МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Самарский колледж сервиса производственного оборудования имени Героя Российской Федерации Е.В. Золотухина»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора от 03.03.2023 г. № 80-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

общеобразовательного цикла основной образовательной программы

15.01.32 Оператор станков с программным управлением

профиль обучения: технический

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА 3
- 2. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫИ ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ6
- 3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
- УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 7
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ25
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 27

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе:

федерального государственного образовательного стандарта среднего общегообразования (далее – $\Phi\Gamma$ OC COO);

примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее – ПООП СОО);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО)15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» углубленного профиля (для профессиональных образовательных организаций);

учебного плана по профессии15.01.32 Оператор станков с программным управлением; рабочей программы воспитания по профессии15.01.32 Оператор станков с программным управлением;

Программа учебной дисциплины «Математика» разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по учебной дисциплине «Математика» разработано на основе:

синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии;

интеграции и преемственности содержания по учебной дисциплине«Математика» и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебнаядисциплина «Математика» изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — ООП СПО) по профессии15.01.32 Оператор станков с программным управлениемна базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

1.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7.

В рамках программы учебной дисциплины «Математика» обучающимися осваиваются личностные, метапредметные и предметные результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового и углубленного уровня изучения(ПРб и ПРу):

Образовательные результаты определены в примерных рабочих программах, ФГОС COO.

Коды	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
	Личностные результаты (ЛР)
ЛР 04	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
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 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
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 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
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.
	Метапредметные результаты (МР)
MP 01	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;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
MP 03	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;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной

	деятельности, владение навыками получения необходимой информации из
	словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках
	информации, критически оценивать и интерпретировать информацию,
	получаемую из различных источников;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий
	(далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных
	задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной
	безопасности;
MP 07	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие
	стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
MP 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою
	точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	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 их достижения.
	Предметные результаты базовый и углубленный уровень (ПРб и ПРу)
ПРб01	сформированность представлений о математике как части мировой культуры и
	месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений
	реального мира на математическом языке;
ПРб02	сформированность представлений о математических понятиях как важнейших
	математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и
	явления; понимание возможности аксиоматического построения математических
	теорий;
ПРб03	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять,
	проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
ПРб04	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;
ПРб05	сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах
	математического анализа;
ПРб06	владение основными понятиями о плоских и пространственных 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;
ПРб07	сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих
	вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире,
	основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и
	оценивать вероятности наступления событий в простейших практических
	ситуациях и основные характеристики случайных величин;
ПРб08	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении
	задач;
ПРу 01	сформированность представлений о необходимости доказательств при

	обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении
	дедуктивных рассуждений;
ПРу 02	сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса
	математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения
	доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
ПРу 03	сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать
	построенные модели, интерпретировать полученный результат;
ПРу 04	сформированность представлений об основных понятиях математического анализа
	и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций,
	использование полученных знаний для описания и анализа реальных
	зависимостей;
ПРу 05	владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и
	вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением
	формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования
	случайных величин по их распределению.

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫИ ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебного предмета	250			
Основное содержание	234			
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение	88			
контрольные работы	-			
лабораторные/практические занятия	146			
Профессионально ориентированное содержание 60				
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение 0				
практические занятия 60				
Консультации 2				
Промежуточная аттестация (зачет/ зачет/экзамен)	6			

