

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олег Михайлович

Должность: директор Ярославского филиала ПГУПС

Дата подписания: 23.12.2022 15:35:46

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения

Императора Александра I»

(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

\_\_\_\_\_ О.М. Епархин

«31» августа 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ООД.09 МАТЕМАТИКА (углубленный уровень)

для специальности  
**13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**

Квалификация – Техник

Форма обучения – очная

Ярославль  
2022

Рассмотрено на заседании ЦК  
математики и физики  
протокол № 1 от «31» августа 2022 г.  
Председатель \_\_\_\_\_ Кондырева Ю.Е.

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.09 Математика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413.

Разработчик программы: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>21</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>22</b>

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.09 Математика**

## **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП-П по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01. - ОК 04.

## **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР) и предметные результаты базового и углубленного уровней (ПРб) и (ПРу) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования

<b>Коды</b>	<b>Планируемые результаты освоения дисциплины включают</b>
ЛР 05	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР 06	толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
ЛР 08	нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
ЛР 09	готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
ЛР 10	эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
МР 01	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
МР 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
MP 07	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
MP 08	владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
MP 09	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.
ПРБ 01	сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
ПРБ 02	сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
ПРБ 03	владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
ПРБ 04	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;
ПРБ 05	сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
ПРБ 06	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;
ПРБ 07	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;

ПРб 08	владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;
ПРу 01	сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
ПРу 02	сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
ПРу 03	сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
ПРу 04	сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
ПРу 05	владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>252</b>
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	<b>-</b>
в т. ч.:	
теоретическое обучение	210
практические занятия	24
Самостоятельная работа	-
<b>Промежуточная аттестация</b>	
1 семестр – дифференцированный зачет	
2 семестр - экзамен	8
<b>Консультации</b>	<b>10</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код ОК	Код ПРб/ПРу		
1	2	3	4	5	6		
<b>Тема 1. Развитие понятия о числе</b>	Дидактические единицы, содержание	<b>12</b>	ЛР 05-ЛР 09, ЛР 13 МР 01 - МР 05, МР 07 - МР 09				
	<b>1. Введение.</b> Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении специальности.	2		OK 01 OK 02	ПРб01, ПРб02		
	<b>2. Развитие понятия о числе.</b> Натуральные, целые и рациональные числа. Действительные числа. Модуль числа и его свойства. Свойства чисел и систем счисления, делимости и модулей чисел. Свойства степеней и корней.	2		OK 01 OK 02	ПРб01, ПРб02		
	<b>3. Проценты и пропорции.</b>	2		OK 01 OK 02	ПРб01, ПРб02		
	<b>4. Приближенное значение величины и погрешности приближений</b> (абсолютная и относительная)	2		OK 01 OK 02	ПРб01, ПРб02		
	<b>5. Комплексные числа.</b> Вводные замечания относительно дальнейшего расширения понятия числа. Определение комплексных чисел. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Решение квадратных уравнений.	2		OK 01 OK 02	ПРб01 ПРб02 ПРу03		
	<b>6. Числовые множества.</b> Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества. Отрезки и интервалы на числовой оси.	2		OK 01 OK 02	ПРб01, ПРб02		
	<b>В том числе практических занятий</b>	4					
	<b>Практическое занятие 1 Арифметические действия над числами, сравнение числовых выражений, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений</b>	2		OK 01 OK 02	ПРб01 ПРб02 ПРу03		

