифметические операции над функциями.			

	Профес	Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. сионально ориентированное содержание Функциональные зависимости между величинами из других учебных дисциплин, в реальных	2	2	
		процессах и явлениях. Использование свойств функций в профессиональных задачах.			
Тема 2.2	Содерж	ание учебного материала	12		
Корни, степени. Сте- пенная функция.	1	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Свойства корня n-ой степени.			OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK6,OK7,OK8, OK9
		Преобразование иррациональных выражений.			
	2	Степень с рациональным и действительным по-казателем. Преобразование выражений.			
	3	Степенные функции, их свойства и графики.			
	4	Иррациональные уравнения. Методы их решения.			
	5	Иррациональные неравенства. Методы их ре- шения.			
	Практи	ческие занятия	6		
		Решение иррациональных уравнений и неравенств.			

Тема 2.3	Содерж	ание учебного материала	10		
Показательная функция	1	Показательная функция, ее свойства и график.			OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK6,OK7,OK8,
функция	2	Показательные уравнения. Основные методы их решения.			ОК9, ПК1.1,ПК1.2
	3	Решение показательных неравенств.			
	4	Системы показательных уравнений			
	Профес	сионально ориентированное содержание	4	4	
		Применение показательной функции и ее графика в профильных дисциплинах.			
	Практи	ческие занятия	4		
		Решение показательных уравнений и неравенств.			
Тема 2.4	Содерж	ание учебного материала	10		
Логарифмы. Лога- рифмическая функ- ция	1	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.			OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK6,OK7,OK8, OK9
	2	Логарифмическая функция, ее свойства и график.			ПК1.1,ПК1.2
	3	Логарифмические уравнения. Операция потенцирования. Основные методы решения логарифмических уравнений.			
	4	Логарифмические неравенства.			
	5	Системы логарифмических уравнений.			
	Профес	сионально ориентированное содержание	4	4	
		Логарифмы в природе и технике. Логарифмическая спираль в природе, ее математические свойства.			
	Практи	ческие занятия	4		

		Решение логарифмических уравнений и нера-		
		венств.		
Тема 2.5	Содерж	ание учебного материала	30	
Основы тригономет-	1	Радианная и градусная мера угла. Поворот точ-		OK1,OK2,OK3,OK4,
рии. Тригонометри-		ки вокруг начала координат. Определение сину-		OK5,OK6,OK7,OK8,
ческие функции		са, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки си-		ОК9
		нуса, косинуса, тангенса и котангенса по чет-		ПК1.1,ПК1.2
		вертям. Четность и нечетность тригонометриче-		
		ских функций. Зависимость между синусом, ко-		
		синусом, тангенсом и котангенсом одного и то-		
		го же угла.		
	2	Тригонометрические тождества. Преобразова-		
		ния простейших тригонометрических выраже-		
		ний.		
	3	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух		
		углов.		
	4	Выражение тригонометрических функций через		
		тангенс половинного аргумента. Преобразова-		
		ния простейших тригонометрических выраже-		
		ний.		
	5	Синус и косинус двойного угла. Формулы по-		
		ловинного угла.		
	6	Формулы приведения.		
	7	Преобразования суммы и разности тригоно-		
		метрических функций в произведение и произ-		
		ведения в сумму.		
	8	Графики тригонометрических функций и их		
		свойства.		
	9	Построение и преобразование графиков триго-		
		нометрических функций: сдвиг, сжатие, растя-		

		жение.			
	10	Обратные тригонометрические функции, их			
		свойства и графики.			
	11	Простейшие тригонометрические уравнения:			
		$\cos x = a$, $\sin x = a$, $tg x = a$, $ctg x = a$.			
		Тригонометрические уравнения основных ти-			
		пов: сводящиеся к квадратным, решаемые раз-			
	10	ложением на множители, однородные.			
	12	Простейшие тригонометрические неравенства			
	13	Системы тригонометрических уравнений			
	Профес	сионально ориентированное содержание	8	8	
		Использование свойств тригонометрических			
		функций в профессиональных задачах.			
	Практи	ческие занятия	4		
		Построение и преобразование графиков триго-			
		нометрических функций.			
		Решение тригонометрических уравнений.			
Тема 2.6	Содержа	ание учебного материала	10		
Уравнения и нера-	1	Равносильность уравнений и неравенств. Опре-			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
венства		деления. Основные теоремы равносильных пе-			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
		реходов в уравнениях и неравенствах.			ОК9
	2	Общие методы решения уравнений: переход от			
		равенства функций к равенству аргументов для			
		монотонных функций, метод разложения на			
		множители, метод введения новой переменной.			
	3	Общие методы решения неравенств: переход от			1
		сравнения значений функций к сравнению зна-			
		чений аргументов для монотонных функций,			
		метод интервалов, функционально-графический			
	1	. 1 /1/			ĺ

