

ПРИЛОЖЕНИЕ к

ОПОП по специальности 40.02.02

Правоохранительная деятельность

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПД.01 Математика

СОДЕРЖАНИЕ

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальностям технического и социально-экономического профилей.

Рабочая программа может быть использована всеми образовательными учреждениями среднего профессионального образования и в дополнительном профессиональном образовании очной, очно-заочной и заочной формы.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(ЛРОП) Личностные результаты освоения рабочей программы: «Математика» отражают:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) 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;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) 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;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) 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;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в

физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

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;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни

(МРОП) Метапредметные результаты освоения программы «Математика» отражают:

1) 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;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) 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;

4) 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;

5) 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;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) 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.

(ПРОП) Предметные результаты освоения программы «Математика» должны обеспечить:

(БАЗОВЫЕ результаты освоения программы)

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) 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;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Дом кр	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			
								Всего	в том числе		
									Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.
1	2	3	4	5	9	11	13	15	16	17	19
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)											
ПД.01	Математика	1			1	369	343	26	2	24	

3.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Обязательная учебная нагрузка			ЛРОП ¹	МРОП	ПРОП	Информационно-техническое обеспечение		Формы и виды контроля
			Теоретические	Лабораторно-практические	Самостоятельная				Информационные источники ²	Средства обучения ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1 АЛГЕБРА											
Глава 1. Действительные числа			2	2	26	4;5;7;9; 10	3;4; 8;9	Б1; Б2; Б4		1.1-1.6	
Тема 1.1 Действительные числа	<p>Формируемые знания:</p> <p>1. Основные этапы развития математической науки и истории развития понятия числа;</p> <p>2. Определение степени с рациональным и действительным показателем, свойства степеней с действительным показателем;</p> <p>3. Определение арифметического корня натуральной степени и его свойства</p> <p>Формируемые умения:</p> <p>1. Выполнять арифметические действия с действительными числами;</p>	<p>1.1. Нахождение значений арифметических выражений</p> <p>1.2. Нахождение значения выражений, содержащих степени и корни</p> <p>1.3. Преобразование выражений, содержащих степени и корни.</p> <p>1.4.О. К.Р.№ 1 «Действительные числа»</p>							1.1 2.1 2.2 2.4 2.7	Проверка выполнения работ Проверка выполнения К.Р.№1	

¹ Указываются коды ЛРОП, МРОП, ПРОП в соответствии с разделом 2 рабочей программы

² Указываются коды информационных источников, указанных в пункте 4.2 рабочей программы

³ Указываются коды средств обучения, указанных в пункте 4.1 рабочей программы

	2.Находить приближенные значения величин и погрешности вычислений; 3.Сравнивать числовые выражения; 4.Выполнять тождественные преобразования выражений, содержащих корни и степени; 5.Находить значения выражений, содержащих корни и степени										
Глава 2. Степенная функция				2	26	5;7;10	2;3; 5;8; 9	Б3; Б4; У2; У3		1.1-1.6	
Тема 2.1. Степенная функция	Формируемые знания: 1. Степенная функция, её свойства и график 2. Понятие «Взаимно обратные функции» 3. Понятие равносильного преобразования уравнений и неравенств 4. Иррациональные уравнения и неравенства, понятие ОДЗ в иррациональных уравнениях и неравенствах.	2.1 Построение графиков степенных функций 2.2 Решение иррациональных уравнений и простейших неравенств							1.1 2.1 2.2 2.4 2.7	Проверка выполнения работ	
	Формируемые умения: 1. Узнавать графики степенных функций, знать их свойства. 2. Находить функцию, обратную данной. 3. Строить график степенной функции, используя различные приемы построения (в том числе-с помощью движения) 4.Решать иррациональные уравнения и неравенства.										

