Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИНЦАВВ МАГОМЕТИТЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор

Дата подписания: 13.11.2023 06:09:27

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: 236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc0/9/1a66865a5825f9fa4304cc имени академика М.Д. Миллионщикова

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Г. Гайрабеков

» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД 09 Математика

Специальность

15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования

Квалификация

Техник- механик

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Паспорт рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины
- 3. Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины
- 4. Условия реализации общеобразовательной учебной дисциплины
- 5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины

1. Пояснительная записка

Программа обязательной учебной дисциплины «Математика»

разработана на основе требований $\Phi \Gamma OC$ среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной «Математика», в соответствии с Рекомендациями дисииплины организации получения среднего общего образования в пределах освоения профессионального образовательных программ среднего (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259, с учетом уточнений к рекомендациям от 25.05.2017 протокол № 3) Программа учебной дисциплины «Математика» направлена на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического, математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Программа учебной дисциплины «Математика» является основой для разработки рабочих программ, в которых уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки специалистов среднего звена, осваиваемой специальности.

2. Паспорт рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД 09 Математика

- **2.1. Область применения рабочей программы.** Рабочая программа дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).
- **2.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Учебная дисциплина «Математика» входит в общеобразовательные учебные дисциплины и относится к профильным дисциплинам.
- 2.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

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

личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса,
 сформированность отношения к математике как к части
 общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития
 математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения,
 алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне,
 необходимом для будущей профессиональной деятельности;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию,
 на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной

деятельности;

- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- способность самостоятельной готовность информационно-К познавательной деятельности, включая умение ориентироваться В информации, различных источниках критически И оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения.

предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как

- важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей.

Задачи дисциплины:

- систематизация сведений о числах; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, его применение к решению математических задач;
- расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;
- формирование умения применять полученные знания для решения практических задач;
- совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
- знакомство с основными идеями и методами математического анализа.

2.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

ОФО: максимальной учебной нагрузки 234 часа, в том числе:

- обязательной аудиторской нагрузки 234 часа;
- самостоятельная работа обучающегося не предусмотрена;

Форма промежуточной аттестации: 2 семестр – экзамен.

3ФО: максимальной учебной нагрузки 234 часа, в том числе:

- обязательной аудиторской нагрузки 20 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 214 часов;

Форма промежуточной аттестации: 2 семестр – экзамен.

3. Структура и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

3.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов ОФО	Объем часов ЗФО
Объем образовательной программы	234	234
в том числе:		
Лекционные занятия	117	8
Практические занятия	117	12
Самостоятельная работа	_	214
Промежуточная аттестация	Экзамен	Экзамен

3.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов
	самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1. Действительные	Содержание учебного материала:	
числа	Теоретические занятия	
	1. Арифметика. Множество действительных чисел	2
	Практические занятия	
	1. Арифметика. Множество действительных чисел	2
Тема 2. Действия над	Содержание учебного материала:	
натуральными числами	Теоретические занятия	
	1. Действия над натуральными числами. Порядок действий над числами	4
	2. Простые и составные числа. Признаки делимости	
	Практические занятия	
	1. Действия над натуральными числами. Порядок действий над числами	4
	2. Простые и составные числа. Признаки делимости	
Тема 3. Обыкновенные	Содержание учебного материала	
дроби	Теоретические занятия	
	1. Обыкновенные дроби	
	2. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	4
	3. Действия над обыкновенными дробями	
	Практические занятия	
	1. Обыкновенные дроби	4
	2. Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	
	3. Действия над обыкновенными дробями	
Тема 4. Десятичные дроби	Содержание учебного материала	
_	Теоретические занятия	
	1. Десятичные дроби	4
	2. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные и обратно. Правила округления	
	Практические занятия	
	1. Десятичные дроби	4

	2. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные и обратно. Правила округления		
Тема 5. Действия с	Содержание учебного материала		
отрицательными числами	Теоретические занятия		
	1. Модуль числа	2	
	2. Правила действий с отрицательными числами		
	3. Свойства действий над числами		
	Практические занятия		
	1. Модуль числа	2	
	2. Правила действий с отрицательными числами		
	3. Свойства действий над числами		
Тема 6. Арифметический	Содержание учебного материала		
корень	Теоретические занятия		
	1. Арифметический корень и его свойства	4	
	Практические занятия		
	1. Арифметический корень и его свойства	4	
Тема 7. Степень с	Содержание учебного материала		
рациональным показателем	Теоретические занятия		
	1. Степень с рациональным показателем и ее свойства	4	
	Практические занятия		
	1. Степень с рациональным показателем и ее свойства	4	
Тема 8. Одночлены и	Содержание учебного материала		
многочлены	Теоретические занятия		
	1. Одночлены и многочлены	4	
	2. Действия над одночленами и многочленами		
	Практические занятия		
	1. Одночлены и многочлены	4	
	2. Действия над одночленами и многочленами		
Тема 9. Формулы	Теоретические занятия		
сокращенного умножения	1. Формулы сокращенного умножения	4	
	2. Преобразование алгебраических выражений		
	Практические занятия		

