Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзумилителетелество НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность Директор Путигорского института (филиал) Северо-Кавказского Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования федерального учиверситета

федерального университета Дата подписания: 10.06.2024 13:47.25 ВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8**Кон**ледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т. А. Шебзухова

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины 0Д.07 МАТЕМАТИКА

Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство

Форма обучения очная

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.07 Математика разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и примерной программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа дисциплины разработана:

- 1. <u>Науменко А. В., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ</u> фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя
- 2. <u>Читчян Р. К., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ</u> фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.07 Математика_

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «OД.07 Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности СПО 43.02.16 Туризм и гостеприимство.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины «<u>ОД.07 Математика</u>»: сформировать у обучающихся знания и умения в области математики, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование	Планируемые результаты				
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - 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;	-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; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях в функции на			
	- вносить коррективы в деятельность,	монотонность, находить наибольшие			

оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские лействия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, гипотезу решения, выдвигать ee аргументы находить ДЛЯ доказательства своих утверждений, параметры И критерии задавать 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.

ЛР 09, ЛР 13 MP 01, MP 07, MP 11 и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные 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 изученных графики функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

-уметь решать текстовые задачи различных 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 полученные решения и правдоподобность оценивать результатов;

оперировать -уметь понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное набора; отклонение числового умение извлекать, интерпретировать представленную информацию, 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;

оперировать

опыт

понятиями:

случайное

-уметь

случайный

событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность c использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятность реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить проявления примеры закона больших чисел в природных и общественных явлениях; оперировать -уметь 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 объектов размеры окружающего мира; оперировать -уметь понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения вращения, плоскость, фигуры касающаяся сферы, цилиндра, конуса; площадь поверхности пирамиды, конуса, призмы, цилиндра, шара; умение изображать многогранники И поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов электронных средств; умение распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники; оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные пространстве; фигуры 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 вектор, точки, координаты вектора, скалярное угол произведение, между векторами, векторов, сумма произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; выбирать подходящий -уметь изученный метод решения задачи, распознавать математические факты И математические модели общественных природных искусстве; явлениях, умение приводить примеры математических открытий Российской и мировой математической науки.

ПР 01, ПР 02, ПР 03, ПР 04, ПР 05, ПР 06, ПР 07, ПР 08, ПР 09, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14

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 общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места 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

индивидуально и в группе.
Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; -уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях в функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; практикорешать

- 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 моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

ЛР 09 MP 01, MP 03, MP 04, MP 11 ориентированные задачи наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; оперировать -уметь 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 различных типов (в том числе на проценты, доли И части, движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученные решения и оценивать правдоподобность результатов; -уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное набора: отклонение числового умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и исследовать диаграмм; статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; оперировать -уметь понятиями: случайный опыт случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность использованием c графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- -сформированность нравственного сознания, этического поведения; -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада н 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 эрудиции в

и формулы при решении задач; оценивать вероятность реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; выбирать -уметь подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать факты математические модели математические общественных природных искусстве; явлениях, В умение приводить примеры математических открытий Российской и мировой математической науки.

ПР 01, ПР 04, ПР 05, ПР 06, ПР 07, ПР 08, ПР 14

-уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, интеграл; умение определенный находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях в функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на решать движение; практикоориентированные задачи 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, решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ЛР 05, ЛР 08, ЛР 09, ЛР 14 MP 02, MP 04, MP 06, MP 07, MP 08, MP 09, MP 11 -уметь решать текстовые задачи различных типов (в том числе на проценты, доли части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученные решения и правдоподобность оценивать результатов;

-уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную таблицах, на диаграммах, графиках, свойства реальных отражающую 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 случайное И событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятность реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить проявления примеры закона больших чисел в природных и общественных явлениях.

$\Pi P 04$, $\Pi P 05$, $\Pi P 06$, $\Pi P 07$, $\Pi P 08$

ОК 04. Эффективно взаимодействоват ь и работать в коллективе и команде

-готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями:

выбирать -уметь подходящий изученный метод ДЛЯ решения задачи, распознавать математические факты И модели математические природных И общественных явлениях, искусстве; умение В приводить примеры математических

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать лействия координировать ПО ee достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом участников обсуждать мнений 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 инипиативным.