	(абсолютной и относительной) при решении профессиональных задач				
	<b>Практическое занятие 2 Проценты и пропорции в профессиональных задачах</b>	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03 OK 04</i>	<i>ПРб01 ПРб02 ПРу03</i>
<b>Тема 2.</b> <b>Повторение планиметрии</b>	<p>Дидактические единицы, содержание</p> <p><b>1. Треугольники.</b> Формулы для нахождения площади треугольника; свойства медиан, биссектрис треугольника; метрические отношения в прямоугольном треугольнике; метрические отношения в равностороннем треугольнике; формулы для вычисления радиусов вписанной и описанной окружностей; теоремы косинусов, синусов, их следствия; подобие треугольников.</p> <p><b>2. Четырехугольники.</b> Формулы для вычисления площадей выпуклого четырехугольника, параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции; свойство диагоналей параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата; формулы радиусов вписанной и описанной окружностей для четырехугольника; условия существования вписанной и описанной окружности для четырехугольника.</p> <p><b>3. Окружность.</b> Определения окружности, диаметра, хорды, касательной, секущей; случаи взаимного расположения двух окружностей; формулы для вычисления длины окружности и дуги; формулы для вычисления площади круга, сектора, сегмента; свойства касательной; свойство секущей и касательной; свойство секущих, проведенных из одной точки; свойство хорд, пересекающихся в круге; определения вписанного, центрального угла; угол с вершиной внутри круга, угол с вершиной вне круга; угол между касательной и хордой.</p>	6	2	<i>ЛР 05-ЛР 09, ЛР 13 МР 01 - МР 04, МР 07 - МР 09</i>	<i>OK 01 OK 02</i>
		2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 06</i>
		2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 06</i>
<b>Тема 3. Прямые и плоскости в пространстве</b>	<p>Дидактические единицы, содержание</p> <p><b>1. Аксиомы стереометрии и их следствия.</b> Основные фигуры в пространстве, их обозначения. Расположение прямых и плоскостей.</p>	14	2	<i>ЛР 05-ЛР 10, ЛР 13 МР 01 - МР 04, МР 07 - МР 09</i>	<i>OK 01 OK 02</i>
				<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 03, ПРу 02</i>

	<b>2. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.</b> Параллельное проектирование	2		<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 03, ПРу 02</i>
	<b>3. Перпендикулярность прямой и плоскости.</b> Угол между прямой и плоскостью. Ортогональное проектирование.	2		<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 03, ПРу 02</i>
	<b>4. Теорема о трех перпендикулярах</b>	2		<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06 ПРу 02</i>
	<b>5. Двугранный угол.</b> Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей.			<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 03, ПРу 02</i>
	<b>6. Контрольная работа «Прямые и плоскости в пространстве»</b>	2		<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06 ПРу 02</i>
	<b>В том числе практических занятий</b>	2			
	<b>Практическое занятие 3 Решение задач «Прямые и плоскости в архитектуре и строительстве, на железнодорожном транспорте»</b>	2		<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 03, ПРб 06 ПРу 02</i>
<b>Тема 4. Координаты и векторы в пространстве</b>	<b>Дидактические единицы, содержание</b>	<b>12</b>			
	<b>1. Прямоугольная система координат в пространстве.</b> Формула расстояния между двумя точками, середины отрезка, деления отрезка в данном отношении.	2	<i>ЛР 05-ЛР 09, ЛР 13 МР 01 - МР 05, МР 07 - МР 09</i>	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 01, ПРб 02 ПРб 08 ПРу 01 ПРу 02</i>
	<b>2. Векторы.</b> Модуль вектора. Равенство векторов. <b>Действия над векторами в векторной форме</b> (сложение, разность векторов, умножение вектора на число). Разложение вектора по направлениям	2		<i>OK 01</i>	<i>ПРб 01, ПРб 02 ПРу 01 ПРу 02</i>
	<b>3. Координаты вектора. Действия над векторами в координатной форме.</b>	2		<i>OK 01</i>	<i>ПРб 01, ПРб 02 ПРу 01 ПРу 02</i>