Глава 3. Показательная функция			2	26	5;7;10	2;3; 5;8; 9	Б2; Б3; Б4; У2; У3	1.1-1.6	
Тема 3.1. Показательная функция.	Формируемые знания: 1. Показательная функция, её свойства и график. 2. Показательные уравнения различных видов и показательные неравенства.	3.1 Построение графиков показательных функций 3.2. Решение показательных уравнений и неравенств. 3.3.О. К.Р.№ 2 «Показательная функция»						1.1 2.1 2.2 2.4 2.7	Проверка выполнения работ
	Формируемые умения: 1. Решать показательные уравнения, неравенства и системы. 2. Уметь строить график показательной функции и описывать её свойства.								Проверка выполнения К.Р.№2
Глава 4. Логарифмическая функция			2	26	5;7;10; 13	2;3; 5;8; 9	Б2; Б3; Б4; У1; У2; У3.	1.1-1.6	
Тема 4.1. Логарифмы и логарифмическая функция.	Формируемые знания: 1. Определение логарифма и его свойств. 2. Логарифмическая функция, её свойства и график. 3. Логарифмические уравнения и неравенства. Понятие ОДЗ в логарифмических уравнениях и неравенствах.	4.1. Нахождение значений логарифмических выражений 4.2. Преобразование логарифмических выражений 4.3. Решение логарифмических уравнений и неравенств						1.1 2.1 2.2 2.4 2.7	Проверка выполнения работ
	Формируемые умения: 1. Выполнять преобразования логарифмических выражений, используя свойства логарифмов. 2. Вычислять значения логарифмических выражений. 3. Решать логарифмические уравнения и неравенства.		4.4.О. К.Р.№ 3 «Логарифмическая функция»						Проверка выполнения К.Р.№3

	4. Строить график логарифмической функции, использовать график для сравнения чисел.														
Раздел 2 ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ															
Глава 5. Тригонометрия										2					
										26	4; 5; 9;	3;4; 5;9	Б1; Б4; Б3; Б8; У1; У2;	1.1-1.6	
Тема 5.1. Основы тригонометрии: определения, формулы, тригонометрические тождества	Формируемые знания: 1. Радианная мера угла. 2. Определение синуса, косинуса, тангенса угла; зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. 3. Значения тригонометрических функций, таблица значений 4. Тригонометрические выражения и их преобразование. 5. Основные формулы тригонометрии: формулы двойного угла, формулы приведения, формулы понижения степени, формулы суммы и разности синусов и косинусов.	5.1. Нахождение значений тригонометрических выражений 5.2. Преобразование тригонометрических выражений 5.3.О. «Тригонометрические формулы и их применение»									1.1 2.1 2.2 2.4 2.7	Проверка выполнения работ Проверка выполнения работ			
	Формируемые умения: 1. Формулировать определение и иллюстрировать понятия синуса, косинуса, тангенса и котангенса на единичной окружности.														

	2. Находить значения тригонометрических функций по заданному значению одной из них. 3.Использовать формулы для доказательства тригонометрических тождеств и упрощения тригонометрических выражений.										
					26	4; 5; 7;	1;2; 8; 9	Б3; Б4; У2; У3		1.1-1.6	
Тема 5.2. Основы тригонометрии: Тригонометрические уравнения и неравенства	Формируемые знания: 1.Понятие тригонометрического уравнения; простейшие тригонометрические уравнения. 2.Уравнение вида $\cos x = a$ 3.Уравнение вида $\sin x = a$ 4. Уравнение вида $\operatorname{tg} x = a$ 5. Виды тригонометрических уравнений и приемы их решения. 6.Тригонометрические неравенства.	5.4. Решение тригонометрических уравнений 5.5. Решение простейших тригонометрических неравенств 5.6.О. К.Р.№ 4 «Тригонометрия»									Проверка выполнения работ Проверка выполнения К.Р.№4
	Формируемые умения: 1.Владеть понятием тригонометрического уравнения, решать простейшие уравнения с помощью тригонометрической окружности. 2. Формулировать определения арккосинуса, арксинуса, арктангенса. 3.Вычислять значения выражений, содержащих синусы, косинусы, арксинусы и арккосинусы 4.Решать различные виды тригонометрических уравнений с использованием формул.										