	4	Простейшие уравнения и неравенства с моду-			
		лем.			
	5	Простейшие уравнения и неравенства с пара-			
		метром.			
	Практич	неские занятия	2		
		Решение уравнений и неравенств графическим			
		способом.			
Тема 2.7	Содержа	ние учебного материала	4		
Определители. Мат-	1	Определители второго, третьего порядка, их			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
рицы. Решение си-		свойства. Матрицы, действия над ними.			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
стем линейных урав-					ОК9
нений по формулам					
Крамера и методом					
Гаусса.					
	2	Системы линейных уравнений. Решение систем			
		по формулам Крамера и методом Гаусса.			
	Професс	ионально ориентированное содержание	4	4	
		Составление и решение профессиональных за-			
		дач с помощью систем линейных уравнений.			
	Практич	неские занятия	4		
		Решение систем линейных уравнений.			
		Решение систем линейных уравнений по фор-			
		мулам Крамера и методом Гаусса.			
Раздел 3. Начала мате	ематическо	ого анализа	86		
Тема 3.1	Содержан	ие учебного материала	6		
Предел числовой	1	Последовательности. Способы задания и свой-			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
последовательности.		ства числовых последовательностей. Предел			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
Предел функции		последовательности. Теоремы о пределах.			ОК9
	2	Существование предела монотонной ограни-			

		ченной последовательности. Бесконечно убы-		
		вающая геометрическая прогрессия и ее сумма.		
	3	Предел функции. Основные теоремы о преде-		
		лах. Понятие о непрерывности функции.		
	4	Вычисление пределов.		
	Практич	еские занятия	10	
	-	Вычисление пределов различных типов.		
Тема 3.2	Содержа	ние учебного материала	20	
Производная и ее приложения	1	Производная Определения производной функции. Правила дифференцирования. Формулы производных.		OK1,OK2,OK3,OK4, OK5,OK6,OK7,OK8, OK9
	2	Производные элементарных функций. Определение сложной функции. Производная сложной функции.		ПК1.1,ПК1.2
	3	Физический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.		
	4	Применение производной к исследованию функции. Интервалы монотонности и точки экстремума функции.		
	5	Асимптоты функции.		
	6	Вторая производная, ее геометрический и фи-		
		зический смысл. Промежутки выпуклости, вогнутости, точки перегиба функции.		
	7	Схема исследования функции. Построение графиков функций.		
	8	Наибольшее и наименьшее значение функции. Решение практических задач на наибольшее и наименьшее значение.		

	Професси	ионально ориентированное содержание	8	8	
		Применение физического смысла производной			
		при решении профессиональных задач.			
		Нахождение оптимального результата с помо-			
		щью производной в практических задачах.			
	Практич	еские занятия	4		
		Исследование функций с помощью производ-			
		ной и построения графиков.			
		Нахождение производной. Применение ее для			
		решения практических задач.			
Тема 3.3	Содержа	ние учебного материала	20		
Интеграл и его при-	1	Дифференциал функции. Первообразная функ-			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
ложения		ции. Неопределенный интеграл, его свойства.			OK5,OK6,OK7,OK8,
		Таблица интегралов.			ОК9
					ПК1.1,ПК1.2
	2	Нахождение простейших интегралов таблич-			
		ным способом. Методы интегрирования.			
		Нахождение неопределенных интегралов мето-			
		лом замены и по частям.			
	3	Определенный интеграл, его геометрический			
		смысл. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства			
		определенного интеграла.			
	4	Вычисление табличных определенных интегра-			
		лов. Вычисление определенных интегралов ме-			
		тодом замены и по частям.			
	5	Применение определенного интеграла для			
		нахождения площади криволинейной трапеции.			
		Нахождение площадей плоских фигур и объе-			
		мов тел вращения.			

