МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.04 МАТЕМАТИКА

общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

ОДОБРЕНО

цикловой комиссией математических и общих естественнонаучных дисциплин

Протокол № 10 от « ЛВ » севей 2020г.

Председатель Т.Л. Комиссарова

Разработчик: Т.Л. Комиссарова преподаватель математики ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа учебного предмета Математика разработана в соответствии с требованиями:

- федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего общего образования,
- рекомендациями по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с федеральных государственных требований образовательных стандартов и получаемой специальности профессии или профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259),
- примерной программы учебной дисциплины Математика для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (далее - ФГАУ «ФИРО») в качестве программы реализации основной профессиональной примерной ДЛЯ образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от «21» июля 2015г., регистрационный номер рецензии № 377 от «23» июля 2015г. ФГАУ «ФИРО».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
1.1. Область применения программы учебного предмета	4
1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета	5
1.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета	11
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	12
2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы	12
2.2. Тематический план и содержание учебного предмета	13
2.3. Содержание профильной составляющей	20
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04 МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения программы учебного предмета

Программа учебного предмета ОУП.04 Математика является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) технического профиля среднего профессионального образования.

1.2 Место учебного предмета в структуре ППССЗ

Учебный предмет является предметом общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебный предмет относится к предметной области ФГОС среднего общего образования математика и информатика общей из обязательных учебных предметов.

Уровень освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебного предмета предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса 2 на ступени основного общего образования.

В то же время учебный предмет ОУП.04 Математика для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебного предмета ОУП.04 Математика имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными предметами: информатика, физика, химия и профессиональными дисциплинами: инженерная графика, электротехника, техническая механика, метрология.

Изучение учебного предмета ОУП.04 Математика завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.3 Планируемые результаты освоения учебного предмета

Планируемые результаты освоения учебного предмета:

личностные результаты:

- сформирование представлений о математике как универсальном языке науке, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математике для научно-технического прогресса;
- сформирование отношения к математике как к части общечеловеческой;
- культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решение личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметные результаты:

- умение самостоятельного определения цели деятельности и составления планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможны ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательно рефлексии как сознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

 целеустремлённость в поисках и принятия решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметные результаты:

- сформированность понятий о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформировать умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях,
 имеющих вероятных характер, статистических закономерностях в реальном
 мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; наступления

событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Освоение содержания учебного предмета ОУП.04 Математика обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных действий	й Общие компетенции	
	(в соответствии с ФГОС СПО по	
	специальности/профессии)	
Личностные	ОК 1. Выбирать способы решения задач	
УУД 1Сформировать представление о	профессиональной деятельности,	
математике как универсальном языке	применительно к различным контекстам;	
науке, средстве моделирования явлений и	ОК 3. Планировать и реализовывать	
процессов, идеях и методах математики;	собственное профессиональное и личностное	
УУД 2 Понимание значимости математики	развитие;	
для научно-технического прогресса,	ОК 8. Использовать средства физической	
сформированность отношения к	культуры для сохранения и укрепления	
математике как части общечеловеческой	здоровья в процессе профессиональной	
культуры через знакомство с историей	деятельности и поддержания необходимого	
развития математики, эволюцией	уровня физической подготовленности.	
математических идей;	ОК 11. Планировать предпринимательскую	
УУД 3 Развитие логического мышления,	деятельность в профессиональной сфере.	
пространственного воображения,		
алгоритмической культуры, критичности		
мышления на уровне, необходимом для		
будущей профессиональной деятельности,		
для продолжения образования и		
самообразования.		
УУД 4 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;		
УУД 5Умение самостоятельно определять		
цели деятельности и составлять планы		
деятельности; самостоятельно		
осуществлять, контролировать и		
корректировать деятельность;		
использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и		
реализации планов деятельности; выбирать		

успешные стратегии в различных ситуациях.

УУД 6 Сфомированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке.

УУД 7 Сформиванность представлений о математических понятий как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

Регулятивные:

УУД 8 Готовность и способность самостоятельной творческой ответственной деятельности.