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

ЛР 05, ЛР 07 MP 08, MP 11 открытий Российской и мировой математической науки.

ПР 14

ПК 1.4 Осуществлять расчеты с потребителями за предоставленные услуги Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- 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

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

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике.
- 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

MP 01, MP 03, MP 11

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 размеры объектов оценивать 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, площадь конуса; поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, шара; умение изображать многогранники И поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов электронных средств; умение распознавать симметрию пространстве; умение распознавать правильные многогранники; -уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные пространстве; фигуры 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 скалярное вектора, произведение, между угол векторами, векторов, сумма произведение вектора число;

изученных

находить с помощью

	формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками.
	ПР 04, ПР 09, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13

В рамках программы общеобразовательной дисциплины осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения дисциплины: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПР).

Личностные:

- ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.
- ЛР 07. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
 - ЛР 08. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей.
- ЛР 09. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 13. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
- ЛР 14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

Метапредметные:

- MP 01. Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне.
- MP 02. Устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения.
 - МР 03. Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения.
 - МР 04. Выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях.
- MP 06. Владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем.
- MP 07. Способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.
- MP 08. Овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.
- MP 09. Формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами.
- MP 11. Выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения.

Предметные:

ПР 01. Владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.

- ПР 02. Уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений.
- ПР 03. Уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы.
- ПР 04. Уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях в 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.
- ПР 05. 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.
- ПР 06. Умение решать текстовые задачи различных 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 полученные решения и оценивать правдоподобность результатов.
- ПР 07. 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.
- ПР 08. 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 вероятность реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях.
- ПР 09. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, в 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.
- ПР 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, 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.
- ПР 11. Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач.
- ПР 12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы.
- ПР 13. 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.

ПР 14. 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины, в т. ч.:	236
Основное содержание в т. ч.:	170
теоретическое обучение	62
практические занятия	108
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) в т. ч.:	48
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОД.07 «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
	Основное содержание		•	
	I семестр (86 ч)			
Раздел 1. Повторение в	сурса математики основной школы	10		
	Содержание учебного материала	2	3	OK 01
	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в			OK 02
Тема 1.1	повседневной деятельности. Базовые знания и умения по математике в			OK 03
	профессиональный и в повседневной деятельности. Действия над			OK 04
Цели и задачи	положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и			
математики при освоении	десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного			
специальности. Числа	умножения.			
и вычисления	Практические занятия	2		
и вычисления	Теоретическое обучение	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	3	
Выражения и	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные,			
преобразования.	квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.			
Процентные	Практические занятия	2		
вычисления.	Теоретическое обучение	-		
Уравнения и	Контрольные работы	-		
неравенства	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	4	3	OK 01
Тема 1.3	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в			OK 02
Процентные	профессиональных задачах.			OK 03
вычисления в	Практические занятия	4		OK 04
профессиональных	Теоретическое обучение	-		ПК 1.4
задачах	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	3	

Входная контрольная	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Проценты.			
работа	Контрольная работа по разделу 1.			
	Практические занятия	2		
	Теоретическое обучение	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 2. Основы триг	онометрии. Тригонометрические функции	32		
	Содержание учебного материала	4	1,2	OK 01
	Единичная окружность. Расположение точек на единичной окружности.			OK 02
	Поворот точки вокруг начала координат. Радианная мера угла. Перевод из			OK 03
Тема 2.1	радианной меры в градусную и наоборот. Определение синуса, косинуса,			OK 04
Тригонометрические	тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по			
функции	координатным четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,			
произвольного угла,	тангенсом и котангенсом одного и того же угла.			
числа	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	4	1,2	
	Вывод формул основных тригонометрических тождеств. Синус, косинус,			
Т. 22	тангенс и котангенс углов α и – α. Вычисление значений			
Тема 2.2	тригонометрических функций по известному значению одной из них.			
Основные	Вывод формул приведения для синуса, косинуса, тангенса и котангенса.			
тригонометрические	Преобразования простейших тригонометрических выражений.			
тождества. Формулы	Теоретическое обучение	2		
приведения	Практические занятия	2		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
T. 22	Содержание учебного материала	2	2	
Тема 2.3	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Сумма разность			
Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов.	тангенсов. Формулы двойного угла для синуса косинуса и тангенса.			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
Формулы двойного	Контрольные работы	-		
аргумента	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	4	1,2	

Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических		
функции, их свойства	функций. Чётность и нечётность, периодичность тригонометрических		
и графики	функций. Свойства и графики функций		
птрафики	$y = \sin x, \ y = \cos x, \ y = tg x, \ y = ctg x.$		
	Теоретическое обучение	2	-
	Практические занятия	2	-
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Содержание учебного материала	2	2
Тема 2.5	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
Преобразование	Преобразование графиков тригонометрических функций.		
графиков	Практические занятия	2	-
тригонометрических	Теоретическое обучение		
функций	Контрольные работы	_	
47	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	2
Тема 2.6	Использование свойств тригонометрических функций в	_	_
Описание	профессиональных задачах.		
производственных	Теоретическое обучение	2	
процессов с помощью	Практические занятия	2	1
графиков функций	Контрольные работы	_	
1 1 17	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	2	2
	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	_	
Тема 2.7	Определение арксинуса, арккосинуса и арктангенса числа.		
Обратные	Теоретическое обучение	2	1
тригонометрические	Практические занятия	-	
функции	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
T 3.0	Содержание учебного материала	6	2
Тема 2.8	Уравнения вида $\cos x = a$, $\sin x = a$, $tg x = a$, $ctg x = a$.		
Простейшие	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших		
тригонометрические уравнения	тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические		

	множители, однородные тригонометрические уравнения.			
	Теоретическое обучение	2	1	
	Практические занятия	4]	
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Основное содержание	2	2	
T. 20	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших	1		
Тема 2.9	тригонометрических неравенств.			
Простейшие	Практические занятия	2]	
тригонометрические	Теоретическое обучение	-		
неравенства	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
T. 2.10	Основное содержание	2	3	
Тема 2.10	Преобразование тригонометрических выражений. Решение			
Контрольная работа по	тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с			
разделу 2 «Основы	использованием свойств функций.			
тригонометрии. Тригонометрические	Практические занятия	2		
функции»	Теоретическое обучение	-		
функции»	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 3. Степени и ко	рни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	32		
	Основное содержание	2	2	OK 01
	Понятие степени с любым показателем. Свойства степени. Степенные			OK 02
Тема 3.1	функции, их свойства и графики.			OK 03
Степенная функция.	Теоретическое обучение	2		OK 04
Свойства степени	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	4	2	
Тема 3.2 Свойства корня <i>n</i> -ой степени. Преобразование иррациональных	Определение корня <i>n</i> -ой степени из действительного числа. Свойства			
	корня n -ой степени. Правила сравнения корней. Преобразование			
	выражений с корнями <i>n</i> -ой степени.]	
	Теоретическое обучение	2]	
выражений	Практические занятия	2		
выражении	Контрольные работы	-		

	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Содержание учебного материала	4	2
Тема 3.3	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения.	-	
Решение	Теоретическое обучение	2	
иррациональных	Практические занятия	2	
уравнений	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	6	1,2
Тема 3.4 Показательная ункция, ее свойства. Решение показательных	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств.		
уравнений и	Теоретическое обучение	2	
неравенств	Практические занятия	4	
1	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4	1,2
	Логарифм числа. Десятичный логарифм. Свойства логарифмов. Операция		
Тема 3.5	логарифмирования.		
огарифм числа.	Теоретическое обучение	2	
йства логарифмов	Практические занятия	2	
	Контрольные работы (не предусмотрено)	-	
	Самостоятельная работа обучающихся (не предусмотрено)	-	
	Содержание учебного материала	6	1,2
	Логарифмическая функция, ее свойства и график. Понятие		
Тема 3.6	логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных		
Іогарифмическая	метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
нкция, ее свойства.	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.		
огарифмические	Решение логарифмических неравенств.		
уравнения и	Теоретическое обучение	2	
неравенства	Практические занятия	4	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	