	1. Формулы сокращенного умножения	4
	2. Преобразование алгебраических выражений	
Тема 10. Алгебраические	Теоретические занятия	
уравнения	1. Алгебраические уравнения. Корни уравнения. Равносильность уравнений	4
	2. Линейные уравнения с одним неизвестным вида ах = b и уравнения, приводящиеся к ним	
	Практические занятия	
	1. Решение уравнений. Корни уравнения. Равносильность уравнений	4
	2. Решение линейных уравнений и уравнений, приводящихся к ним	
Гема 11. Системы линейных		
уравнений	Теоретические занятия	
	1. Системы линейных уравнений с двумя неизвестными	4
	2. Метод подстановки	
	3. Метод сложения	
	Практические занятия	
	1. Системы линейных уравнений с двумя неизвестными	4
	2. Решение систем методом подстановки	
	3. Решение систем методом сложения	
Гема 12. Квадратные	Содержание учебного материала	
уравнения	Теоретические занятия	
	1. Квадратные уравнения и уравнения, приводящиеся к ним	4
	Практические занятия	
	1. Решение квадратных уравнений и уравнений, приводящихся к ним	4
Гема 13. Иррациональные	Содержание учебного материала	
уравнения	Теоретические занятия	
	1. Иррациональные уравнения	4
	Практические занятия	
	1. Решение иррациональных уравнений	4
Гема 14. Неравенства	Теоретические занятия	
	1. Неравенства и их свойства	3
	2. Равносильные неравенства	

	3. Линейные неравенства	
	4. Метод промежутков решения неравенств	
	Практические занятия	
	1. Неравенства и их свойства	3
	2. Равносильные неравенства	
	3. Решение линейных неравенств	
	4. Решение неравенств методом промежутков	
Тема 15. Линейная функция	Теоретические занятия	
	1. Понятие функции	2
	2. Способы задания функции	
	3. Область определения и область значений функции	
	4. Линейная функция y=ax+b, ее свойства и график	2
	5. Графический способ решения системы из двух линейных уравнений	2
	Практические занятия	
	1. Понятие функции	2
	2. Способы задания функции	
	3. Область определения и область значений функции	
	4. Линейная функция y=ax+b, ее свойства и график	2
	5. Графический способ решения системы из двух линейных уравнений	2
Тема 16. Квадратичная	Теоретические занятия	
функция	1. Квадратичная функция, ее свойства и график	2
	2. Построение графика квадратичной функции	2
	Практические занятия	
	1. Квадратичная функция, ее свойства и график	2
	2. Построение графика квадратичной функции	2
Тема 17. Показательная	Теоретические занятия	
функция	1. Показательная функция, ее свойства и график	2
	2. Показательные уравнения	2
	3. Показательные неравенства	2
	Практические занятия	

	1. Показательная функция, ее свойства и график	2
	2. Решение показательных уравнений	2
	3. Решение показательных неравенств	2
Тема 18. Логарифмическая	Теоретические занятия	
функция	1. Логарифмы	2
	2. Свойства логарифмов	2
	3. Логарифмическая функция, ее свойства и график	2
	4. Логарифмические уравнения	2
	5. Логарифмические неравенства	2
	Практические занятия	
	1. Логарифмы	2
	2. Свойства логарифмов	2
	3. Логарифмическая функция, ее свойства и график	2
	4. Решение логарифмических уравнений	2
	5. Решение логарифмических неравенств	2
Тема 19.	Теоретические занятия	
Тригонометрические	1. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат	2
формулы и уравнения	2. Определение синуса, косинуса и тангенса угла	2
	3. Знаки синуса, косинуса и тангенса	2
	4. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	2
	5. Тригонометрические тождества	2
	6. Синус, косинус и тангенс углов α и – α	2
	7. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Формулы приведения	2
	8. Уравнение $\cos x = a$	2
	9. Уравнение $sin x = a$	2
	10. Уравнение $tg x = a$	2
	Практические занятия	
	1. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат	2
	2. Определение синуса, косинуса и тангенса угла	2
	3. Знаки синуса, косинуса и тангенса	2
	4. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	2