УУД 9 Отношение к профессиональной деятельности как возможности, общественных, государственных, общенациональных проблем;

УУД 10 Целеустремлённость в поисках и принятия решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

УУД 11 Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

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

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Познавательные:

УУД 12 овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

УУД 13 Владение навыками познавательной, учебноисследовательской проектной И разрешения деятельности. навыками проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

УУД 14 Готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

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

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

УУД 15 Владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства

УУД 16 Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

УУД 17 Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

УУД 18 Сформироваванность представлений основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей

УУД 19 Владение основными понятиями о плоских пространственных И геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

УУД 20 Сформированность представлений о процессах и явлениях, вероятностный имеюших характер, статистических закономерностях реальном основных мире, **ТКИТКНОП** элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятность наступления событий простейших практических ситуациях основные И характеристики случайных величин;

УУД 21 Владение навыками использования готовых компьютерных программ решения задач;

Коммуникативные:

УУД 22 Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, эффективно разрешать конфликты;

УУД 23 Готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественной полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

1.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 226 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 218 часа
- консультации 2 часа
- промежуточная аттестация в форме экзамена 6 часов

Вариативная часть учебных циклов ППССЗ не предусмотрено.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	226
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	218
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	42
контрольные работы	8
индивидуальный проект	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	не предусмотрено
Консультации:	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

Профильное изучение общеобразовательной учебного предмета ОУП.04 Математика осуществляется частичным перераспределением учебных часов и отбором дидактических единиц в зависимости от важности тем для специальностей технического профиля.

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
РАЗДЕЛ 1 АЛГЕБРА		78		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	6	продуктивный	OK 1 – 11
Развитие понятия о	1. Математика в науке, технике, экономике,			
числе	информационных технологиях и практической деятельности 2. Действительные и приближенные числа			
	3. Абсолютная и относительная погрешность приближённого числа			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия 1. Действия над приближёнными значениями чисел	2		
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	не предусмотрено		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	36	продуктивный	OK 1 – 11
Корни, степени и	1. Определение числовой функции, способы её задания		' '	
логарифмы	2. Периодические и обратные функции 3. Построение графиков функции			
	4. Корень натуральной степени из числа и их свойства			
	5.Степень с рациональным показателем			
	6. Степень с действительным показателем			
	7. Преобразование выражений, содержащих степени			
	8. Показательная функция, её свойства и график			
	9. Логарифм числа. Основное логарифмическое			
	тождество			

	10. Теоремы о логарифмах 11. Правила действий с логарифмам 12. Логарифмирование и потенцирование выражений 13. Логарифмическая функция, её свойства и график 14. Решение иррациональных уравнений 15. Решение показательных уравнений и неравенств 16. Решение логарифмических уравнений 17. Решение логарифмических неравенств 18. Решение систем уравнений			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия	4	1	
	1. Решение показательных уравнений и неравенств	•		
	2.Решение логарифмических уравнений и неравенств			
	Контрольные работы	2		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	не предусмотрено		
	обучающихся			
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	22	продуктивный	OK 1 – 11
Основы	1. Радианная мера угла			
тригонометрии	2. Определение тригонометрических функций			
	3. Преобразование простейших тригонометрических			
	выражений			
	4. Формулы приведения			
	5. Формулы сложения			
	6. Формулы двойного и половинного угла			
	7. Преобразование тригонометрических выражений			
	8. Тригонометрические функции и их графики			
	9. Гармонические колебания			
	10. Обратные тригонометрические функции			
	11 Простейшие тригонометрические уравнения и			
	неравенства			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия	4		
	1. Методы решения тригонометрических уравнений			
	2.Решение тригонометрических неравенств			

	Контрольные работы	2		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	не предусмотрено		
	обучающихся			
РАЗДЕЛ 2		16		
комбинаторика,				
СТАТИСТИКАИ				
ТЕОРИЯ				
ВЕРОЯТНОСТЕЙ				
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	продуктивный	OK 1 – 11
Элементы	1. Основные понятия комбинаторики. Размещения,			
комбинаторики	перестановки, сочетания			
	2. Бином Ньютона и треугольника Паскаля. Свойства			
	биноминальных коэффициентов			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия	2		
	1.Решение комбинаторных задач			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	не предусмотрено		
	обучающихся			
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	8	продуктивный	OK 1 – 11
Элементы теории	1. Событие, виды событий			
вероятностей и	2. Вероятность события			
математической	3. Сложение и умножение вероятностей			
статистике	4. Основные понятия математической статистики			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия	2		
	1.Решение практических задач с применением			
	вероятностных методов			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	не предусмотрено		
	обучающихся			
РАЗДЕЛ З		46		
НАЧАЛА				
МАТЕМАТЕЧЕСКО				