3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Цели и задачи математики при освоении профессииСПО	2	ПРб 01, ЛР 04, ЛР 08, ЛР 10, ЛР 13, МР 01, МР 09 ОК 1, ОК 2,ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7
РАЗДЕЛ 1. АЛГЕБР	А И НАЧАЛА АНАЛИЗА.	202	
Тема 1.1 Повторение	Содержание учебного материала 1 Числа и вычисления. Выражения и ихпреобразования.	2	ПР601, ПР604, ПРу02 ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 MP 01, MP 04, MP 09 OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	Практические занятия	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Практическое занятие 1. Решение задач практического содержания	2	
	Контрольные работы Входной контроль	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема	Содержание учебного материала	12/6	ПРб01, ПРб04, ПРу02
2.1Действительные числа. Основные	1 Целые, рациональные и действительные числа.	2	ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13 MP 01, MP 04,MP 09
законы действий.	2 Числовые выражения с переменной.	2	OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	3 Линейные, квадратные уравнения, способы их решения.	2	
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие 2.	2	
	Построение графиков и свойства линейной и		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	ква	дратичной функций.		
	Пр	актическое занятие 3.	2	
	Пре	еобразование графиков		
	Пр	офессионально ориентированное	2	
	сод	ержание		
	_	актическое занятие 4.	2	
		оценты в профессиональных задачах		
		нологического профиля		
		нтрольные работы	-	
	Can	мостоятельная работа обучающихся	Не	
			предусмотрено	
Тема	Сод	цержание учебного материала	10/4	ПРб01, ПРб04, ПРу02
2.2Комплексные	1	Комплексные числа. Действия над	2	ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13
числа.		комплексными числами.	_	MP 01, MP 04, MP 09
	2	Геометрическая интерпретация	2	OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
		комплексных чисел.	,	
	_	актические работы	4	
		актическое занятие 5.	2	
		иствия над комплексными числами.	2	
	Профессионально ориентированное содержание Практическое занятие 6.		2	
			2	
			<u> </u>	
	_	именение комплексных чисел в ктротехнике		
		ктротехнике нтрольные работы	2	
		итрольные расоты иствия над комплексными числами	2	
		иостоятельная работа обучающихся	Не	
	Can	TOCTORICIBITAN PAUDIA DOY TATOMINACA	116	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема	Сод	цержание учебного материала	8/4	ПР601, ПР604, ПРу02
2.3Приближенные	1	Приближенные вычисления. Действия	2	ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13
вычисления.		над приближенными значениями чисел.		MP 01, MP 04, MP 09
Погрешности	2	Абсолютнаяи относительная	2	OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
приближенных		погрешность.		
значений чисел.	Пра	актические работы	4	
	Пр	офессионально ориентированное	4	
	сод	ержание		
	Практическое занятие 7.		2	
	Приближенные вычисления при помощи			
	калькулятора и оценка погрешности			
	Практическое занятие 8.			
	При	иближенные вычисления при решении	2	
	прикладных задач.			
	Кон	нтрольные работы	Не	
			предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		Не	
			предусмотрено	
Тема 1.5. Корни и	Сод	держание учебного материала	18/6	ПРб 02, ПРб 04, Пру 02
степени	1	Корень п-ой степени и его свойства	2	ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10
	2	Преобразование выражений с корнями	2	MP 03, MP07, MP 08
		п-ой степени.		OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	3	Вычисление и сравнение корней.	2	
	4	Степень с рациональным показателем и	2	
		ее свойства.	_	
	5	Преобразование степеней с	2	
		рациональным показателем.		
	Пра	актические занятия	6	

Наименование разделов и тем			Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
			2	
		ажений.		
	Пра	актическое занятие 10.	2	
	Реш	пение задач на вычисление и сравнение		
	кор	ней		
	Про	офессионально ориентированное	2	
		ержание		
	Практическое занятие 11.		2	
		именение свойств корня и степени при		
		ении профессиональных задач		
		итрольные работы	2	
	Корни и степени		<u>2</u> Не	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	предусмотрено	
Тема 2.5	Сол	ержание учебного материала	<i>пребусмотрено</i> 24/10	ПРб 02, ПРб 04, Пру 02
Степенная и	1	Степенная функция, ее свойства	2	ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10
показательная		Преобразования степенной функции	_	MP 03, MP07, MP 08
функции	2	Показательная функция, ее свойства	2	OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
		Преобразования показательной		
		функции		
	3	Решение иррациональных уравнений	2	
	4	Решениеиррациональныхнеравенств	2	
	5	Решение показательных уравнений	2	
	6	Решение показательных неравенств	2	
		актические занятия	10	
	_	актическое занятие 12.	2	
	Реш	пение иррациональных уравнений и		