	Профессионально-ориентированное содержание	4	3	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе.			
Тема 3.7	Математические свойства логарифмической спирали.			
Логарифмы в природе	Теоретическое обучение	2	1	
и технике	Практические занятия	2		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.8	Содержание учебного материала	2	3	
Контрольная работа по	Степенная, показательная и логарифмическая функция. Решение			
разделу 3 «Степени и	уравнений и неравенств.			
корни. Степенная,	Практические занятия	2		
показательная и	Теоретическое обучение	_		
логарифмическая	Самостоятельная работа обучающихся	_		
функции»	,			
Раздел 4. Уравнения и	неравенства	12		
	Содержание учебного материала	2	2	OK 01
	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные			OK 02 OK 03 OK 04
T 4.1	теоремы о равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие			
Тема 4.1	методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству			
Равносильность	аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители,			
уравнений и	метод введения новой переменной, функционально-графический метод.			
неравенств. Общие	Практические занятия	2		
методы решения	Теоретическое обучение	-	1	
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	4	2	
	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие			
T	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных			
Тема 4.2	переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем.			
Уравнения и неравенства с модулем	Теоретическое обучение	2	_	
	Практические занятия	2]	
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	1,2	
	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с	=	,	

неравенства с	параметром.			
параметрами	Теоретическое обучение	2	7	
	Практические занятия	2	7	
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	2	3	
Тема 4.4	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и			
Контрольная работа по	с параметром.			
разделу 4 «Уравнения	Практические занятия	2	7	
и неравенства»	Теоретическое обучение	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
	II семестр (132 ч)			
Раздел 5. Производная	и первообразная функции	52		
	Содержание учебного материала	2	1,2	ОК 01
Тема 5.1	Определение числовой последовательности, способы ее задания.			OK 02
Числовая	Свойства числовых последовательностей. Определение предела			OK 03
последовательность, ее	последовательности. Вычисление пределов последовательностей.			ОК 04
свойства. Предел	Теоретическое обучение	2		
последовательности.	Практические занятия	-		
последовательности.	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	6	1,2	
	Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение			
	аргумента, приращение функции. Задачи, приводящие к понятию			
Тема 5.2	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания			
Понятие производной.	производный. Формулы дифференцирования. Правила			
Формулы и правила	дифференцирования. Нахождение производной сложной функции.		_	
дифференцирования	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	4		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 5.3	Содержание учебного материала	2	2	
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь			
непрерывности	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.			

функции. Метод	Алгоритм решения неравенств методом интервалов.		
интервалов	Теоретическое обучение	2	1
•	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4	2
	Механический смысл производной – мгновенная скорость в момент		
	времени t. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или		
Тема 5.4	графиком. Вторая производная, ее физический смысл. Геометрический		
Физический и	смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к		
геометрический смысл	графику функции в точке.		
производной	Теоретическое обучение	2	
-	Практические занятия	2]
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	2	2
TD	Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции у =		
Тема 5.5	f(x).		
Уравнение	Практические занятия	2]
асательной к графику	Теоретическое обучение	-	
функции	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	4	2
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка.		
Тема 5.6	Соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости)		
Монотонность	функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие		
функции. Точки	асимптоты, способы их определения.		
экстремума	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.7	Содержание учебного материала	6	2
Исследование	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью		

функций и построение	производной. Дробно-линейная функция.			
их графиков	Практические занятия	6	1	
	Теоретическое обучение	-	1	
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	4	2	
	Правила отыскания наибольшего и наименьшего значений функции.			
Тема 5.8	Построение графиков многочленов с использованием аппарата			
Наибольшее и	математического анализа.			
наименьшее значения	Теоретическое обучение	2	1	
функции	Практические занятия	2	1	
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Профессионально-ориентированное содержание	6	3	
Тема 5.9	Примеры использования производной для нахождения наилучшего			
Нахождение	решения в прикладных задачах.			
оптимального	Теоретическое обучение	2		
результата с помощью	Практические занятия	4		
производной	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	4	1,2	OK 01
	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости.			OK 02
	Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и			OK 03
Тема 5.10	первообразной для функции $y = f(x)$. Решение задач на связь			OK 04
Первообразная	первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной			
функции. Правила	функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение			
нахождения	правил вычисления первообразных.			
первообразных	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 5.11	Содержание учебного материала	6	2	
Площадь	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении			
криволинейной	площади криволинейной трапеции. Геометрический и физический смысл			