ГО				
АНАЛИЗА				
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	24	продуктивный	OK 1 – 11
Производная	1. Способы задания и свойства числовых	2,	продуктивни	
	последовательностей			
	2. Предел последовательности и функции			
	3. Понятие о производной функции			
	4. Правила нахождения производной			
	5. Производные основных элементарных функций			
	6. Сложная функция. Производная сложной функции			
	7. Вторая производная. Физический смысл второй			
	производной			
	8. Уравнение касательной к графику функции			
	9. Геометрический смысл производной			
	10. Наибольшее и наименьшее значение функции			
	11. Приложения производной			
	12. Применение производной к исследованию функций			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия	4		
	1. Нахождение пределов последовательностей и			
	функций			
	2.Нахождение производной сложной функции			
	Контрольные работы	2		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	не предусмотрено		
	обучающихся			
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	12	продуктивный	OK 1 – 11
Преобразование и	1. Преобразование функций			
интеграл	2. Неопределенный интеграл, его свойства			
	3. Методы интегрирования			
	4. Определительный интеграл, формула Ньютона-			
	Лейбница			
	5. Криволинейная трапеция			
	6. Применение определенного интеграла			
	Лабораторные работы			

	Практические занятия	4		
	1. Нахождение неопределенных интегралов	-		
	2. Нахождение определенного интеграла			
	Контрольные работы	на правусмотрано		
		не предусмотрено		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	не предусмотрено		
рариви 4	обучающихся	70		
РАЗДЕЛ 4		78		
ГЕОМЕТРИЯ		10		OK 1 11
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	10	продуктивный	OK 1 – 11
Координаты и	1. Прямоугольная (декартова) система координат в			
векторы	пространстве			
	2. Формула расстояния между двумя точками			
	3. Векторы. Координаты вектора			
	4. Угол между векторами. Скалярное произведение			
	векторов			
	5. Уравнение окружности, сферы			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия	4		
	1. Действия над векторами			
	2.Использование координат и векторов при решении			
	математических и прикладных задач.			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	не предусмотрено		
	обучающихся			
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	14	продуктивный	OK 1 – 11
Прямые и плоскости	1. Аксиомы стереометрии и следствия из них			
в пространстве	2. Взаимное расположение двух прямых в			
	пространстве			
	3. Параллельность прямой и плоскости			
	4. Перпендикулярность прямой и плоскости			
	5. Параллельность двух плоскостей			
	6. Перпендикуляр и наклонная			
	7. Теорема о трех перпендикулярах			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Madoparophibic paporis	no npegyemo peno		

	Практические занятия 1. Геометрические преобразования пространства 2. Изображение пространственных фигур 3. Нахождение угла между прямой и плоскостью Контрольные работы Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	не предусмотрено не предусмотрено		
Тема 4.3 Многогранники	Содержание учебного материала: 1. Многогранники, элементы многогранника 2. Призма, виды призм 3. Параллелепипед, виды 4. Пирамида, виды пирамид 5. Сечения многогранников 6. Правильные многогранники	12	продуктивный	OK 1 – 11
	Лабораторные работы Практические занятия 1.Построение сечений многогранников	не предусмотрено		
	Контрольные работы Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	не предусмотрено		
Тема 4.4 Тела вращения	Содержание учебного материала: 1. Цилиндр 2. Конус 3. Сечения цилиндр и конуса 4. Шар и его части 5. Сфера	10	продуктивный	OK 1 – 11
	Лабораторные работы Практические занятия 1. Вписанные и описанные многогранники	не предусмотрено 2		
	Контрольные работы Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся	не предусмотрено не предусмотрено		