Наименование разделов и тем		держание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	нера	авенств		
	Реш	актическое занятие 13. чение показательных уравнений и завенств	2	
	_	иктическое занятие 14. пение систем уравнений и неравенств	2	
	Исс	ктическое занятие 15. ледование и построение графиков кций	2	
	_	офессионально ориентированное ержание	2	
	Реш	актическое занятие 16. пение прикладных задач с использованием азательных и иррациональных уравнений.	2	
	Кон	азательных и иррациональных уравнении.	2	
		остоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 2.6	Сод	ержание учебного материала	22/8	ПРб 02, ПРб 04, Пру 02
Логарифмы.	1	Понятие логарифма.Логарифм числа.	2	ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10
Логарифмическая функция		Десятичный и натуральный логарифмы, число е		MP 03, MP 07, MP 08 OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	2	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования Преобразование логарифмических выражений.	2	
	3	Обратная функция. Логарифмическая функция, ее свойства	2	
	4	Классификация логарифмических	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		уравнений		
	5	Решение логарифмических уравнений	2	
		Логарифмические неравенства		
	6	Системы логарифмических уравнений	2	
	Пра	актические занятия		
	_	актическое занятие 17.Преобразование арифмических выражений		
	Пра	актическое занятие 18.		
		пение логарифмических уравнений		
	Пра	актическое занятие 19. Логарифмические		
	неравенства Практическое занятие 20. Логарифмическая спираль в науке и технике			
			8	
	Кон	трольные работы		
		арифмы. Логарифмическая функция	2	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	Не	
			предусмотрено	
Тема 2.7		ержание учебного материала	38/10	ПР603, ПР604, ПРу01, ПРу02
Основы	1	Радианная мера угла. Синус, косинус,	2	ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10
тригонометрии	<u> </u>	тангенс, котангенс		MP 03, MP 07,MP 08
	2	Основные тригонометрические		OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
		тождества.	2	
	3	Вычисление тригонометрических функций.	2	
	4	Основные формулы тригонометрии.		
		Формулы двойного угла. Формулы	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		сложения. Преобразование суммы в		
	5	произведение и произведения в сумму. Формулы приведения.	2	
	6	Преобразование тригонометрических		
		выражений	2	
	7	Аркфункции	2	
	8	Простейшие тригонометрические уравнения.	2	
	9	Простейшие тригонометрические неравенства.	2	
	10	Тригонометрические функции y=sinx, y=cosx	2	
	11	Тригонометрические функции y= tgx, y= ctgx	2	
	12	Преобразование графиков	2	
		актические занятия	10	
		актическое занятие Григонометрические функции	2	
	Пр	актическое занятие 22. пение тригонометрических уравнений	2	
	Пр	актическое занятие 23. следование и построение графиков	2	
		нкций		
	Пр	офессионально ориентированное	4	
	Пр	ержание актическое занятие 24. применением	2	

Наименование разделов и тем		держание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	фор	мул тригонометрии		
	Пра	актическое занятие 25.Решение	2	
	про	фессиональных задач с применением		
	фор	мул тригонометрии		
	Кон	трольные работы	2	
		овы тригонометрии		
	Сам	остоятельная работа обучающихся	Не	
			предусмотрено	
Тема	Сод	ержание учебного материала		ПРб 01, ПРб 05,
1.9.Производная	1	Понятие о пределе функции	2	Пру 02, Пру 03, Пру 04
функции, ее		Вычисление пределов.		ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13
применение	2	Понятие производной. Производные	2	MP 01, MP 04,MP 09
		функций Таблица производных		OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	3	Правила дифференцирования.	2	
		Производные суммы, разности		
		Производные произведения, частного		
	4	Производная сложной функции	2	
	5	Понятие о непрерывности	2	
		функции. Методинтервалов		
	6	Геометрический смысл производной	2	
		Уравнение касательной к графику		
		функции		
	7	Физический смысл первой и второй	2	
		производной		
	8	Монотонность функции. Точки	2	
		экстремумы Наибольшее и наименьшее		
		значения функции		
	9	Исследование функций на	2	