трапеции. Формула	определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Решение задач на			
трапеции. Формула Ньютона-Лейбница	применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.			
протона пононица	Теоретическое обучение	2	_	
	Практические занятия	4	_	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
	Профессионально-ориентированное содержание	4	2,3	
	Интеграл и его прикладное значение. Вычисление площадей с помощью	•	2,5	
	интегралов. Вычисление объемов с помощью интегралов. Примеры			
Тема 5.12	применения интеграла в физике и геометрии.			
Определенный	Практические занятия	4	1	
интеграл в жизни	Теоретическое обучение			
	Контрольные работы		+	
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	1 ,	2	3	
Тема 5.13	Содержание учебного материала	4	3	
Контрольная работа по	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функции с			
разделу 5	помощью производной. Вычисление первообразной. Применение			
«Производная и	первообразной.	2	4	
первообразная	Практические занятия	2		
функции»	Теоретическое обучение	-		
D ()	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 6. Элементы те	ории вероятностей и математической статистики	24		O.V. 0.1
	Содержание учебного материала	6	2	OK 01
Тема 6.1	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы			OK 02
Событие, вероятность	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.			OK 03
события. Сложение и	Теоремы о вероятности произведения событий.		_	OK 04
умножение	Теоретическое обучение	2	_	ПК 1.4
вероятностей	Практические занятия	4		
Берейтнестен	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
Тема 6.2	Профессионально-ориентированное содержание	8	2	
Вероятность в	Относительная частота события, свойство ее устойчивости.			
профессиональных	Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события.		_	
задачах	Теоретическое обучение	4		

	Практические занятия	4		
	Контрольные работы	<u>-</u>		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	4	2	
	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.			
Тема 6.3	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые			
Дискретная случайная	характеристики.			
величина, закон ее	Теоретическое обучение	2		
распределения	Практические занятия	2		
	Контрольные работы	_		
	Самостоятельная работа обучающихся	_		
	Содержание учебного материала	4	2	
	Первичная обработка статистических данных. Статистические			
	характеристики ряда наблюдаемых данных: среднее арифметическое,			
Тема 6.4	размах, мода, медиана, дисперсия. Работа с таблицами, графиками,			
Задачи	диаграммами.			
математической	Практические занятия	4		
статистики	Теоретическое обучение	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
T. 65	Содержание учебного материала	2	3	
Тема 6.5	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение			
Контрольная работа по	вероятностей. Решение задач на нахождение статистических			
разделу 6 «Элементы теории вероятностей и	характеристик.			
математической	Практические занятия	2		
математической статистики»	Теоретическое обучение	-		
Статистики»	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 7. Прямые и пл	оскости в пространстве	18		
	Содержание учебного материала	2	1,2	ОК 01
Тема 7.1	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,			OK 02
Основные понятия	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,			OK 03
стереометрии.	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство			OK 04
Расположение прямых	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.			
и плоскостей	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		

	Контрольные работы			
	<u> </u>	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	<u>-</u> 4	1,2	
	Содержание учебного материала	4	1,2	
	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с			
T 73	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед			
Тема 7.2	и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей			
Параллельность	параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач.			
прямых, прямой и плоскостей	Теоретическое обучение	2	-	
плоскости, плоскостеи	Практические занятия	2	-	
	Контрольные работы			
	<u> </u>	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	2	
	Содержание учебного материала	2		
T 7.2	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к			
Тема 7.3	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Признак			
Перпендикулярность	перпендикулярности плоскостей.	2	-	
прямых, прямой и	Теоретическое обучение	2		
плоскости, плоскостей	Практические занятия	<u>-</u>		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Содержание учебного материала	2	2	
	Доказательство в теоремы о трёх перпендикулярах. Перпендикулярные			
Тема 7.4	плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями.			
Перпендикуляр и	Расстояния в пространстве.		_	
наклонная. Теорема о	Практические занятия	2		
трех перпендикулярах	Теоретическое обучение	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Профессионально-ориентированное содержание	6	2,3	
	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой			
Тема 7.5	и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность			
Прямые и плоскости в	плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире			
практических задачах	(природе, архитектуре, технике). Решение практических задач			
	профессионально-ориентированной направленности.		_	
	Теоретическое обучение	2		