	<b>4. Угол между двумя векторами. Скалярное произведение векторов.</b> Проекция вектора на ось.	2		<i>OK 01, OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 02, ПРу 01, ПРу 02</i>
	<b>5. Контрольная работа «Координаты и векторы в пространстве»</b>	2		<i>OK 01, OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 02, ПРу 01, ПРу 02</i>
	<b>В том числе практических занятий</b>	2			
	<b>Практическое занятие 4. Векторное пространство в профессиональных задачах</b>	2		<i>OK 01, OK 02, OK 03, OK 04</i>	<i>ПРб 01, ПРб 02, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>Тема 5. Основы тригонометрии</b>	<b>Дидактические единицы, содержание</b>	<b>34</b>	<i>ЛР 05-ЛР 10, ЛР 13 МР 01 - МР 05, МР 07 - МР 09</i>		
	<b>1. Радианная мера угла.</b> Вращательное движение. <b>Числовая окружность</b> на координатной плоскости	2		<i>OK 01, OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
	<b>2. Тригонометрические функции числового и углового аргументов.</b> Синус, косинус, тангенс и котангенс числа, их свойства. Таблица значений.	2		<i>OK 01, OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
	<b>3. Основные тригонометрические тождества</b>	2		<i>OK 01, OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
	<b>4. Формулы приведения.</b>	2		<i>OK 01, OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
	<b>5. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.</b> Синус и косинус двойного угла	2		<i>OK 01, OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
	<b>6. Функции, их свойства.</b> Способы задания функций.	2		<i>OK 01, OK 02, OK 03</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРб 05</i>

			<i>ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>7. Метод интервалов</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>8. Обратные функции, их свойства</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>9. Тригонометрические функции, их свойства и графики</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>10. Преобразование графиков тригонометрических функций</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>11. Обратные тригонометрические функции</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>12. Простейшие тригонометрические уравнения</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>13. Простейшие тригонометрические неравенства</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>14. Способы решения тригонометрических уравнений</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04, ПРу 01, ПРу 02</i>
<b>15. Системы тригонометрических уравнений</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 03, ПРб 04,</i>

				<i>ПРу 01, ПРу 02</i>
	<b>16. Контрольная работа «Основы тригонометрии. Тригонометрические функции»</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>В том числе практических занятий</b>	2		
	<b>Практическое занятие 5.</b> Описание производственных процессов с помощью графиков функций	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>
<b>Тема 6. Производная функция, ее применение</b>	<b>Дидактические единицы, содержание</b>	<b>22</b>		
	<b>1. Последовательности и их предел.</b> Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Бесконечно малые и бесконечно большие числовые последовательности	2	<i>ЛР 05-ЛР 09, ЛР 13 МР 01 - МР 05, МР 07 - МР 09</i>	<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>2. Предел функции.</b> Понятие о непрерывности функции.	2		<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>3. Производная функции, её физический смысл.</b> Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных и тригонометрических функций.	2		<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>4. Геометрический смысл производной.</b> Уравнение касательной к графику функции.	2		<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>5. Применение производной к исследованию функций</b> (на монотонность и экстремумы, наибольшее и наименьшее значение функции)	2		<i>OK 01 OK 02</i>

				<i>ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>6. Производная сложной функции (композиции функции)</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>7. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>8. Применение производной к исследованию на выпуклость и точки перегиба графика функции</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>9. Контрольная работа «Производная функции и ее применение»</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>
	<b>В том числе практических занятий</b>	4		
	<b>Практическое занятие 6. Физический смысл производной в профессиональных задачах технологического профиля</b>	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03 OK 04</i>
	<b>Практическое занятие 7. Нахождение оптимального результата в задачах технологического профиля</b>	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03 OK 04</i>
	<b>Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)</b>	2		
<b>Тема 7. Многогранники и тела вращения</b>	Дидактические единицы, содержание	30		
	<b>1. Многогранник. Призма, ее составляющие, сечение. Пряная и правильная призмы.</b>	2	<i>ЛР 05-ЛР 10, ЛР 13 МР 01 - МР 05,</i>	<i>OK 01 OK 02</i>

		<i>MP 07 - MP 09</i>	<i>ПРу 02, ПРу 03</i>
2. Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда.	2		<i>OK 01 OK 02</i>
3. Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	2		<i>OK 01 OK 02</i>
4. Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	2		<i>OK 01 OK 02</i>
5. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	2		<i>OK 01 OK 02</i>
6. Правильные многогранники. Теорема Эйлера. Двойственность правильных многогранников.	2		<i>OK 01 OK 02</i>
7. Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	2		<i>OK 01 OK 02</i>
8. Конус, его составляющие. Сечение конуса	2		<i>OK 01 OK 02</i>
9. Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	2		<i>OK 01 OK 02</i>
10. Шар и сфера, их сечения.	2		<i>OK 01 OK 02</i>