Наименование разделов и тем		цержание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		монотонность и экстремум		
	10	Графики дробно-линейных функций	2	
	11	Исследование функций и построение графиков	2	
	Пра	ктические занятия	6	
	_	ктическое занятие Цифференцирование функций	2	
	_	офессионально ориентированное ержание	4	
	Практическое занятие 27. Физический смысл производной в профессиональных задачах технологического профиля Практическое занятие 28. Нахождение оптимального результата в задачах технологического профиля		2	
			2	
	Кон	трольные работы		
		изводная и ее применение	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		Не предусмотрено	
Тема 1.10. Первообразная	Содержание учебного материала Первообразная функции. Правила			ПРб 01, ПРб 05, Пру 02, Пру 03, Пру 04 ЛР 05, ЛР 09, ЛР 13
функции, ее применение	1	нахождения первообразных таблица Нахождения первообразных функции	2	MP 01, MP 04, MP09 OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	2	Неопределенный и определенный интегралы	2	
	3	Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница Понятие об определенном интеграле как площади	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
		криволинейной трапеции		
	4	Интегрирование функций	2	
	5	Вычисление геометрических величин	2	
	Пра	актические занятия		
	_	офессионально ориентированное ержание	4	
	Практическое занятие 29. Решение прикладных задач Практическое занятие 30. Применения интеграла в задачах профессиональной направленности Контрольные работы Первообразнаяфункции, ее применение.		2	
			2	
			_	
			2	
	Сам	иостоятельная работа обучающихся	Не	
m 4.44			предусмотрено	HD501 HD501 HD 02
Тема 1.11.	Сод	держание учебного материала	18/4	ПР601, ПР604, ПРу02 ЛР 07, ЛР 09, ЛР 10
Уравнения и неравенства	1	Виды уравнений. Равносильность		MP 01, MP 02, MP 04
перавенетва	1	уравнений и неравенств		OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	2	Общие методы решения уравнений	2	, , -, , -, -, -,
	3	Графический метод решения уравнений	2	
	4	Уравнения и неравенства с модулем	2	
	5	Уравнения и неравенства с параметрами	2	
	6	Системы уравнений и неравенств.	2	
	Пра	актические занятия	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и форм организации деятельности обучающихся	D Hacay	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Практическое занятие 31. Решение профессиональных задач при помощи систем уравнений	2	
	Практическое занятие 32. Решение профессиональных задач с применение систем неравенств	2	
	Контрольные работы Решение уравнений и неравенств	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
РАЗДЕЛ 2. ГЕОМЕТ	. Вич	88	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10/4	ПРб02, ПРб03, ПРу02
Повторение	 Планиметрия. Основные аксиомы планиметрии. 	2	ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 MP 02, MP 04, MP05, MP 08
	2 Фигуры на плоскости.	2	OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	3 Основные формулы планиметрии	2	
	Практические занятия	4	
	Профессионально ориентированное содержание	4	
	Практическое занятие 33. Задачи на вычисление расстояний до объектов на местности	2	
	Практическое занятие 34. Практико-ориентированные задачи в планиметрии	2	