	Практические занятия	4		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
T - (Содержание учебного материала	2	3	
Тема 7.6	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность			
Контрольная работа по	и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые.			
разделу 7 «Прямые и	Практические занятия	2		
плоскости в	Теоретическое обучение	-		
пространстве»	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 8. Многогранни	ки и тела вращения	30		
_	Содержание учебного материала	4	2	ОК 01
	Понятие многогранника. Элементы многогранника: вершины, ребра,			OK 02
	грани. Диагонали в многограннике. Выпуклые и невыпуклые			OK 03
Тема 8.1	многогранники. Понятие призмы. Ее основание и боковые грани. Высота			ОК 04
Призма, ее элементы.	призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма, ее сечение.			
Сечения призмы.	Понятие параллелепипеда. Свойства прямоугольного параллелепипеда.			
Виды призмы.	Куб. Сечение куба, параллелепипеда.			
Параллелепипед, куб	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	2	2	
Тема 8.2	Пирамида и ее элементы. Симметрия в пирамиде. Сечение в пирамиде.			
Пирамида, ее сечение.	Правильная пирамида. Усечённая пирамида.		_	
Правильная и	Практические занятия	2		
усечённая пирамида	Теоретическое обучение	_		
уссченная пирамида	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	2	2	
Тема 8.3	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,			
Симметрия в кубе,	параллелепипеде, призме, пирамиде.			
параллелепипеде,	Практические занятия	2		
призме, пирамиде	Теоретическое обучение	-		
	Контрольные работы	-		

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	2,3
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,		ŕ
Тема 8.4	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Симметрия в природе, архитектуре,		
Примеры симметрий в	технике, в быту. Примеры симметрий в профессии.		
профессии	Практические занятия	4	
	Теоретическое обучение	_	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	2	2
Тема 8.5 Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).		
многогранники и их	Практические занятия	2	
свойства	Теоретическое обучение	-	
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	8	2
	Цилиндр и его составляющие. Сечение цилиндра (параллельное		
	основанию и оси). Развертка цилиндра. Конус и его составляющие.		
	Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину),		
Тема 8.6	конические сечения. Развертка конуса. Усечённый конус. Шар и сфера.		
илиндр, конус, шар и	Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы.		
их сечения	Теоретическое обучение	4	
	Практические занятия	4	
	Теоретическое обучение	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	2	2
Тема 8.7	Понятие об объеме тела. Объём куба и прямоугольного параллелепипеда.		
Объем тела.	Объемы призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара.		
Отношение объемов	Отношение объемов подобных тел.		
подобных тел	Практические занятия	2	_
	Теоретическое обучение	-	

	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	4	2	
	Вычисление площадей поверхностей многогранников. Вычисление			
Тема 8.8	объемов.			
Объемы и площади	Практические занятия	4		
поверхностей тел	Теоретическое обучение	-		
-	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 8.9	Содержание учебного материала	2	3	
Контрольная работа по	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения.			
разделу 8	Практические занятия	2		
«Многогранники и	Теоретическое обучение	-		
тела вращения»	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 9. Координаты	и векторы	8		
	Содержание учебного материала	4	1,2	OK 01
T 0.1	Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками.			OK 02
Тема 9.1	Координаты середины отрезка. Сложение и вычитание векторов.			OK 03
Координаты и векторы	Умножение вектора на число.			OK 04
в пространстве. Простейшие задачи в	Теоретическое обучение	2		
координатах	Практические занятия	2		
координатах	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
	Содержание учебного материала	2	1,2	
	Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение			
	вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,			
Тема 9.2	скалярное произведение векторов в координатах. Угол между векторами,			
Угол между	угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение			
векторами. Скалярное	плоскости.			
произведение векторов	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	-		
	Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 9.3	Содержание учебного материала	2	3	

Контрольная работа по	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.		
разделу 9	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		
«Координаты и	Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах.		
векторы»	Практические занятия	2	
	Теоретическое обучение	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттест	ация (экзамен)	18	
Всего		236	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Для реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов.

