

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Романчук Иван Сергеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.07.2024 11:13:12  
Уникальный программный ключ:  
e68634da050325a9234284dd96b4f0f8b288e139

Приложение № 5 к приказу  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Рабочая программа учебного предмета  
ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»  
Тобольский педагогический институт ( филиала ТюмГУ)

УТВЕРЖДЕНО  
Заместителем директора института  
филиала  
ФИО  
РАЗРАБОТЧИК(И)  
Павловская Ольга Владимировна

## МАТЕМАТИКА

Рабочая программа учебного предмета

Специальность: *18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)*

Направленность: *(указать наименование направленности)<sup>1</sup>*

форма обучения *очная*

язык реализации: *русский*

---

<sup>1</sup>*направленность ОП СПО указывается только в случае наличия соответствующего требования в ФГОС СПО, в ином случае данную строку необходимо удалить.*

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета (базовый /углубленный уровень)

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

### 1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

### 2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

### 3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

### 4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

### 5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

### б) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

### 7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

### 8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

. У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

По учебному предмету "Математика" (включая курсы "Алгебра и начала математического анализа", "Геометрия", "Вероятность и статистика") (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса математики должны отражать: 1) владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; 2) умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; 3) умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; 4) умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; 5) умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; 6) умение решать текстовые задачи разных

типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; 7) умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; 8) умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; 9) умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; 10) умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; 11) умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; 12) умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; 13) умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; 14) умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

## 2. Структура и содержание учебного предмета

### 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Всего (ак.ч.)	Кол-во часов в семестре (ак.ч.)	
		1 семестр	2 семестр
<b>Учебная нагрузка обучающегося</b>	162	68	92
<b>Из них:</b>			

<b>Учебные занятия (всего):</b>	160	<b>68</b>	<b>92</b>
Урок			
Лекция	80	34	46
Практическое занятие (Семинар)	80	34	46
Лабораторное / Практическое занятие по подгруппам			
Консультации			
<b>Самостоятельная работа</b>	2		2
Вид промежуточной аттестации	кр, зачет с оценкой	кр	Зачет с оценкой

## 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Содержание учебного материала		Вид учебной деятельности(ак.ч.)				
		Урок	Лекция	Практическое занятие	Лабораторное / Практическое занятие по подгруппам	Самостоятельная работа
<b>Семестр 1</b>						
<b>Раздел 1. Повторения курса математики основной школы</b>						
<b>Тема 1.1. Цели и задачи математики при освоение специальности. Числа и вычисления.</b>						
	<b>Содержание</b>		2	2		
1	Цели и задачи математики при освоении специальности.					
2	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.					
3	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями.					
4	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения					
<b>Тема 1.2. Процентные вычисления. Уравнения и неравенства</b>						
	<b>Содержание</b>		2	2		
1	Простые проценты, разные способы их вычисления. Расчеты для приготовления растворов.					
2	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.					
<b>Тема 1.3. Процентные вычисления в профессиональных задачах</b>						
1	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Расчеты в химии.		2	2		
2	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах.					
<b>Тема 1.4 Решение задач. Входной контроль</b>						
1	Вычисления и преобразования.		2	2		
2	Уравнения и неравенства.					
3	Геометрия на плоскости					
4	Контрольная работа					
<b>Раздел 2. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции</b>						
<b>Тема 2.1 Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени</b>						
1	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени		2			
2	Преобразование иррациональных выражений					
<b>Тема 2.2 Свойства степени с рациональным и действительным показателями</b>						
1	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики			2		

<b>Тема 2.3 Решение иррациональных уравнений</b>		2	2		
1	Равносильность иррациональных уравнений.				
2	Методы решения иррациональных уравнений.				
<b>Тема 2.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства</b>		2	2		
1	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции.				
2	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей.				
3	Решение показательных уравнений методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.				
4	Решение показательных неравенств				
<b>Тема 2.5 Логарифм числа. Свойства логарифмов.</b>		2	2		
1	Логарифм числа.				
2	Свойства логарифмов.				
3	Операция логарифмирования				
<b>Тема 2.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства</b>		2	2		
1	Логарифмическая функция и ее свойства.				
2	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной				
3	Логарифмические неравенства				
<b>Тема 2.7 Логарифмы в природе и технике</b>		2	2		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства				
<b>Тема 2.8 Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая функции</b>		2	2		
	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений				
<b>Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции</b>					
<b>Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа</b>		2	2		
	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям.				
	Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла				
<b>Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества</b>		2	2		
	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$				
<b>Тема 3.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики</b>		2	2		
	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.				
	Свойства и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \operatorname{tg} x$ , $y = \operatorname{ctg} x$ .				
	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций				
<b>Тема 3.4 Обратные тригонометрические функции</b>		2			
	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и				