Наименование разделов и тем		держание учебного материала и формы ганизации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Кон	трольные работы	Не	
			предусмотрено	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	Не	
			предусмотрено	
Тема 2.2. Прямые	Сод	ержание учебного материала	22/6	ПР602, ПР603, ПРу02
и плоскости в	1	Стереометрия. Аксиомы стереометрии.	2	ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 MP 02, MP 04, MP05, MP 08
пространстве	3	Параллельность в пространстве Параллельность прямых, прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.	2	OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
		Перпендикулярность в пространстве. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости	2	
	4	Перпендикуляр и наклонная.	2	
	5	Взаимное расположение прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые.	2	
	6	Угол между прямыми и плоскостями. Двугранный угол	2	
	7	Геометрические преобразования пространства	2	
	Пра	актические занятия	6	
	Вза	актическое занятие 35. имное расположение прямых и скостей.	2	
	Профессионально ориентированное содержание		4	
	Пра	актическое занятие 36. мые и плоскости в промышленности и	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	apx	итектуре		
	Практическое занятие 37. Перпендикулярность в пространстве вокруг нас Контрольные работы Прямые и плоскости в пространстве.		2	
			2	
		иостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		18/8	ПРб08, ПРу02
Координаты и векторы в пространстве	1	Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между точками в пространстве. Уравнение сферы. Векторы в пространстве и их координаты.	2	ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 MP 02, MP 04,MP 05, MP 08 OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	2	Векторы в пространстве. Векторы в пространстве и их координаты. Действия над векторами в пространстве. Скалярное произведение векторов.	2	
	3	Вычисление углов между векторами. Коллинеарность векторов. Перпендикулярность.	2	
	4	Уравнение прямой и плоскости.	2	
	Практические занятия		8	
	Практическое занятие 38. Действия над векторами.		2	
		актическое занятие 39. числение углов между плоскостями	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	_	офессионально ориентированное ержание	4	
	Пр Ко	актическое занятие 40. ординаты и векторы при решение икладных задач.	2	
	Практическое занятие 41. Векторное пространство в профессиональных задачах Контрольные работы Координаты и векторы в пространстве Самостоятельная работа обучающихся		2	
			2	
			Не предусмотрено	
Тема 2.4	Co	держание учебного материала	36/12	ПРб 01, ПРб06, ПРу02, ПРу03
Многогранники и тела вращения	1	Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы. Площадь поверхности призмы.	2	ЛР 06, ЛР 07, ЛР 08 MP 02, MP 04, MP 05, MP 08 OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	2	Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда. Площадь поверхности. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме.	2	
	3	Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида.	2	
	4	Усеченная пирамида. Площадь поверхности. Симметрия в пирамиде	2	
	5	Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра. Площадь поверхности.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и форгороганизации деятельности обучающих		Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	6 Конус, его составляющие. Сечение конуса. Площадь поверхности.	2	
	7 Усеченный конус. Сечение усеченног конуса. Площадь поверхности.	o 2	
	8 Шар и сфера, их сечения. Площадь поверхности.	2	
	9 Понятие об объеме тела. Объемы многогранников.		
	10 Объемы тел вращения	2	
	Практические занятия	12	
	Практическое занятие 42. Правильные многогранники, их свойства.	2	
	Практическое занятие 43. Отношение объемов подобных тел	2	
	Профессионально ориентированное содержание	8	
	Практическое занятие 44. Построение сечений многогранников и фи вращения.	гур 2	
	Практическое занятие 45. Площади поверхностей комбинированных геометрических тел	2	
	Практическое занятие 46. Расчет объема вместимости веществ	2	
	Практическое занятие 47. Нахождение объемов тел в решении производственных задач	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Ког	нтрольные работы	4	
		огогранники.		
		а вращения.		
		иостоятельная работа обучающихся	Не	
		•	предусмотрено	
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕМЕ ВЕРОЯТНОСТЕЙ (НТЬ СТАТ	І КОМБИНАТОРИКИ,ТЕОРИИ ГИСТИКИ	46	
Тема 3.1		цержание учебного материала	26/8	ПРб 07, ПРб 08, ПРу02, ПРу03, ПРу05
Элементы	1	Основные понятия комбинаторики		ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13
комбинаторики и	2	Понятие факториала	2	MP 01, MP 05, MP 08
теории	3	Размещения, перестановки и сочетания	2	OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
вероятностей	4	Бином Ньютона. Треугольник Паскаля	2	
	5	Основные понятия теории вероятностей	2	
	6	Событие, вероятность события	2	
	7	Сложение и умножение вероятностей	2	
	8	Условная вероятность. Формула Байеса. Формула полной вероятности.	2	
	9	Случайные величины. Формула Бернулли.		
	Практические занятия Практическое занятие 48. Вычисление вероятности с использование элементов комбинаторики Практическое занятие 49. Операции над событиями и вычисление		8	
			2	
			2	
		оятностей		
		офессионально ориентированное	4	
	сод	ержание		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Пр	актическое занятие 50.	2	
		числение вероятностей событий при		
		лении производственных задач		
		актическое занятие 51.	2	
	Ber	ооятность в задачах технологического		
	про	офиля		
		нтрольные работы	2	
	Теория вероятностей и комбинаторика Самостоятельная работа обучающихся			
			Не	
			предусмотрено	
Тема 3.2	Сод	цержание учебного материала	_	ПР607, ПР608, ПРу02, ПРу03, ПРу05
Статистика	1	Представление статистических данных.	2	ЛР 04, ЛР 05, ЛР 07, ЛР 13
	2	Выборочные характеристики	2	MP 01, MP 05, MP 08
	3	Дискретная случайная величина, закон ее распределения	2	OK 1, OK 2,OK 3, OK 4, OK 5, OK 7
	4	Непрерывная случайная величина, закон ее распределения	2	
	5	Полигон и гистограмма	2	
	Практические занятия Практическое занятие 52. Вычисление выборочных характеристик дискретной случайной величины		8	
			2	
	Практическое занятие 53.		2	-
	Вычисление выборочных характеристик непрерывной случайной величины			
		актическое занятие 54.	2	1
	Пос	строение функций распределения		
	слу	чайной величины		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды общих компетенций (указанных в разделе 1.2) и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Практическое занятие 55.	2	
	Решение прикладных задач в области		
	статистики		
	Контрольные работы		
	Задачи математической статистики	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не	
		предусмотрено	
	Итоговое занятие	2	
	Консультация	2	
	Промежуточная аттестация Экзамен	6	
	Итого	250	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплинытребует наличия учебного кабинета*«Математики»*.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный комплект (проектор, экран, колонки, затемнение окон).