Технические средства обучения:

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

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Алимов Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углублённый уровни / Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие. М.: Издательство «Просвещение», 2022. 464 с.
- 2. Атанасян Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. М.: Издательство «Просвещение», 2024. 288 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кытманов А. М. Математика: учебное пособие для СПО / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 288 с. ISBN 978-5-507-47937-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/333293
- 2. Райцин А. М. Элементарная математика / А. М. Райцин. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 244 с. ISBN 978-5-507-48065-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362867

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Абдуллина К.Р. Математика: учебник для СПО / Абдуллина К.Р., Мухаметдинова Р.Г. Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5
- 2. Булдык Г. М. Математика: учебное пособие для СПО / Г. М. Булдык. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 156 с. ISBN 978-5-507-48578-9.
- 3. Воронина Л. В. Математика: учебное пособие / Л. В. Воронина, Е. А. Утюмова. Ростовна-Дону: Феникс, 2023. 300 с. ISBN 978-5-222-38583-8
- 4. Математика: учебное пособие / М.М. Чернецов [и др.]. М.: Российский государственный университет правосудия, 2022.— 336 с http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 5. http://window.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
 - 6. http://www.mathematics.ru Математика в открытом колледже
 - 7. https://minobrnauki.gov.ru/ Министерство образования и науки Российской Федерации
 - 8. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека (НЭБ)

- 9. https://nsportal.ru/ Образовательная социальная сеть
- 10. http://www/mathnet/ru Общероссийский математический портал
- 11. http://www.edu.ru/ федеральный портал «Российское образование»

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины «Математика»

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Общая/профессиональ	Раздел/тема	Тип оценочных
ная компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 1,5,	Тестирование
способы решения задач	Тема 1.6	индивидуальный
профессиональной	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5,	проект
деятельности	Тема 2.6, Тема 2.7, Тема 2.8, Тема 2.9, Тема 2.10,	Контрольная
применительно к	Тема 2.11, Тема 2.12	работа
различным контекстам	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 3.5,	Выполнение
	Тема 3.6	экзаменационны
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4	х заданий
	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5,	
	Тема 5.6	
	Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3, Тема 6.4, Тема 6.5,	
	Тема 6.6	
	Тема 7.1, Тема 7.2, Тема 7.3, Тема 7.4, Тема 7.5,	
	Тема 7.6, Тема 7.7, Тема 7.8, Тема 7.9, Тема 7.10,	
	Тема 7.11, Тема 7.12	
	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5	
	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3, Тема 9.4	
	Тема 10.1, Тема 10.2, Тема 10.3, Тема 10.4, Тема	
	10.5, Тема 10.6, Тема 10.7	
	Тема 11.1, Тема 11.2, Тема 11.3, Тема 11.4, Тема	
	11.5, Тема 11.6	
	Тема 12.1, Тема 12.2, Тема 12.3, Тема 12.4, Тема	
	12.5, Тема 12.6, Тема 12.7, Тема 12.8, Тема 12.9,	
	Тема 12.10, Тема 12.11, Тема 12.12, Тема 12.13,	
	Тема 12.14, Тема 12.15, Тема 12.16	
	Тема 13.1, Тема 13.2, Тема 13.3, Тема 13.4	
ОК 02. Использовать	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 1,5,	
современные средства	Тема 1.6	
поиска, анализа и	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5,	
интерпретации	Тема 2.6, Тема 2.7, Тема 2.8, Тема 2.9, Тема 2.10,	
информации, и	Тема 2.11, Тема 2.12	
информационные	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 3.5,	
технологии для	Тема 3.6	
выполнения задач	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4	
профессиональной	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5,	
деятельности	Тема 5.6	
	Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3, Тема 6.4, Тема 6.5,	
	Тема 6.6	
	Тема 7.1, Тема 7.2, Тема 7.3, Тема 7.4, Тема 7.5,	
	Тема 7.6, Тема 7.7, Тема 7.8, Тема 7.9, Тема 7.10,	
	Тема 7.11, Тема 7.12	
	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5	
	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3, Тема 9.4	
	Тема 10.1, Тема 10.2, Тема 10.3, Тема 10.4, Тема	
	10.11 10.11, 10.11 10.2, 10.11 10.3, 10.11 10.7, 10.11	

