ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ.Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (АКТ (ф) СП6ГУТ)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебной работе
_______ Н.В. Калинина
_______ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04.МАТЕМАТИКА

по специальностям:

09.02.01 - Компьютерные системы и комплексы

09.02.03 - Программирование в компьютерных системах

11.02.10 - Радиосвязь, радиовещание и телевидение

11.02.11 - Сети связи и системы коммутации

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемых специальностей СПО, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины для профессиональных образовательных организаций и в соответствии с учебными планами по специальностям.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № 1 от *ов семене* 2020 г. Председатель С.В. Лукина

Составители:

 $T.A. \Pi$ анасюк, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

Е.И. Брусенцева, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБ- НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	28

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.04.МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальностям: 09.02.01 - Компьютерные системы и комплексы; 09.02.03 - Программирование в компьютерных системах; 11.02.10 - Радиосвязь, радиовещание и телевидение; 11.02.11 Сети связи и системы коммутации.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина является общеобразовательной учебной дисциплиной и входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

1.3 Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и 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.

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, для продолжения образования и самообразования;

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных 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, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

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;
- 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 познавательной рефлексии как осознания совершаемыхдействий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

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; 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 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;
- 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;
- 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;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 351 час, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 234 часа,
- самостоятельная работа обучающегося 117 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	351			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234			
в том числе:				
практические занятия	24			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	117			
в том числе:				
работа с учебной литературой	14			
решение прикладных задач	97			
выполнение индивидуальных заданий	6			
Промежуточная аттестация в форме экзамена				

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.04. МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лаборатор- ные и практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Характеристика основных видов деятельности студен- тов
1	2	3	4
Введение	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Ознакомление с целями и задачами изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО
Раздел 1 Алгебра		94	
Тема 1.1Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала 1 Числовые множества. Приближенные вычисления 2 Выполнение арифметических действий над действительными числами 3 Преобразование алгебраических выражений 4 Сравнение числовых выражений	8	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы. Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравне-
	Самостоятельная работа обучающихся		ние числовых выражений.
	решение прикладных задач	4	Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях

	Co,	держание учебного материала		Ознакомление с простейшими
	1	Особенности решения линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений		сведениями о корнях алгебраических уравнений, поня-
	2	Исследование решения систем уравнений		тиями исследования уравне-
	3	Нелинейные системы уравнений	10	ний и систем уравнений.
	4	Особенности решения линейных и квадрат-	12	Изучение теории равносильно-
		ных неравенств		сти уравнений и ее примене-
	5	Дробно – рациональные неравенства. Метод		ния. Повторение записи реше-
		интервалов		ния стандартных уравнений,
	6	Исследование решения систем неравенств		приемов преобразования урав-
	Пр	актические занятия	2	нений для сведения к стан-
	1	Решение уравнений и систем уравнений		дартному уравнению. Использование свойств и гра-
		мостоятельная работа обучающихся		фиков функций для решения
Тема 1.2 Уравнения	решение задач на использование свойств и гра-		3	уравнений. Повторение основных приемов решения систем.
и неравенства	фиков функций для решения уравнений и неравенств		_	
п поридопотан				Решение уравнений с приме-
		полнение индивидуальных заданий по теме	2	нением всех приемов (разло-
		«Исследование уравнений и неравенств с пара-	3	жения на множители, введения
	мет	тром»		новых неизвестных, подста-
				новки, графического метода).
				Решение систем уравнений с
				применением различных спо-
				собов.
				Ознакомление с общими во-
				просами решения неравенств и
				использование свойств и гра-
				фиков функций при решении
				неравенств.
				Решение неравенств и систем

		неравенств с применением различных способов. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях
Тема 1.3 Корни, степени, логарифмы	Содержание учебного материала Функции, их свойства. Способы задани функций, графики функций Преобразование графиков функций Свойства корня п-ой степени. Преобразование выражений с радикалами Обобщение понятия о показателе степени Преобразование иррациональных выражени Решение иррациональных уравнений Степенная функция, её свойства, графики Показательная функция, свойства, графики Логарифм числа, свойства логарифмов Основные логарифмические тождества Преобразование логарифмических выражений Преобразование логарифмических выражений	мостей между переменными. Ознакомление с определением функции, формулирование его. Нахождение области определения и области значений функции. З8 Вычисление значений функций по значению аргумента Ознакомление с понятием графика, определение принадлежности точки графику функции. Определение по формуле простейшей зависи-