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Александров, А.Д. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учебник / А.Д. Александров, Л.А. Вернер, В.И. Рыжик. М.: Издательство «Просвещение», 2020. 257 с. ISBN: 978-5-09-062551-7 / Текст: непосредственный
- 2. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020. 457 с. ISBN: 978-5-346-01200-9 / Текст: непосредственный
- 3. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. М.: Мнемозина, 2020. 351 с. ISBN 978-5-346-03199-4/ Текст: непосредственный
- 4. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) /А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.] М.: Мнемозина, 2020. 336 с. ISBN: 978-5-346-01202-3/ Текст: непосредственный
- 5. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс: В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич [и др.],- М.: Мнемозина, 2020. 137 с. ISBN: 978-5-346-02411-8/ Текст: непосредственный

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 03.06.2022).
 - 2. КиберЛенинка. URL: http://cyberleninka.ru/ (дата обращения: 03.06.2022).
- 3. Министерство образования и науки Российской Федерации. URL: https://minobrnauki.gov.ru/ Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 03.06.2022).
- 4. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru/ (дата обращения: 03.06.2022).
- 5. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru (дата обращения: 03.06.2022).
- 6. Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm (дата обращения: 03.06.2022).
- 7. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 03.06.2022).
- 8. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru (дата обращения: 03.06.2022).
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 03.06.2022).
- 10. Российский образовательный портал «Всем, кто учится» <u>www.alleng.ru</u> (дата обращения: 03.06.2022).
 - 11. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru/ (дата обращения: 03.06.2022).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Наименование образовательных	Формы и методы контроля и оценки
результатов ФГОС СОО (предметные	результатов обучения
результаты –ПРб и ПРу)	
ПРб 01	- выполнение проекта
ПРу 01	- выполнение и защита презентации,
	- подготовка сообщений
ПРб02	- выполнение проекта
ПРу 02	- выполнение и защита презентации,
	- подготовка сообщений
ПРб 03	- выполнение практической работы,
ПРу 03	- выполнение самостоятельной работы,
	- выполнение контрольной работы,
	- устный опрос,
	- тестирование
ПРб 04	- выполнение практической работы,
ПРу 04	- выполнение самостоятельной работы,
	- выполнение контрольной работы,
	- устный опрос,
	- тестирование
ПРб 05	- устный опрос,
ПРу 05	- тестирование,
	- подготовка сообщений
ПРб 06	- выполнение практической работы,
	- выполнение самостоятельной работы,
	- выполнение контрольной работы,
	- устный опрос,
	- тестирование,
	- выполнение проекта
	- выполнение и защита презентации,
	- подготовка сообщений
ПРб 07	- выполнение практической работы,
	- выполнение самостоятельной работы,
	- выполнение контрольной работы,
	- устный опрос,
	- тестирование
ПРб 08	пинания произущеской тебету
111 0 00	- выполнение практической работы,
	- выполнение самостоятельной работы,
	- тестирование,
	- подготовка сообщений