	5.Иметь представление о решении простейших тригонометрических неравенств.											
					26	4; 5; 9	3; 9	Б6; Б8; У4;		1.1-1.6		
Тема 5.3. Тригонометрические функции	Формируемые знания: 1.Область определения, множество значений, четность и периодичность тригонометрических функций. 2.Свойства функций $y = \sin x$; $y = \cos x$ и их графики. 3. Свойства функций $y = \operatorname{tg} x$; $y = \operatorname{ctg} x$ и их графики.	5.7. Построение графиков тригонометрических функций										Проверка выполненных работ
	Формируемые умения: 1.Находить область определения и множество значений функции. 2.Исследовать функцию на четность, монотонность и периодичность. 3. Изображать схематически и строить графики тригонометрических функций с помощью движения.											
Раздел 3 НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА.												
Глава 6. Производная					2							
					17	4; 5; 10; 13;	3;4; 5; 9	Б5; Б3; Б2; У3; У4;		1.1-1.6		
Тема 6.1. Производная, ее геометрический	Формируемые знания: 1. Понятие предела функции 2. Производная функции, её физический смысл, производная степенной функции	6.1. Нахождение производных							1.1 2.1 2.2 2.4 2.7			Проверка выполнения работ

и физический смысл	<p>3.Правила дифференцирования, производная сложной функции.</p> <p>4.Производные элементарных функций</p> <p>5.Геометрический смысл производной</p>	<p>6.2. Решение задач по теме геометрический смысл производной</p> <p>6.3. Решение задач на физический смысл производной</p>									
	<p>Формируемые умения:</p> <p>1.Вычислять простейшие пределы функции</p> <p>2.Находить производные элементарных функций, используя таблицу производных.</p> <p>3.Применять правила дифференцирования при нахождении производных, находить производную сложной функции.</p> <p>4.Решать практические задачи, в которых используется физический смысл производной.</p> <p>5. Составлять уравнение касательной.</p>				16	4; 5; 10; 13;	3;4; 5; 9	Б1; Б2; Б5; У1; У2; У4		1.1-1.6	
<p>Тема 6.2. Применение производной к исследованию функции</p>	<p>Формируемые знания:</p> <p>1.Возрастание и убывание функции, экстремумы функции, стационарные и критические точки.</p> <p>2.Применение производной к построению графиков функций</p> <p>3.Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции, задачи на оптимизацию</p>	<p>6.4 Исследование функций с помощью производной, построение графиков функций.</p> <p>6.5. Решение задач на оптимизацию.</p>									<p>Проверка выполнения работ</p> <p>Проверка выполнения К.Р.№5</p>
	<p>Формируемые умения:</p>										

	1.Находить стационарные точки; определять экстремумы функции; исследовать на монотонность; находить наибольшее и наименьшее значение функции. 2.Строить графики функций с использованием производной 3.Решать задачи прикладного характера (на оптимизацию)	6.6.О К.Р.№ 5 «Производная и ее применение»									
Глава 7. Интеграл			2	16	4; 5; 10; 13;	3;4; 5; 9	Б2; Б5; Б6; У2;		1.1-1.6		
Тема 7.1. Интеграл	Формируемые знания: 1. Первообразная, правила нахождения первообразных. 2.Интеграл 3. Площадь криволинейной трапеции и интеграл 4.Вычисление площадей с помощью интегралов 5. Применение интеграла к решению практических задач.	7.1. Нахождение первообразных 7.2. Вычисление определенных интегралов						1.1 2.1 2.2 2.4 2.7		Проверка выполнения работ	
	Формируемые умения: 1.Находить первообразную функции используя таблицу. 2.Вычислять определенные интегралы 3.Вычислять площади криволинейных фигур с помощью интеграла 4.Решать задачи прикладного характера.	7.3. Вычисление площадей фигур с помощью интегралов 7.4.О К.Р.№ 6 «Интеграл»								Проверка выполнения К.Р.№6	
Раздел 4 ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ.											