	графики.				
<b>Тема 3.5 Тригонометрические уравнения и неравенства</b>		2	2		
	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ , $\operatorname{ctg} x = a$ . Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства				
<b>Тема 3.6 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции</b>		2	2		
	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств, в том числе с использованием свойств функций				
	Контрольная работа		2		
<b>Промежуточная аттестация: контрольная работа</b>		2			
2 семестр					
Раздел 4. Производная и первообразная функции					
<b>Тема 4.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования</b>		2	2		
	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной.				
	Формулы дифференцирования.				
	Правила дифференцирования				
<b>Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов</b>		2	2		
	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.				
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов				
<b>Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной</b>		2	2		
	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$				
<b>Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремум</b>		2	2		
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум.				
	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной				
<b>Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков</b>		2	2		
	Исследование функции на монотонность и построение графиков				
<b>Тема 4.6 Наибольшее и наименьшее значения функции</b>		2	2		
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков с использованием аппарата математического анализа				
<b>Тема 4.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах</b>		2	2		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
	Наименьшее и наибольшее значение функции				
<b>Тема 4.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных</b>		2	2		
	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$ . Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица				

	формулы для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной				
	<b>Тема 4.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона –Лейбница</b>	2	2		
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определённого интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.				
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей				
	<b>Тема 4.10 Решение задач. Производная и первообразная функции.</b>	2	2		
	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. Вычисление первообразной. Применение первообразной				
	<b>Раздел 5. Элементы теории вероятностей и математической статистики.</b>	2			
	<b>Тема 5.1 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.</b>	2			
	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.				
	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий				
	<b>Тема 5.2 Вероятность в профессиональных задачах</b>	2	2		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события				
	<b>Тема 5.3 Дискретная случайная величина, закон ее распределения</b>				
	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики				
	<b>Тема 5.4 Задачи математической статистики.</b>		2		
	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами, графиками, диаграммами				
	<b>Тема 5.5 Элементы теории вероятностей и математической статистики</b>		2		
	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи математической статистики.				
	<b>Раздел 6. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве.</b>				
	<b>Тема 6.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей</b>	2			
	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры				
	<b>Тема 6.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей.</b>	2	2		
	Параллельная прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его				

	элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений				
<b>Тема 6.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей</b>		2			
	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости				
<b>Тема 6.4. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах</b>		2	2		
	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве				
<b>Тема 6.5. Координаты и векторы в пространстве</b>		2	2		
	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах				
<b>Тема 6.6. Прямые и плоскости в практических задачах</b>		2			
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач				
<b>Тема 6.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве</b>					
	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора	2			
	Контрольная работа				
<b>Раздел 7. Многогранники и тела вращения</b>					
<b>Тема 7.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения</b>		2			
	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида				
<b>Тема 7.2 Правильные многогранники в жизни</b>			2		
	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники				
<b>Тема 7.3 Цилиндр, конус, шар и их сечения</b>		2	2		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развёртка цилиндра и конус				
<b>Тема 7.4 Объемы и площади поверхностей тел</b>			4		
	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба.				

	Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара.				
<b>Тема 7.5 Примеры симметрий в профессии</b>			2	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)				
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Примеры симметрий в профессии				
<b>Тема 5.6 Решение задач. Многогранники и тела вращения</b>				2	
	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения				
	Контрольная работа.			2	
<b>Промежуточная аттестация: зачет с оценкой</b>					
<b>Всего</b>				68	92

### 3. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются с применением оценочных материалов по учебному предмету (приложение № 1 - № 2 рабочей программе учебного предмета), включающих открытую (доступную к опубликованию) и закрытую (не размещаемую в свободном доступе) части.