	π 1 1 ν		
13	Логарифмическая функция, её свойства,		ременной через другие.
	графики		Определение положения точки
14	Показательные уравнения		на графике по ее координатам
15	Показательные неравенства		и наоборот.
16	Системы показательных уравнений и нера-		Ознакомление с понятием
	венств		корня п-й степени, свойствами
17	Логарифмические уравнения		радикалов и правилами срав-
18	Логарифмические неравенства		нения корней.
19	Системы логарифмических уравнений и не-		Формулирование определения
	равенств		корня и свойств корней. Вы-
Пр	актические занятия		числение и сравнение корней,
2	Решение задач по теме «Логарифмы»	1	выполнение прикидки значе-
3	Решение показательных и логарифмических	4	ния корня.
	уравнений и неравенств		Преобразование числовых и
Car	мостоятельная работа обучающихся		буквенных выражений, содер-
реп	ление прикладных задач	19	жащих радикалы.
раб	ота с учебной литературой	1	Нахождение значений степени,
			используя при необходимости
			инструментальные средства.
			Определение области допус-
			тимых значений логарифмиче-
			ского выражения.
			Выполнение расчетов по фор-
			мулам, содержащим радикалы,
			осуществляя необходимые
			подстановки и преобразова-
			ния.
			Определение равносильности
			выражений с радикалами.
			Решение иррациональных

уравнении. Ознакомление с понятием степени с действительным показателем. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмов степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным алагарифмических уравнений и неравенств по известным и неравенств по известным и неравенств по известным и неравенств	v
пени с действительным показателем. Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с ращиональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степенией. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корпи, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмов. Степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	уравнений.
зателем. Записывание кория п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
Записывание корня п-й степени в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
ни в виде степени с дробным показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным аль	
показателем и наоборот. Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
пеней. Вычисление степеней с рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	_
рациональным показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	пеней. Вычисление степеней с
ния степени, сравнение степеней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмов степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	рациональным показателем,
ней. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	выполнение прикидки значе-
Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	ния степени, сравнение степе-
буквенных выражений, содержащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
жащих степени, корни, логарифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
рифмы. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
мул, связанных со свойствами степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	1 1
степеней и логарифмов. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
ций для сравнения значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
Построение графиков степенных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
ных и логарифмических функций Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
ций Решение показательных и ло- гарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	
гарифмических уравнений и неравенств по известным ал-	' '
неравенств по известным ал-	
	гарифмических уравнений и
12	неравенств по известным ал-
	12

Раздел 2 Основы триг		метрии держание учебного материала Вращательное движение. Градусное и ради-	53	горитмам. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях Изучение радианного метода измерения углов вращения и
	2 3	анное измерение углов Синус, косинус, тангенс и котангенс числа Тригонометрические функции мостоятельная работа обучающихся	6	их связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности, соотнесение величины угла с его располо-
Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии		шение прикладных задач	3	жением. Формулирование определений тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях
Тема 2.2 Основные тригоно- метрические тожде- ства. Преобразова- ния тригонометри-	1 2 3	держание учебного материала Формулы приведения Теоремы сложения Тригонометрические функции удвоенного аргумента Преобразование тригонометрических выражений	8	Применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них. Изучение основных формул тригонометрии: формулы сло-
ческих выражений	Пр 4	актические занятия Преобразование тригонометрических выражений	2	жения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение

	Car	мостоятельная работа обучающихся		и произведения в сумму и
	реп	пение прикладных задач	4	применение при вычислении
				значения тригонометрического
				выражения и упрощения его.
				Ознакомление со свойствами
				симметрии точек на единич-
				ной окружности и применение
				их для вывода формул приве-
				дения.
				Нахождение ошибок в преоб-
				разованиях и вычислениях
	Co	цержание учебного материала	_	Ознакомление с понятием не
	1	Функция y=sinx, её свойства и график	-	прерывной периодической
	2	Функция y=cosx, её свойства и график	6	функции, формулирование
	3	Функции y=tgx,y=ctgx, их свойства и графи-		свойств синуса и косинуса,
		КИ		построение их графиков.
		мостоятельная работа обучающихся	_	Ознакомление с понятием
		пение прикладных задач на построение и чте-	2	гармонических колебаний и
Тема 2.3	ние	графиков функций		примерами гармонических ко-
Основные				лебаний для описания процес-
тригонометрические				сов в физике и других облас-
функции				тях знания.
				Ознакомление с понятием раз-
				рывной периодической функ-
				ции, формулирование свойств
				тангенса и котангенса, по-
				строение их графиков. Применение свойств функций
				для сравнения значений три-
				гонометрических функций,

				решения тригонометрических уравнений. Построение и чтение графиков функций. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях
Тема 2.4 Тригонометрические уравнения и нера- венства	1 2 3 4 5,6 7 Ilpa 5	Обратные тригонометрические функции Простейшие тригонометрические уравнения Методы решения тригонометрических уравнений Однородные тригонометрические уравнения Системы тригонометрических уравнений Простейшие тригонометрические неравенства актические занятия Решение тригонометрических уравнений и неравенств постоятельная работа обучающихся пение задач	2 6	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций. Изучение определений арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, формулирование их, изображение на единичной окружности, применение при решении уравнений. Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших тригонометрических уравнений. Применение общих методов решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной). Умение отмечать на круге решения простейших тригонометрических неравенств Нахождение ошибок в преоб-

Раздел 3 Начала мате	матического анализа	63	
Тема 3.1 Числовые последо- вательности	Содержание учебного материала Понятие числовой последовательности, способы её задания Понятие предела числовой последовательности Самостоятельная работа обучающихся решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии	4	Ознакомление с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов. Ознакомление с понятием предела последовательности. Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда, на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Решение задач на применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Нахождение ошибок в преоб-
Тема 3.2 Производная и её применение	Содержание учебного материала 1 Производная. Общий метод нахождения производной 2 Основные формулы дифференцирования 3 Геометрические и физические приложения производной 4 Возрастание и убывание функций, экстре мумы 5 Исследование функций на экстремумы	18	разованиях и вычислениях Ознакомление с понятием производной. Ознакомление с понятием сложной функции. Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных, применение для дифференцирования функций, составления уравнения касательной.

6 7 8	Исследование функций с помощью 2-ой производной Исследование функций Наибольшее и наименьшее значение функ-		Изучение и формулирование ее механического и геометрического смысла, изучение алгоритма вычисления произ-
9	ции на отрезке Нахождение экстремальных значений функции		водной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента каса-
7	актические занятия Дифференцирование функций Исследование функций и построение их графиков	4	тельной. Составление уравнения касательной в общем виде. Изучение теорем о связи
рец	мостоятельная работа обучающихся пение задач на нахождение наибольшего, наимышего значения и экстремальных значений икции	8	свойств функции и производной, формулировка их. Проведение с помощью производной исследования функции,
раб	ота с учебной литературой	1	заданной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их графикам. Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума
			Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях

	Co	цержание учебного материала		Ознакомление с понятием ин-
	1	Первообразная функции и её свойства		теграла и первообразной.
	2	Неопределенный интеграл, его свойства		Изучение правила вычисления
	3	Определенный интеграл, его свойства		первообразной и теоремы
	4	Методы вычисления определенных интегра-		Ньютона-Лейбница.
		лов	14	Решение задач на связь перво-
	5	Геометрический смысл определенного инте-		образной и ее производной,
		грала		вычисление первообразной
Тема 3.3	6	Вычисление площадей криволинейных фи-		для данной функции
Интегралы и их		гур		Решение задач на применение
применение	7	Вычисление объемов тел вращения		интеграла для вычисления фи-
	Пр	актические занятия		зических величин и площадей.
	8	Решение задач по теме «Интеграл и перво-		Нахождение ошибок в преоб-
		образная»	4	разованиях и вычислениях
	9	Применение интеграла к вычислению физи-		
		ческих величин и площадей фигур		
	Car	мостоятельная работа обучающихся		
	реп	пение задач	6	
	раб	ота с литературой	2	
Раздел 4 Геометрия			96	
	Co	цержание учебного материала		Ознакомление с понятием век-
	1	Ознакомление с понятием вектора.		тора.
	2	Декартовая система координат в пространст-		Изучение декартовой системы
Тема 4.1		ве. Нахождение координат точек. Формула		координат в пространстве, по-
Координаты и		расстояния между двумя точками	16	строение по заданным коорди-
векторы	3	Уравнения сферы, плоскости и прямой		натам точек и плоскостей, на-
	4	Векторы в пространстве. Правила действий с		хождение координат точек.
		векторами.		Нахождение уравнений ок-
	5	Разложение векторов по направлениям.		ружности, сферы, плоскости.

	Cran Marine Management Toward of Toward		D
	Связь между координатами точек и векто-		Вычисление расстояний между
	ров. Простейшие задачи в координатах		точками.
6	Скалярное произведение векторов.		Изучение свойств векторных
7	Вычисление углов между прямыми и плос-		величин, правил разложения
	костями.		векторов в трехмерном про-
8	Использование координат и векторов при		странстве, правил нахождения
	решении математических и прикладных за-		координат вектора в простран-
	дач, при доказательстве теорем стереомет-		стве, правил действий с векто-
	рии		рами, заданными координата-
Can	мостоятельная работа обучающихся		ми.
рец	ление задач ————————————————————————————————————	8	Применение теории при реше-
раб	ота с учебной литературой	2	нии задач на действия с векто-
			рами.
			Изучение скалярного произве-
			дения векторов, векторного
			уравнения прямой и плоско-
			сти. Применение теории при
			решении задач на действия с
			векторами, координатный ме-
			тод, применение векторов для
			вычисления величин углов и
			расстояний.
			Нахождение ошибок в преоб-
			разованиях и вычислениях

	Сод	цержание учебного материала		Формулировка и приведение
	1	Взаимное расположение прямых и плоскостей		доказательств признаков вза-имного расположения прямых
	2	Параллельность прямой и плоскости		и плоскостей. Распознавание
	3	Признаки и свойства параллельных плоскостей		на чертежах и моделях различных случаев взаимного
	4	Перпендикулярность прямой и плоскости		расположения прямых и плос-
	5	Перпендикуляр и наклонная		костей, аргументирование
	6	Угол между прямой и плоскостью		своих суждений.
	7	Двугранный угол. Угол между плоскостями	20	Формулирование определений,
	8	Признаки и свойства перпендикулярных плоскостей		признаков и свойств параллельных и перпендикулярных
Тема 4.2	9	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия отно-		плоскостей, двугранных и линейных углов. Выполнение построения углов
Прямые и плоскости	1.0	сительно плоскости		между прямыми, прямой и
в пространстве	10	Решение задач на вычисление геометриче-		плоскостью, между плоско-
		ских величин: расстояние от прямой до		стями по описанию и распо-
		плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми		знавание их на моделях.
	Car	мостоятельная работа обучающихся		Применение признаков и
		іение задач	10	свойств расположения прямых
	_	ота с учебной литературой	2	и плоскостей при решении за-
	P	o and by second control of the by pro-	_	дач.
				Применение теории при реше-
				нии задач на применение век-
				торов для вычисления величин
				углов и расстояний.
				Ознакомление с доказательст-
				вами теорем стереометрии о
				взаимном расположении пря-