	Професс	ионально ориентированное содержание	10	10	
		Применение определенного интеграла для ре-			
		шения профессиональных задач.			
	Практич	еские занятия	8		
		Решение неопределенных интегралов различ-			
		ными методами.			
		Вычисление определенного интеграла. Приме-			
		нение его для решения практических задач.			
Раздел 4. Геометрия	II.		64		
Тема 4.1	Содержа	ние учебного материала	10		
Координаты и век-	1	Прямоугольная система координат в простран-			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
торы.		стве. Расстояние между двумя точками. Коор-			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
		динаты середины отрезка.			ОК9
	2	Векторы в пространстве. Действия над векто-			
		рами. Разложение вектора по трем некомпла-			
		нарным векторам.			
	3	Скалярное произведение векторов, угол между			
		векторами. Векторное произведение векторов.			
	Професси	ионально ориентированное содержание	2	2	
		Координаты и векторы в профессиональных за-			
		дачах			
	Практич	еские занятия	2		
		Решение практических задач по теме «Коорди-			
		наты и векторы».			
Тема 4.2	Содержа	ние учебного материала	8		
Ірямые и плоско-	1	Аксиомы стереометрии и их следствия. Взаим-			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
ти в пространстве		ное расположение прямых и плоскостей в про-			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
		странстве.			ОК09
	2	Параллельность прямой и плоскости. Парал-			

		лельность плоскостей.			
	3	Перпендикулярность прямой и плоскости. Пер-			
		пендикуляр и наклонная, угол между прямой и			
		плоскостью. Теорема о трех перпендикулярах.			
	4	Двугранный угол. Угол между плоскостями.			
		Перпендикулярность плоскостей.			
Тема 4.3	Содержа	ние учебного материала	10		
Многогранники	1	Многогранник, его элементы. Выпуклые много-			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
		гранники. Правильные многогранники (тетра-			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
		эдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).			ОК9
	2	Призма. Прямая и наклонная призма. Правиль-			
		ная призма. Параллелепипед. Куб			
	3	Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная			
		пирамида. Тетраэдр.			
	4	Площадь поверхности призмы и пирамиды.			
	5	Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме			
		и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.			
	Професс	ионально ориентированное содержание	4	4	
		Многогранники в профессиональных задачах.			
	Практич	неские занятия	2		
		Решение задач по теме «Многогранники».			
Тема 4.4	Содержа	ние учебного материала	6		
Гела вращения	1	Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра,			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
		развертка цилиндра.			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
	2	Конус и его элементы. Сечения конуса, раз-			ОК9
		вертка конуса. Усеченный конус.			
	3	Шар и сфера, их сечения. Касательная плос-			
		кость к сфере. Части шара.			
Тема 4.5	Содержа	ние учебного материала	14		

Объемы и площади	1	Объем и его измерение. Интегральная формула			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
поверхностей тел		объема. Формулы объема куба, прямоугольного			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
-		параллелепипеда, призмы, цилиндра.			ОК9
	2	Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы			
		объема шара и площади сферы.			
	3	Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.			
	4	Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел			
	Професс	ионально ориентированное содержание	4	4	
		Расчет объема и площади поверхности много-			
		гранников и тел вращения в практико-			
		ориентированных задачах.			
	Практич	пеские занятия	2		
		Вычисление площади поверхности и объема тел			
		вращения.			
		рики, статистики и теории вероятностей.	16		
Тема 5.1	Содержа	ние учебного материала	2		
Множества. Опера-	1	Понятие множества. Подмножество. Операции			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
ции с множествами		с множествами. Описание реальных ситуаций с			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
		помощью множеств.			ОК9
Тема 5.2	Содержа	ние учебного материала	4		
Элементы комбина-	1	Сочетания, размещения, перестановки. Решение			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
торики		задач на перебор вариантов.			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,
	2	Бином Ньютона. Свойства биноминальных ко-эффициентов.			ОК9
Тема 5.3	Содержа	ние учебного материала	4		
Элементы теории	1	Событие, вероятность события. Совместные и			ОК1,ОК2,ОК3,ОК4,
вероятностей		несовместные события. Теоремы сложения и			ОК5,ОК6,ОК7,ОК8,