	10.5 Tayo 10.6 Tayo 10.7	
	10.5, Тема 10.6, Тема 10.7 Тема 11.1, Тема 11.2, Тема 11.3, Тема 11.4, Тема	
	11.5, Tema 11.6	
	Тема 12.1, Тема 12.2, Тема 12.3, Тема 12.4, Тема 12.5, Тема 12.6, Тема 12.7, Тема 12.8, Тема 12.0	
	12.5, Tema 12.6, Tema 12.7, Tema 12.8, Tema 12.9,	
	Тема 12.10, Тема 12.11, Тема 12.12, Тема 12.13,	
	Тема 12.14, Тема 12.15, Тема 12.16	
011.02 17	Тема 13.1, Тема 13.2, Тема 13.3, Тема 13.4	
ОК 03. Планировать и	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 1,5,	
реализовывать	Тема 1.6	
собственное	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5,	
профессиональное и	Тема 2.6, Тема 2.7, Тема 2.8, Тема 2.9, Тема 2.10,	
личностное развитие,	Тема 2.11, Тема 2.12	
предпринимательскую	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 3.5,	
деятельность в	Тема 3.6	
профессиональной	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4	
сфере, использовать	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5,	
знания по финансовой	Тема 5.6	
грамотности в	Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3, Тема 6.4, Тема 6.5,	
различных жизненных	Тема 6.6	
ситуациях	Тема 7.1, Тема 7.2, Тема 7.3, Тема 7.4, Тема 7.5,	
	Тема 7.6, Тема 7.7, Тема 7.8, Тема 7.9, Тема 7.10,	
	Тема 7.11, Тема 7.12	
	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5	
	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3, Тема 9.4	
	Тема 10.1, Тема 10.2, Тема 10.3, Тема 10.4, Тема	
	10.5, Тема 10.6, Тема 10.7	
	Тема 11.1, Тема 11.2, Тема 11.3, Тема 11.4, Тема	
	11.5, Тема 11.6	
	Тема 12.1, Тема 12.2, Тема 12.3, Тема 12.4, Тема	
	12.5, Тема 12.6, Тема 12.7, Тема 12.8, Тема 12.9,	
	Тема 12.10, Тема 12.11, Тема 12.12, Тема 12.13,	
	Тема 12.14, Тема 12.15, Тема 12.16	
	Тема 13.1, Тема 13.2, Тема 13.3, Тема 13.4	
ОК 04. Эффективно	Тема 1.1, Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 1,5,	
взаимодействовать и	Тема 1.6	
работать в коллективе и	Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 2.3, Тема 2.4, Тема 2.5,	
команде	Тема 2.6, Тема 2.7, Тема 2.8, Тема 2.9, Тема 2.10,	
	Тема 2.11, Тема 2.12	
	Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 3.5,	
	Тема 3.6	
	Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3, Тема 4.4	
	Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5,	
	Тема 5.6	
	Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3, Тема 6.4, Тема 6.5,	
	Тема 6.6	
	Тема 7.1, Тема 7.2, Тема 7.3, Тема 7.4, Тема 7.5,	
	Тема 7.6, Тема 7.7, Тема 7.8, Тема 7.9, Тема 7.10,	
	Тема 7.11, Тема 7.12	
	Тема 8.1, Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4, Тема 8.5	
	Тема 9.1, Тема 9.2, Тема 9.3, Тема 9.4	
	Тема 10.1, Тема 10.2, Тема 10.3, Тема 10.4, Тема	

	10.5, Тема 10.6, Тема 10.7	
	Тема 11.1, Тема 11.2, Тема 11.3, Тема 11.4, Тема	
	11.5, Тема 11.6	
	Тема 12.1, Тема 12.2, Тема 12.3, Тема 12.4, Тема	
	12.5, Тема 12.6, Тема 12.7, Тема 12.8, Тема 12.9,	
	Тема 12.10, Тема 12.11, Тема 12.12, Тема 12.13,	
	Тема 12.14, Тема 12.15, Тема 12.16	
	Тема 13.1, Тема 13.2, Тема 13.3, Тема 13.4	
ПК 1.4	Тема 1.3	
Осуществлять расчеты с	Тема 6.2	
потребителями за		
предоставленные услуги		