Ţ	
	мых и плоскостей с использо-
	ванием векторов
	Изображение на рисунках и
	конструирование на моделях
	перпендикуляров и наклонных
	к плоскости, прямых, парал-
	лельных плоскостей, углов
	между прямой и плоскостью и
	обоснование построения.
	Решение задач на вычисление
	геометрических величин. Опи-
	сывание расстояния от точки
	до плоскости, от прямой до
	плоскости, между плоскостя-
	ми, между скрещивающимися
	прямыми, между произволь-
	ными фигурами в пространст-
	Be.
	Формулирование и доказыва-
	ние основных теорем о рас-
	стояниях (теорем существова-
	ния, свойства)
	Изображение на чертежах и
	моделях расстояния и обосно-
	вание своих суждений. Опре-
	деление и вычисление рас-
	стояний в пространстве. При-
	менение формул и теорем пла-
	ниметрии для решения задач
	Ознакомление с понятием па-

			раллельного проектирования и его свойствами Применение теории для обоснования построений и вычислений Аргументирование своих суждений о взаимном расположении пространственных фигур
	Содержание учебного материала 1 Многогранники и их свойства 2 Призма и её свойства		Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их эле-
	3 Пирамида, усеченная пирамида	10	ментов и свойств.
	4 Площади поверхностей многогранников		Изображение многогранников
	5 Объемы многогранников		и выполнение построения на
	Практические занятия	2	изображениях и моделях мно-
	10 Решение задач по теме «Многогранники»	2	гогранников.
	Самостоятельная работа обучающихся		Вычисление линейных эле-
To - 4.2	решение прикладных задач	6	ментов и углов в пространст-
Тема 4.3			венных конфигурациях, аргу-
Многогранники			ментирование своих суждений.
			Характеристика и изображе-
			ние сечения, развертки много-
			гранников, вычисление пло-
			щадей поверхностей.
			Построение простейших сече-
			ний куба, призмы, пирамиды.
			Применение фактов и сведе-
			ний из планиметрии.
			Ознакомление с видами сим-

метрий в пространстве, фор- мулирование определений и
свойств. Характеристика сим-
метрии многогранников.
Применение свойств симмет-
рии при решении задач.
Изображение основных много-
гранников и выполнение ри-
сунков по условиям задач
Ознакомление с понятиями
площади и объема, аксиомами
и свойствами.
Изучение теорем о вычисле-
нии объемов пространствен-
ных тел, решение задач на
применение формул вычисле-
ния объемов.
Изучение формул для вычис-
ления площадей поверхностей
многогранников.
Решение задач на вычисление
площадей плоских фигур с
применением соответствую-
щих формул и фактов из пла-
ниметрии.
Решение задач на вычисление
площадей поверхности про-
странственных тел
Нахождение ошибок в преоб-
разованиях и вычислениях

	Co	держание учебного материала		Ознакомление с видами тел
	1	Тела вращения и их свойства	-	вращения, формулирование их
	2	Цилиндр и его свойства		определений и свойств.
	3	Конус, усеченный конус	1.0	Формулирование теорем о се-
	4	Шар, сфера. Сечение шара плоскостью	12	чении шара плоскостью и
	5	Объёмы тел вращения		плоскости, касательной к сфе-
	6	Решение задач на комбинацию геометриче-		pe.
		ских тел.		Характеристика и изображе-
	Пр	актические занятия	2	ние тел вращения, их разверт-
	11	Решение задач по теме «Тела вращения»	2	ки, сечения.
	Cai	мостоятельная работа обучающихся		Характеристика симметрии
	реп	пение прикладных задач;	3	тел вращения.
	выі	полнение индивидуальных заданий по теме	3	Решение задач на построение
Тема 4.4	«Ко	онические сечения и их применение в техни-		сечений, вычисление длин,
Тела и поверхности	ке»			расстояний, углов, площадей.
вращения				Проведение доказательных
				рассуждений при решении задач.
				Изучение формул для вычис-
				ления площадей поверхностей
				тел вращения.
				Ознакомление с методом вы-
				числения площади поверхно-
				сти сферы.
				Применение свойств симмет-
				рии при решении задач на тела
				вращения, комбинацию тел.
				Решение задач на построение
				сечений, вычисление длин,
				расстояний, углов, площадей и