### 4. Условия реализации учебного предмета

#### 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации учебного предмета

##### 4.1.1. Основная литература:

Список основной литературы

Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. —

Москва : ИНФРА-М, 2023. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). -Текст : электронный. - URL:<https://znanium.ru/read?id=418454> (дата обращения: 1.06.2024). – Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

##### 4.1.2. Дополнительная литература:

Список дополнительной литературы

Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. -

Москва : Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2021. - 352 с.: -(Профессиональное образование). - Текст : электронный. - URL:<https://znanium.ru/catalog/document?id=398658> (дата обращения: 1.06.2024). – Режим доступа: по подписке ТюмГУ

##### 4.1.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Знаниум - <https://new.znanium.com/>

2. Лань - <https://e.lanbook.com/>

3. IPR Books - <http://www.iprbookshop.ru/>

4. Elibrary - <https://www.elibrary.ru/>

5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - <https://rusneb.ru/>

6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <https://icdlib.nspu.ru/>

7. "ИВИС" (БД периодических изданий) - <https://dlib.eastview.com/browse>

8. Электронная библиотека Тюмгу - <https://library.utmn.ru/>

**4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства**

LibreOffice, платформы: Яндекс. Мессенджер, Яндекс.Телемост.

**4.3. Материально-техническое обеспечение реализации учебного предмета:**

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Мультимедийная учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ***Наименование учебного предмета***Открытая часть****1. Система оценивания**

Оценка «отлично» ставится при выполнении 91% заданий, оценка «хорошо» при выполнении 76% - 90% заданий, оценка «удовлетворительно» - 61 - 75% заданий.

**2. Паспорт оценочных материалов**

Темы учебного предмета	Оценочные материалы (виды и количество)	Код и формулировка контролируемой компетенции	Критерии оценивания
<b>Текущий контроль успеваемости</b>			
P1.T1.1	Творческая работа	OK1-OK7	Процент правильно выполненных заданий
P1.T1.2	Практическая работа	OK1-OK7	
P1.T1.3	Творческая работа	OK1-OK7	
P1.T1.4	Контрольная работа	OK1-OK7	
P2.T2.1-T2.3	Самостоятельная работа	OK1-OK7	
P2.T2.4-T2.8	Практическая работа	OK1-OK7	
P3.T3.1-T3.6	Ответы на вопросы	OK1-OK7	
<b>Промежуточная аттестация обучающихся: контрольная работа</b>			
	контрольная работа 8 вариантов	OK1-OK7	Процент правильно выполненных заданий
P4.T4.1-T4.2	Самостоятельная работа.	OK1-OK7	Процент правильно выполненных заданий
P4.T4.4-T4.9	Практическая работа	OK1-OK7	
P5.T5.1-T5.5	Практическая работа	OK1-OK7	
P6.T6.1-T6.7	Ответы на вопросы Математический диктант	OK1-OK7	
P7.T7.1-T7.6	Ответы на вопросы Математический диктант Тест	OK1-OK7	
<b>Промежуточная аттестация обучающихся: зачет с оценкой</b>			
	Тест 5 вариантов.		Процент правильно выполненных заданий

**3. Типовые оценочные материалы**

**Творческая работа:** разработка презентаций на тему: «Математика в профессии Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства»

**Творческая работа:** расчеты в химических реакциях. Проценты при изготовлении растворов и смесей.

**Практическая работа.**

1. Определите сумму уплаченного налога, равного 13%, если сумма заработка 45 000 р.
2. Сколько процентов от 2 м составляют 8 мм?
3. На сколько процентов изменилась величина, если она увеличилась в 11,4 раза? Выберите верный ответ.
4. Выразите 350,8% числом. Выберите верный ответ.
5. Сначала было выплачено 75% суммы займа, затем 25% от остатка. Сколько осталось выплатить, если сумма займа составляла 100 000 р.?
6. Что такое процентное отношение двух чисел? Что показывает отношение двух чисел?
7. Смешав 30-процентный и 60-процентный растворы кислоты и добавив 10 кг чистой воды, получили 36-процентный раствор кислоты. Если бы вместо 10 кг воды добавили 10 кг 50-процентного раствора той же кислоты, то получили бы 41-процентный раствор кислоты. Сколько килограммов 30-процентного раствора использовали для получения смеси?
8. Смешали некоторое количество 11-процентного раствора некоторого вещества с таким же количеством 21-процентного раствора этого вещества. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?
9. Имеются два сосуда, содержащие 12 кг и 8 кг раствора кислоты различной концентрации. Если их слить вместе, то получим раствор, содержащий 65% кислоты. Если же слить равные массы этих растворов, то полученный раствор будет содержать 60% кислоты. Сколько процентов кислоты содержится во втором растворе?