	5. Тригонометрические тождества	2
	6. Синус, косинус и тангенс углов α и – α	2
	7. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного угла. Формулы приведения	2
	8. Решение уравнений вида $\cos x = a$	2
	9. Решение уравнений вида $sin x = a$	2
	10. Решение уравнений вида $tg x = a$	2
Тема 20. Производная и ее	Теоретические занятия	
геометрический смысл	1. Производная	2
	2. Производная степенной функции	2
	3. Правила дифференцирования	2
	4. Производные некоторых элементарных функций	2
	5. Геометрический смысл производной	2
	Практические занятия	
	1. Производная	2
	2. Производная степенной функции	2
	3. Правила дифференцирования	2
	4. Производные некоторых элементарных функций	2
	5. Геометрический смысл производной	2
Тема 21. Применение	Теоретические занятия	
производной к	1. Возрастание и убывание функции	2
исследованию функции	2. Экстремумы функции	2
	3. Применение производной к построению графика функции	2
	4. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке	4
	Практические занятия	
	1. Возрастание и убывание функции	2
	2. Экстремумы функции	2
	3. Применение производной к построению графика функции	2
	4. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке	4

4. Условия реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины

ОУД. 09 Математика

4.1. Требования к материально – техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины «Математика» имеется учебный кабинет математики.

Оборудование учебного кабинета: учебные пособия; наглядные материалы; дидактический раздаточный материал; посадочных мест для проведения практических занятий -25, для проведения лекций -50.

Технические средства обучения: интерактивная доска; персональный компьютер с программным обеспечением; мультимедийный проектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

- 1. Алексеев, Г. В. Высшая математика. Теория и практика: учебное пособие для СПО / Г. В. Алексеев, И. И. Холявин. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 236 с. ISBN 978-5-4486-0755-4, 978-5-4488-0253-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/81274
- 2. Новак, Е. В. Высшая математика. Алгебра: учебное пособие для СПО / Е. В. Новак, Т. В. Рязанова, И. В. Новак; под редакцией Т. В. Рязановой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 115 с. ISBN 978-5-4488-0484-7, 978-5-7996-2821-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87795
- 3. Основы математического анализа. Неопределенный интеграл: учебное пособие для СПО / И. К. Зубова, О. В. Острая, Л. М. Анциферова,

- Е. Н. Рассоха. Саратов: Профобразование, 2020. 119 с. ISBN 978-5-4488-0547-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92135
- 4. Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99917
- 5. Матвеева, Т. А. Математика: учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева; под редакцией Д. В. Александрова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 215 с. ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87821

5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
(усвоенные знания,		оценки
освоенные умения)		
Знания:	– Оценку «отлично» получает обучающийся,	Контрол
– сложение, вычитание,	продемонстрировавший полное владение знаниями в	ьная
умножение и деление	соответствии с требованиями учебной программы,	работа
чисел, обыкновенных	Оценку «хорошо» получает обучающийся, который	
и десятичных дробей;	при полном владении знаниями в соответствии с	
 свойства степени с 	требованиями учебной программы допустил отдельные	
рациональным	несущественные ошибки;	
показателем;	 Оценку – «удовлетворительно» получает 	
 свойства логарифмов 	обучающийся при неполном изложении полученных	
и основное	знаний, допустивший при этом отдельные	
логарифмическое	существенные ошибки;	
тождество;	– Оценку – «неудовлетворительно» получает	
- основные	обучающийся при бессистемном изложении материала,	
тригонометрические	допускающий существенные ошибки, которые могут	
формулы;	препятствовать усвоению дальнейшей учебной	
– таблица производных	информации.	

элементарных функций.

Умения:

- выполнять арифметические действия над числами, обыкновенными и десятичными дробями;
- выполнять тождественные преобразования выражений, содержащих степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические выражения;
- решать простейшие уравнения и неравенства, содержащие степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.

Оценка «отлично»

выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач.

Оценка «хорошо»

выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно»

выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно»

выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Экзамен

Разработчик:

Разработчик: Преподаватель ФСПО	(подпись)	/Л.С. Сосламбекова/
Согласовано:		
Председатель ПЦК «Общие и гуманитарные дисциплины»	(nodmucy)	/М.Э. Дигаева/
Зам. декана по УМР ФСПО	(подпрись)	/М.И. Дагаев/
Директор ДУМР	(подпись)	/М.А. Магомаева/