Глава 8. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятности.		2	16	4; 5; 7; 8; 10;	1;3; 4;5; 8; 9	Б3; Б5; Б7; У3; У5		1.1-1.6	
Тема 8.1. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятности.	Формируемые знания: 1. Комбинаторные задачи, связанные с составлением различных соединений (комбинаций) из имеющихся элементов. 2. Правило произведения, перестановки и размещения. 3. Сочетания, их свойства, бином Ньютона 4. События, вероятность события. 5. Статистика, наука сбора, анализа и представления информации. 6. Основные понятия статистики: случайные величины, полигон частот, мода, медиана, размах, среднее арифметическое.	8.1. Решение комбинаторных задач 8.2. Преобразование выражений и решение уравнений, содержащих формулы перестановок, сочетаний, размещений. 8.3. Решение простейших задач по теории вероятности					1.1 2.1 2.2 2.6 2.7		Проверка выполненных работ
	Формируемые умения: 1. Решать простейшие комбинаторные задачи прикладного характера. 2. Решать уравнения относительно n , содержащие формулы перестановок, размещений и сочетаний. 2. Владеть навыком записи разложения бинома Ньютона. 3. Решать простейшие задачи по теории вероятности. 4. Моделировать и исследовать математические модели реальных ситуаций.	8.4. Выполнение заданий по сбору, анализу и представлению данных. 8.5. О К.Р. № 7 «Элементы комбинаторики, теории вероятности, статистики»							Проверка выполнения К.Р. №7

	5. Моделировать условие задачи, делать чертеж и записывать шаги решения. 6. Решать задачи на построение сечений и нахождение неизвестных величин.										
					16	4; 5; 9; 8; 10;	1;3; 4;5; 8; 9	Б1; Б2; Б8; У2; У3		1.1-1.6	
Тема 9.3 Перпендикулярность прямых и плоскостей	Формируемые знания: 1.Перпендикулярность прямой и плоскости: определение, признак, свойства. 2.Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. 3.Расстояние от точки до плоскости, теорема о трех перпендикулярах. 4.Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей: определение, признак, свойства.	9.3.1. Выполнение заданий по теоретической части курса 9.3.2. Решение задачи на нахождение геометрических величин: длин, углов, площадей.									Проверка выполненных работ
	Формируемые умения: 1.Формулировать определение, признак и свойства прямой, перпендикулярной к плоскости. 2.Давать конструктивное определение перпендикуляра, наклонной и её проекции на плоскость. 3.Давать конструктивное определение двугранного угла и его линейного угла. 4.Решать задачи на нахождение геометрических величин: длин, углов, площадей.	9.3.3. О К. Р. № 8 «Стереометрия. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей»									Проверка выполнения К.Р.№8

	5.Проводить анализ взаимного расположения объектов в пространстве.										
Глава 10. Многогранники				2	16	4; 5; 9; 8; 10;	1;3; 4;5; 8; 9	Б1; Б2; Б6; Б8; У2; У3		1.1-1.6	
Тема 10.1 Многогранники и их свойства.	Формируемые знания: 1.Понятие многогранника. Призма, элементы призмы: вершины, ребра, грани, диагональ. Формулы площади поверхности и объема. 2.Пирамида (правильная, усеченная), элементы пирамиды. Формулы площади поверхности и объема. 3.Правильные многогранники, симметрия в пространстве.	10.1 Решение задач на нахождение элементов многогранников, нахождение объемов и площадей поверхностей 10.2 Изготовление моделей геометрических тел 10.3.О К.Р.№ 9 «Многогранники»								Проверка выполненных работ	
	Формируемые умения: 1.Формулировать конструктивное определение многогранников: призмы, пирамиды, правильных многогранников. 2.Распознавать многогранники в реальном мире. 3. Моделировать условие задачи с помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения. 4.Решать задачи на нахождение длин, углов, площадей и объемов. 5. Применять изученные свойства геометрических тел и формулы для решения задач прикладного содержания. 6. Моделировать условие задачи, делать чертеж и записывать шаги решения.								Проверка выполнения К.Р.№9		

	7. Изготавливать простейшие модели геометрических тел.										
Глава 11. Векторы				2	16	4; 5; 9; 8; 10;	3;4; 5;8; 9	Б1; Б2; Б8; У2; У3		1.1-1.6	
Тема 11.1 Векторы	<p>Формируемые знания:</p> <p>1. Понятие вектора в пространстве, равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.</p> <p>2. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда.</p> <p>3. Координаты точки и координаты вектора в пространстве, длина вектора.</p> <p>4. Скалярное произведение векторов, угол между векторами.</p> <p>5. Движения. Виды симметрий.</p>	<p>11.1. Решение задач на действия с векторами, заданными различными способами</p>								Проверка выполненных работ	
	<p>Формируемые умения:</p> <p>1. Формулировать определения: вектора, его длины, равенства векторов, коллинеарных и компланарных векторов.</p> <p>2. Выполнять операции над векторами, находить их координаты.</p> <p>3. Вычислять: длины векторов, скалярное произведение векторов, угол между векторами.</p> <p>4. Объяснять и иллюстрировать понятие пространственной декартовой системы координат, изображать точку в трехмерном пространстве.</p> <p>5. Решать простейшие задачи с использованием метода координат.</p>	<p>11.2. Решение простейших геометрических задач с применением координатного метода.</p> <p>11.3.О. К.Р.№ 10 «Векторы»</p>								Проверка выполнения К.Р.№10	