				<i>ПРу 02, ПРу 03</i>
	<b>11. Объемы многогранников, цилиндра и конуса.</b> Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел.	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 06, ПРу 02, ПРу 03</i>
	<b>12. Площади поверхностей цилиндра и конуса. Объем шара, площадь сферы</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 06, ПРу 02, ПРу 03</i>
	<b>13. Контрольная работа «Многогранники и тела вращения»</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 06, ПРу 02, ПРу 03</i>
	<b>В том числе практических занятий</b>	4		
	<b>Практическое занятие 8.</b> Площади поверхностей комбинированных геометрических тел	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 06, ПРу 02, ПРу 03</i>
	<b>Практическое занятие 9.</b> Расчет объема вместимости веществ	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 06, ПРу 02, ПРу 03</i>
<b>Тема 8. Интегральное исчисление</b>	<b>Дидактические единицы, содержание</b>	<b>18</b>		
	<b>1.Первообразная функции</b>	2	<i>ЛР 05, ЛР 08, ЛР 10, ЛР 13 МР 01, МР 03 - МР 05, МР 07 - МР 09</i>	<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>2.Неопределенный интеграл, его свойства.</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>3. Методы вычисления неопределенного интеграла</b> (метод непосредственного интегрирования, метод введения новой переменной)	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02,</i>

				<i>ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>4. Определенный интеграл. Формула Ньютона—Лейбница</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>5. Методы вычисления определенного интеграла</b> (метод непосредственного интегрирования, метод введения новой переменной)	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>6. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>7. Применение определенного интеграла для нахождения объема тел вращения</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>8. Контрольная работа «Интегральное исчисление»</b>	2	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</i>
	<b>В том числе практических занятий</b>	2		
	<b>Практическое занятие 10.</b> Применения интеграла в задачах профессиональной направленности	2	<i>OK 01 OK 02 OK 03 OK 04</i>	<i>ПРб 01, ПРб 05, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 04</i>
<b>Тема 9. Степени и корни. Степенная и показательная функция</b>	Дидактические единицы, содержание	<b>28</b>	<i>ЛР 05-ЛР 10, ЛР 13 МР 01 - МР 05, МР 07 - МР 09</i>	
	<b>1. Корни натуральной степени из числа и их свойства.</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>

	<b>2. Степени с рациональным и действительным показателями, их свойства.</b>	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>3. Вычисление и преобразование иррациональных и степенных выражений</b>	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>4. Степенная функция, ее свойства и графики</b>	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>5. Иррациональные уравнения и системы.</b> Основные приемы их решения.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>6. Иррациональные неравенства.</b> Основные приемы их решения.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>7. Решение иррациональных уравнений и неравенств</b>	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>8. Показательная функция, ее свойства и график</b>	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>9. Простейшие показательные уравнения и неравенства</b>	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>10. Показательные уравнения и системы.</b> Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод)	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>11.Показательные неравенства.</b> Основные приемы их решения.	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>12. Решение показательных уравнений и неравенств</b>	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>13.Системы иррациональных и показательных уравнений</b>	2	<i>OK 01</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>

	<b>14. Контрольная работа «Степени и корни. Степенная и показательная функция»</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
<b>Тема 10. Логарифмы. Логарифмическая функция</b>	Дидактические единицы, содержание	<b>24</b>	<i>ЛР 05-ЛР 09, ЛР 13 МР 01 - МР 05, МР 07 - МР 09</i>	<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>1. Логарифм числа.</b> Десятичный и натуральный логарифмы, число е. Основное логарифмическое тождество.	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>2. Вычисление логарифмов</b> (с использованием при необходимости справочных материалов и простейших вычислительных устройств).	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>3. Свойства логарифмов.</b> Операция логарифмирования и потенцирования	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>4. Преобразование логарифмических выражений.</b> Решение задач на использование правил действий с логарифмами, формул перехода к новому основанию.	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>5. Логарифмическая функция, ее свойства</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>6. Производная показательной и логарифмической функции</b>			<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>7. Классификация логарифмических уравнений</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>8. Решение логарифмических уравнений</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>9. Логарифмические неравенства</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>10. Решение логарифмических неравенств</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>