		умножения вероятностей. Условная вероят-		ОК9
		ность.		
	2	Понятие о независимости событий. Дискретная		
		случайная величина, закон ее распределения.		
		Числовые характеристики дискретной случай-		
		ной величины. Понятие о законе больших чи-		
		сел.		
	Практич	еские занятия	2	
		Решение практических задач по теории вероят-		
		ностей		
Тема 5.4	Содержа	ние учебного материала	4	
Элементы матема-	1	Представление данных (таблицы, диаграммы,		OK1,OK2,OK3,OK4,
тической статисти-		графики). Генеральная совокупность, выборка,		OK5,OK6,OK7,OK8,
ки		среднее арифметическое, медиана.		ОК9
	2	Понятие о задачах математической статистики.		
		Решение практических задач.		
Промежуточная аттес	стация			
Консультации			18	
Экзамен			6	
Всего			340	

2.3. Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения
1	Формулы приведения	Мозговой штурм
2	Графики тригонометрических функций	Лекция-визуализация, показ презентаций
3	Производные элементарных функций. Таблица производ-	Проблемная лекция
	ных.	
4	Исследование функции с помощью производной. Построе-	Работа в малых группах
	ние графиков функций.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Программа общеобразовательной дисциплины реализуется в учебном кабинете «Математика»

Оборудование учебного кабинета (лаборатории):

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационные пособия и модели, раздаточный материал;
- учебная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор

Лицензионное программное обеспечение.

3.2 Информационное обеспечение реализации программы.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Башмаков М.И. Математика: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования; 1-е издание. ООО Образовательно-издательский центр «Академия», 2024
- 2. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования 1-е издание. ООО Образовательно-издательский центр «Академия», 2024
- 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачев М.В. и другие.-М: Просвещение, 2022
- 4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 класс, Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие.-М: Просвещение,2022.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Башмаков М.И. Математика: учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования; 1-е издание. ООО Образовательно-издательский центр «Академия», 2024
- 2. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования 1-е издание. ООО Образовательно-издательский центр «Академия», 2024
- 3. Башмаков, М.И. Математика: учебник для СПО/М.И. Башмаков. Москва: КноРус, 2024. 394 с. ISBN 978-5-406-01567-4. URL: https://book.ru/book/939220.- (Основное электронное издание ОЭИ 1.).
 - 3. https://exponenta.ru/ Образовательный математический сайт.

- 4. <u>http://fcior.edu.ru/</u> Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов.
- 5. http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 6. <u>http://window.edu.ru</u> / Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
 - 7. http://eor.it.ru/ Учебный портал по использованию ЭОР.
 - 8. <u>http://www.i-mash.ru/</u> Образовательный портал «Учеба».
 - 9. https://l-zn.ru/ Линия знаний.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Методическое пособие по дисциплинам «Математика» и «Элементы высшей математики» по теме: «Дифференциальное исчисление функции одной переменной» для студентов 1 и 2 курсов всех специальностей /сост.: Алексеева Е. В.-Ростов-на-Дону: РКРИПТ, 2019.- 62с.
- 2. Тригонометрия: учебно-методическое пособие по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса всех специальностей /сост.: Алексеева Е. В.-Ростов-на-Дону: РКРИПТ, 2019.- 60с.
- 3. Функция. Пределы. Непрерывность: учебно-методическое пособие по дисциплинам «Математика» и «Элементы высшей математики» / сост.: Алексеева Е. В.- Ростов-на-Дону: РКРИПТ, 2019.- 40с
- 4. Стереометрия: методическое пособие по дисциплине «Математика» для студентов 1-го курса всех специальностей / сост.: Кузнецова Е. О., Сельцина Н.В. Ростов-на-Дону: РКРИПТ, 2019. 40с.
- 5. Функция. Показательная и логарифмическая функция. Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств: учебнометодическое пособие по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса всех специальностей/сост.: Алексеева Е. В.- Ростов-на-Дону: РКРИПТ, 2019.-52с.
- 6. Методическое пособие по дисциплинам «Математика» и «Элементы высшей математики» по теме: «Векторы» / сост.: Кузнецова Е. О. Ростов-на-Дону: РКРИПТ, 2019.- 48с.
- 7. Методическое пособие по дисциплинам «Математика» и «Элементы высшей математики» по теме «Комплексные числа» / сост.: Кузнецова Е. О., Сельцина Н.В. Ростов-на-Дону: РКРИПТ, 2019 г. 40с.
- 8. Сельцина Н.В. Тригонометрия: методические рекомендации для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.-Ростов-на-Дону: РКРИПТ,2019 г.-40с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код и наименование формируемых компетен- ций	Раздел / Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3 Раздел 2. Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7 Раздел 3. Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3 Раздел 4. Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Тема 4.5 Раздел 5. Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4	Тестирование Оценка результатов устного и письменного опроса Оценка выполнения практических работ Оценка выполнения самостоятельной работы Оценка выполнения контрольной работ Оценка результатов решения ситуационных задач, в том числе профессионально ориентированных Выполнение заданий дифференцированного зачёта
ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1. Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3 Раздел 2. Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7 Раздел 3. Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3 Раздел 4. Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Тема 4.5 Раздел 5.	Выполнение экзаменационных заданий