Тема 4.5	Содержание учебного материала:	10	продуктивный	OK 1 – 11
Изменение в	1. Объем призмы			
геометрии	2. Объем пирамиды			
	3. Объем цилиндра			
	4. Объем конуса			
	5. Объем шара и его частей			
	Лабораторные работы	не предусмотрено		
	Практические занятия	6		
	1.Площадь поверхности призмы			
	2.Площадь поверхности пирамиды			
	3.Площадь поверхности цилиндра и конуса			
	Контрольные работы	не предусмотрено		
	Внеаудиторная (самостоятельная) работа	не предусмотрено		
	обучающихся			
Тематика курсовой ра	боты (проекта)	Не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)		Не предусмотрено		
Консультации:		2		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6		
Всего		226		

2.3. Содержание профильной составляющей

В программе по дисциплине ОУД.04 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия не предусмотрена профильная составляющая.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места оп количеству обучающихся;
- рабочие место преподавателя;
- наглядные материалы по темам дисциплины.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор и ноутбук;
- экран;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: - не предусмотрено.

3.2 Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

1 Основная литература

- 1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования: Издательский центр «Академия», 2016. 256с., 2015
- 2. Дадаян А.А. Математика: Учеб. 3-е изд. М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2016. –(эл.учеб.).

Интернет-ресурсы:

- 1. http://school-collection.edu.ru
- 2. www.kvant.mirrorl.mccme/ru
- 3. www.math.ru/lib

Дополнительные источники

- 1. Алгебра и начала математического анализа: 10-11 классы: учеб. /Под ред. А.Н. Колмогорова, М.: Просвещение, 2014.
- 2. Башмаков М.И. Математика: учеб. Для учреждений нач. и СПО. М.: Академия, 2015. 256 с., 2015
- 3. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учеб. пособ. для средних профессиональных учебных заведений. М.: Высшая школа, 2014.
- 4. Погорелов А.В. Геометрия. 10-11 классы: учеб. М.: Просвещение, 2015.
- 5. Филимонова Е.В. Математика для ССУЗ: учеб. Пос. Ростов н/Д.: Феникс, 2016.
- 6. Кочетков Е.С., Теория вероятностей и математической статистики: учеб. М.: ФОРУМ, 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

учебного Контроль оценка результатов освоения предмета преподавателем в процессе проведения осуществляется практических занятий, лабораторных работ, тестирования, также результате обучающимися выполнения индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные умения, направленные на приобретение общих компетенций.

Результаты обучения (предметные) Формы и методы оценки - Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в - отчет по внеаудиторной современной цивилизации, способах самостоятельной работе; явлений реального мира на математическом языке; Сформированность представлений - тестирование; математических хкиткноп как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и - выполнение домашних заданий; изучать разные процессы и явления; понимание возможности - выполнение самостоятельных аксиоматического построения математических контрольных работ; теории; - Владение методами доказательств и алгоритмов - выполнение расчетно-графических работ: решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - Владение стандартными приемами решения - построение моделей пространственных фигур; рациональных и иррациональных, показательных, тригонометрических степенных, уравнении неравенств, их систем; использование готовых - выполнение зачетных заданий; компьютерных программ, в том числе для по-иска пути решения и иллюстрации решения уравнении и - решение практических задач; неравенств; - Сформированность представлений об основных - подготовка и защита проектов понятиях математического анализа и их свойствах, презентаций, рефератов. владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для зависимостей; описания анализа реальных - Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для геометрических задач решения задач практическим содержанием;

- Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умении находить и оценивать вероятности наступления событий простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

No	Тема учебного занятия	Кол-во	Активные и интерактивные	Формируемые
п/п		часов	формы и методы обучения	универсальные
				учебные
				действия
1.	Показательная функция	2	Презентация	УУД 7, УУД 8,
	её свойства и график			УУД 18, УУД21
2.	Показательные	2	Мозговой штурм	УУД 17, УУД 18,
	уравнения и неравенства			УУД 21
3.	Логарифм числа.	2	Презентация	УУД 8, УУД 18,
	Основное			УУД 21
	логарифмическое			
	тождество			
4.	Приложения	2	Деловая игра	УУД 8, УУД 11,
	производной		-	УУД 18
5.	Правильные	2	Кейс - технология	УУД 8, УУД 18,
	многогранники			УУД 19, УУД 21