**Вопросы подготовки к устному опросу и контрольным работам:**

1 семестр

1. Простые проценты, различные способы их вычисления.
2. Расчеты для приготовления растворов.
3. Решение линейных, квадратных уравнений.
4. Понятия корня  $n$ -ой степени, свойства корня
5. Понятие степени с рациональным показателем, действия со степенями.
6. Показательное уравнение, их виды и способы их решения.
7. Определение логарифма.
8. Свойства логарифма.
9. Радианная мера угла.
10. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.
11. Основное тригонометрическое тождество.
12. Преобразование графиков функций.

2 семестр.

1. Правила дифференцирования.
2. Формулы дифференцирования.
3. Первообразная, таблица первообразных.
4. Максимум и минимум функции.
5. Взаимное расположение прямых в пространстве.
6. Взаимное расположение плоскостей.
7. Определение призмы, параллелепипеда, прямоугольного параллелепипеда, куба, пирамиды.

8. Правильные многогранники и их связь с химией.
9. Определение цилиндра, конуса, сферы и шара.
10. Формулы объемов многогранников и тел вращения.

### Пробный вариант экзаменационного теста.

1. Найдите область определения функции:  $y = \frac{5x}{9-x^2}$
2. Переведите из радианной меры в градусную:  $\frac{5\pi}{4}$
3. Решить уравнение:  $x^5 = 1024$
4. Найдите значение выражения:  $16^{\frac{1}{2}} \cdot 16^{\frac{1}{4}} \div 16^{\frac{1}{4}}$
5. Решите уравнение:  $5^{2x+1} = 125$
6. Вычислить:  $5^{\log_5 125}$
7. Вычислить:  $\log_4 7 - \log_4 \frac{7}{16}$
8. Вычислить производную:  $5x^2 + 4x + 2$
9. Определить формулу по которой решается задача: в классе изучают пять предметов естественно-математического цикла. Сколькими способами можно составить расписание на пятницу, если в этот день должны быть три урока из трех разных предметов этого цикла?
10. Вместо многоточия вставить слова: ... - это многогранник, одна из граней которого (основание) произвольный многоугольник, а остальные грани треугольники.
11. Найти объем прямоугольного параллелепипеда, если  $a=2, b=10, h=5$
12. Найдите координаты вектора  $\overline{AB}$ , если координаты его концов  $A(1, -2, -1), B(4, -2, 1)$
13. Упростить выражение:  $\frac{1 - \cos^2 x}{\sin^2 x}$
14. Переведите из градусной меры в радианную: 40
15. Вычислить:  $\sqrt[5]{243}$
16. Найдите область определения функции:  $y = \sqrt[8]{2x-16}$
17. Решите неравенство:  $2^x \leq 64$
18. Вычислить:  $\log_5 5^8$
19. Вычислить интеграл:  $\int_1^2 3x^2 dx$
20. Вычислить производную:  $\sin 5x$
21. Вычислить интеграл:  $\int 5 dx$
22. Решить уравнение  $\log_{11}(x^2 - 7) = \log_{11} 6x$
23. Решить уравнение  $5^{2x-7} = 0,2$
24. Вычислить  $\sin \frac{\pi}{3} \cdot \cos \frac{\pi}{6} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{4}$
25. Дописать формулу  $2 \cos 4x \cdot \sin 4x = \dots$

26. Найти значения выражения  $\frac{1}{4^{-10}} \cdot \frac{1}{4^9} - (\sqrt{12} - \sqrt{48}) \cdot \sqrt{3}$

27. В сосуд, содержащий 7 литров 26-процентного водного раствора вещества, добавили 6 литров воды. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

28. Смешали 4 литра 35-процентного раствора вещества с 11 литрами 5-процентного раствора этого же вещества. Сколько процентов составляет концентрация получившегося раствора?

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ*****Наименование учебного предмета*****Закрытая часть**

*Закрытая часть оценочных материалов содержит полные комплекты всех оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, указанных в таблице открытой части.*

*При направлении РП учебного предмета на согласование в СЭД закрытая часть оценочных материалов должна быть прикреплена в карточку проекта в виде отдельного файла в формате pdf. Закрытая часть оценочных материалов не размещается в свободном доступе на официальном сайте Университета / филиала.*