	T 5.1 T 5.2 T. 5.2 T. 5.4
010 02 11	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4
ОК. 03 Планировать и реали-	Раздел 1.
зовывать собственное про-	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3
фессиональное и личностное	Раздел 2.
развитие, предприниматель-	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Те-
скую деятельность в профес-	ма 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7
сиональной сфере, использо-	Раздел 3.
вать знания по правовой и	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3
финансовой грамотности в	Раздел 4.
различных жизненных ситу-	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Те-
ациях	ма 4.5
	Раздел 5.
	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4
ОК. 04 Эффективно взаимо-	Раздел 1.
действовать и работать в	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3
коллективе и команде.	Раздел 2.
	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Те-
	ма 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7
	Раздел 3.
	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3
	Раздел 4.
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Те-
	ма 4.5
	Раздел 5.
	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4
ОК. 05 Осуществлять уст-	Раздел 1.
ную и письменную комму-	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3
никацию на государственном	Раздел 2.
языке Российской Федера-	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Те-

ции с учетом особенностей	ма 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7
социального и культурного	Раздел 3.
контекста	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3
	Раздел 4.
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Те-
	ма 4.5
	Раздел 5.
	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4
ОК. 06 Проявлять граждан-	Раздел 1.
ско-патриотическую пози-	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3
цию, демонстрировать осо-	Раздел 2.
знанное поведение на основе	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Те-
традиционных российских	ма 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7
духовно-нравственных цен-	Раздел 3.
ностей, в том числе с учетом	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3
гармонизации межнацио-	Раздел 4.
нальных и межрелигиозных	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Те-
отношений, применять стан-	ма 4.5
дарты антикоррупционного	Раздел 5.
поведения	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4
ОК. 07 Содействовать со-	Раздел 1.
хранению окружающей сре-	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3
ды, ресурсосбережению,	Раздел 2.
применять знания об изме-	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Те-
нении климата, принципы	ма 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7
бережливого производства,	Раздел 3.
эффективно действовать в	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3
чрезвычайных ситуациях	Раздел 4.
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Те-

	ма 4.5
	Раздел 5.
	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4
ОК.08 Использовать сред-	Раздел 1.
ства физической культуры	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3
для сохранения и укрепления	Раздел 2.
здоровья в процессе профес-	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Те-
сиональной деятельности и	ма 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7
поддержания необходимого	Раздел 3.
уровня физической подго-	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3
товленности	Раздел 4.
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Те-
	ма 4.5
	Раздел 5.
	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4
ОК.9 Пользоваться профес-	Раздел 1.
сиональной документацией	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3
на государственном и ино-	Раздел 2.
странном языках	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Те-
	ма 2.5, Тема 2.6, Тема 2.7
	Раздел 3.
	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3
	Раздел 4.
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4, Те-
	ма 4.5
	Раздел 5.
	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4
ПК 1.5. Выполнять расчеты	Раздел 2.
параметров механической	Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5

обработки изготовления де-	Раздел 3.	
талей машин, в т.ч. с приме-	Тема 3.2, Тема 3.3	
нением систем автоматизи-		
рованного проектирования		

Критерии оценки освоения общеобразовательной учебной дисциплины:

Проверка знаний по учебной дисциплине:

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

Проверка правильности расчетов и осуществления необходимых действий по учебной дисциплине:

85 - 100% правильных расчетов и действий – «отлично»

69-84% правильных расчетов и действий – «хорошо»

51-68% правильных расчетов и действий – «удовлетворительно»

50% и менее – «неудовлетворительно»