				объемов. Изображение основных круглых тел и выполнение рисунка по условию задачи Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях Использование приобретенных знаний для исследования и моделирования несложных задач
Раздел 5 Элементы статистики	SI K	омбинаторики, теории вероятностей и	43	
	Co	цержание учебного материала		Изучение правил комбинато-
	1	Правила комбинаторики и применение их при решении задач		рики и применение их при решении комбинаторных задач.
Тема 5.1	2	Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения		Решение комбинаторных задач методом перебора и по прави-
1 ема 5.1 Основные понятия комбинаторики	3	Понятия комбинаторики: размещения, сочетания, перестановки	12	лу умножения. Ознакомление с понятиями
	4	Применение формул комбинаторики при решении задач		комбинаторики: размещения-ми, сочетаниями, перестанов-
	5	Бином Ньютона, треугольник Паскаля		ками и формулами для их вы-
	6	Решение практических задач с использованием понятий и правил комбинаторики		числения. Объяснение и применение

	Самостоятельная работа обучающихся			формул для вычисления раз-
	реп	ление прикладных задач	6	мещений, перестановок и со-
	раб	ота с учебной литературой	2	четаний при решении задач. Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля. Решение практических задач с использованием понятий и правил комбинаторики Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях
	Co	цержание учебного материала		Изучение классического опре-
	1	Основные понятия теории вероятностей.		деления вероятности, свойств
		Операции над вероятностями	4	вероятности, теоремы о сумме
Тема 5.2	2	Дискретная случайная величина, её число-		вероятностей.
Элементы теории		вые характеристики		Рассмотрение примеров вы-
вероятностей	Практические занятия		2	числения вероятностей. Реше-
Бероліностен	12	Вычисление вероятностей		ниезадач на вычисление вер
	Car	мостоятельная работа обучающихся		ятностей событий
	реше	пение задач	3	Нахождение ошибок в преоб
	-	ота с учебной литературой	2	разованиях и вычислениях
	Co	цержание учебного материала		Ознакомление с представлени-
Тема 5.3 Элементы матема- тической статистики	1	Основные задачи и понятия математической		ем числовых данных и их ха-
		статистики		рактеристиками.
	2	Представление числовых данных и их харак-	6	Решение практических задач
		теристики	-	на обработку числовых дан-
	3	Решение задач на обработку числовых дан-		ных, вычисление их характе-
		ных		ристик.
	Car	мостоятельная работа обучающихся		Нахождение ошибок в преоб-

	решение задач 4				
	работа с учебной литературой	2			
Всего:					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1 Алпатов, А.В. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Алпатов, А.В. Электрон. дан. Саратов: Профобразование, 2017. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65731.html, по паролю. Загл. с экрана;
- 2 Ахметгалиева, В.Р. Математика. Линейная алгебра [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Р. Ахметгалиева, Л.Р. Галяутдинова, М.И. Галяутдинов- Электрон. дан. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2017 Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65863, по паролю. Загл. с экрана;
- 3 Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=615108, по паролю. Загл. с экрана;
- 4 Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 т. Т. 2 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. Электрон.дан. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2017. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872363, по паролю. Загл. с экрана;
- 5 Математика: учебник / А.А. Дадаян. Москва: ИНФРА-М, 2017 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774755 , по паролю. Загл. с экрана;
- 6 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. URL: http://www.iprbookshop.ru/87821.html

Дополнительные источники:

- 1 Математика [Текст] : сборник описаний практических работ / ; сост.: Л. С. Хромова, Т. А. Панасюк. Архангельск : АКТ, 2015. 70 с. − Б. ц. \ms\Books_Irbis\12.2015\matematika.docx
- 2 Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102338-9. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1097484
- 3 Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: учебное пособие / Дадаян А. А. 3-е изд. Москва: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN . URL: https://new.znanium.com/catalog/product/970454
- 4 Карбачинская, Н. Б. Математика: практикум для среднего профессионального образования / Н. Б. Карбачинская, Е. Е. Харитонова. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2019. 114 с. ISBN 2227-8397. URL: http://www.iprbookshop.ru/94184.html
- 5 Филипенко, О. В. Математика : учебное пособие / О. В. Филипенко. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 268 с. ISBN 978-985-503-932-8. URL: http://www.iprbookshop.ru/94336.html

Интернет-ресурсы:

- 1 www. fcior.edu. ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 2 www. school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).