	<b>11. Системы логарифмических уравнений</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>12. Контрольная работа «Логарифмы. Логарифмическая функция»</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 02, ПРб 04, ПРу 02</i>
<b>Тема 11. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей</b>	Дидактические единицы, содержание	<b>14</b>	<i>ЛР 05-ЛР 09, ЛР 13 МР 01 - МР 05, МР 07 - МР 09</i>		
	<b>1. Основные понятия комбинаторики.</b> Предмет комбинаторики. Правило суммы, правило произведения. Размещения. Перестановки. Сочетания. Формулы для вычисления размещений, перестановок, сочетаний	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб 07, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05</i>
	<b>2. Решение комбинаторных задач</b> (на перебор вариантов и на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний)	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03</i>	<i>ПРб 07, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05</i>
	<b>3. Событие, частота и вероятность события</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 07, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05</i>
	<b>4. Сложение вероятностей событий</b> (совместных и несовместных). <b>Умножение вероятностей событий</b> (зависимых и независимых)	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 07, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05</i>
	<b>5. Представление числовых данных</b> (таблицы, диаграммы, графики). Генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 07, ПРб 08 ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05</i>
	<b>6. Контрольная работа «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i>	<i>ПРб 07, ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05</i>
	<b>В том числе практических занятий</b>	2			
	<b>Практическое занятие 11.</b> Представление данных. Задачи математической статистики технологического профиля	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03 OK 04</i>	<i>ПРб 07, ПРб 08</i>

				<i>ПРу 02, ПРу 03, ПРу 05</i>
<b>Тема 12.</b> <b>Уравнения и неравенства</b>	Дидактические единицы, содержание	<b>18</b>		
	<b>1. Равносильность уравнений. Уравнения <math>n</math>-ой степени.</b>	2	<i>ЛР 05-ЛР 09, ЛР 13 МР 01 - МР 05, МР 07 - МР 09</i>	<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>2. Общие методы решения уравнений</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>3.Рациональные уравнения и системы.</b> Основные приемы их решения.	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>4.Рациональные неравенства.</b> Основные приемы их решения.	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>5.Уравнения и неравенства с модулем</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>6.Уравнения и неравенства с параметрами</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>7. Системы уравнений и неравенств, решаемые графически</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>8. Контрольная работа «Уравнения и неравенства»</b>	2		<i>OK 01 OK 02</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
	<b>В том числе практических занятий</b>	2		
	<b>Практическое занятие 12.</b> Нахождение неизвестной величины в задачах технологического профиля	2		<i>OK 01 OK 02 OK 03 OK 04</i> <i>ПРб 01, ПРб 04, ПРу 02</i>
<b>Консультации</b>		<b>10</b>		
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>		<b>8</b>		
<b>Всего:</b>		<b>252</b>		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет математики, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные и электронные издания**

1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490666> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 251 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08803-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490667> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **3.2.2. Дополнительные источники**

1. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15601-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509126> (дата обращения: 02.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
ПРб 01	«Отлично» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	устный опрос, решение профессионально-ориентированных задач на практическом занятии, тестирование, проверочные, самостоятельные и контрольные работы, дифференцированный зачет, экзамен
ПРб 02	«Хорошо» - содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.	
ПРб 03	«Удовлетворительно» - содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	
ПРб 04	«Неудовлетворительно» - содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	
ПРб 05		
ПРу 01		
ПРу 02		
ПРу 03		
ПРу 04		
ПРу 05		