	6.Приводить примеры различных видов симметрии из жизни.										
Глава 12. Тела вращения			2	16	4; 5; 9; 8; 10;	1;3; 4;5; 8; 9	Б1;Б2; Б6;Б8; У2;У3		1.1-1.6		
Тема 12.1 Тела вращения и их свойства	<p>Формируемые знания:</p> <p>1.Цилиндр, как тело вращения: его элементы, сечения, площадь поверхности и объем.</p> <p>2. Конус, как тело вращения: его элементы, сечения, площадь поверхности и объем.</p> <p>3.Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Площадь поверхности и объем сферы.</p>										Проверка выполнения работ
	<p>Формируемые умения:</p> <p>1.Формулировать конструктивное определение: цилиндра и цилиндрических поверхностей, конуса, шара и сферы.</p> <p>2.Приводить примеры цилиндрических, конических поверхностей в архитектуре, технике и природных формах.</p> <p>3. Моделировать условие задачи и помощью чертежа или рисунка, проводить дополнительные построения в ходе решения.</p> <p>4.Проводить логическую запись решения задачи с помощью математических символов.</p> <p>5.Решать задачи на вычисление объемов и площадей поверхности круглых тел.</p>										<p>12.1. Решение задач на нахождение элементов тел вращения, объемов и площадей поверхностей</p> <p>12.2. О К.Р. № 11 «Тела вращения»</p>

	6. Иметь представление об использовании интеграла для вычисления объемов тел. 7. Применять изученные свойства геометрических тел и формул для решения задач с практическим содержанием.										
			2	24	343						Экзамен

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины «Математика» предполагает наличие учебного кабинета «математики».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

1. Кабинет «Математики»:

- 1.1. мебель: столы, стулья, шкаф
- 1.2. доска
- 1.3. персональный компьютер
- 1.4. мультимедийный проектор
- 1.5. интерактивная доска
- 1.6. комплект таблиц «Алгебра и тригонометрия»

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. Кочеткова, И. А. Математика. Практикум : учебное пособие / И. А. Кочеткова, Ж. И. Тимошко, С. Л. Селезень. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. – 505 с. – ISBN 978-985-503-773-7. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/84874.html>.
2. Горюшкин, А. П. Математика: учебное пособие / А. П. Горюшкин ; под ред. М. И. Водинчара. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 824 с. – 978-5-4486-0735-6. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/83654.html>.
3. Коробейникова, И. Ю. Математика. Теория вероятностей : учебное пособие для СПО / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. – Саратов : Профобразование, 2019. – 154 с. – 978-5-4488-0344-4. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/86073.html>
4. Мухаметдинова, Р. Г. Математика. Подготовка к Федеральному интернет-экзамену: учебно-методическое пособие для СПО / Р. Г. Мухаметдинова. – Саратов : Профобразование, 2019. – 117 с. – 978-5-4488-0256-0. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/83655.html>.

Дополнительная литература:

1. Дубина, И. Н. Математические методы: основы теории игр: учебное пособие для СПО / И. Н. Дубина. – Саратов : Профобразование, 2019. – 196 с. – 978-5-4488-0279-9. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/84678.html>.
2. Горюшкин А.П. Математика: учебное пособие/ Горюшкин А.П. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 824 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/83654.html>
3. Хусаинов А.А. Дискретная математика : учебное пособие для СПО/ Хусаинов А.А. – Саратов: Профобразование, 2018. – 77 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/86136.html>
4. Шипова, Л. И. Математика : учеб. пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 238 с. – (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-107059-8.–URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/990024>

Интернет-ресурсы:

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