Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

## ФИО: СУЧКОВ ЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор Орловского филиала III УПС Дата подписания: 12.01.2022 12:51:34

Уникальный прогфедеральное государс твенное бюджетное образовательное учреждение ddc0916aec670c33d7830366f604fdb4f3827d2a высшего образования

# «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Орловский филиал ПГУПС

	УТВЕРЖ	КДАЮ	
Ди	ректор фи	лиала	
		Е.Е.Сучков	a
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20 1	Γ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.01 МАТЕМАТИКА

для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения – очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Город – Орел 2021 год

Рассмотрено на заседании ЦК математического и общего естественнонаучного цикла протокол № от «» 20г. Председатель /Клименко О.С./
Рабочая программа учебной дисциплины <i>ЕН.01 Математика</i> разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности <i>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте</i> (железнодорожном транспорте) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 139 от 28.02.2018.
Разработчик программы:Клименко О.С., преподаватель Орловского филиала ПГУПС

## Рецензенты:

Озерова Н.А., преподаватель Орловского филиала ПГУПС

Ломакин Д.Е., кандидат физико-математических наук, доцент ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	14

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) (базовая подготовка).

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина *Математика* является обязательной частью *Математического и общего естественнонаучного* цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

#### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина *Математика* обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности *27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте* (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии: ОК 1, ОК 2.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1	- применять математические	- основные понятия и методы
OK 2	методы дифференциального	математическо-логического синтеза и
	и интегрального исчисления	анализа логических устройств,
	для решения	дискретной математики, теории
	профессиональных задач;	вероятности и математической
	- применять основные	статистики.
	положения теории	
	вероятностей и	
	математической статистики в	
	профессиональной	
	деятельности;	
	- решать технические	
	задачи методом	
	комплексных чисел;	

- использовать приемы и	
методы математического	
синтеза и анализа в	
различных	
профессиональных	
ситуациях.	

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося — 54 часа, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 54 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	54
в том числе:	1
теоретическое обучение	30
практические занятия	24
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы лине		4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1
Комплексные числа	Понятие о математическом моделировании. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической и тригонометрической формах. Показательная форма записи комплексного числа. Формула Эйлера. Применение комплексных чисел при решении профессиональных задач		OK 2
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. Решение задачи для нахождения полного сопротивления электрической цепи переменного тока с помощью комплексных чисел	2	
Раздел 2. Матрицы и о	пределители	4	
Тема 2.1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала Определение матрицы. Определители 2-го и 3-го порядков, вычисление определителей. Определители n-го порядка, свойства определителей. Действия над матрицами, их свойства	4	OK 1 OK 2
Раздел 3. Основы диск	ретной математики	4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Теория множеств	Множество и его элементы. Пустое множество, подмножества некоторого множества. Операции над множествами: пересечение, объединение, дополнение множеств. Отношения, их виды и свойства. Диаграмма Эйлера-Венна. Числовые множества. История возникновения понятия «граф». Задачи, приводящие к понятию графа. Основные понятия теории графов. Применение теории множеств и теории графов при решении		OK 1 OK 2

	профессиональных задач		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Построение граф по условию ситуационных	2	
	задач: в управлении инфраструктурами на транспорте; в структуре		
	взаимодействия различных видов транспорта		
Раздел 4. Основы м	патематического анализа	24	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Функции и их	Определения и область значения функций. Свойства функции:		
свойства	монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность,		
	скорость изменения.		
	Понятие предела функции. Основные свойства пределов. Непрерывность		
	функции и точки разрыва. Замечательные пределы.		
	Производная функция. Геометрический и физический смысл производной		
	функции. Приложение производной функции к решению различных задач.		
	Интегрирование функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона-		
	Лейбница. Приложение определенного интеграла к решению различных		
	профессиональных задач		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3 Вычисление пределов с помощью	4	OK 1
	замечательных пределов и раскрытие неопределенностей		OK 2
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 2
Графическое	Определение понятия «график функции». Построение графиков функций,		
представление	заданных различными способами. Техника построения графика		
функций	элементарных функций. Графики обратной, степенной функции, дробно-		
	линейной, тригонометрической, показательной, логарифмической и		
	тригонометрической функций и их свойства. Вертикальные и		
	горизонтальные асимптоты графиков.		
	Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия		
	относительно осей координат и симметрия относительно начала		
	координат, симметрия относительно прямой $x$ и $y$ , растяжение и сжатие		
	вдоль осей координат. Примеры функциональных зависимостей в		
	реальных процессах и явлениях		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	
Исследование	Возрастание и убывание функций. Общая схема исследования функции.		

y   OC   C   ( )   1	<del></del>	
нкций Общая схема отыскания наибольшего (наименьшего) значения функции		
на замкнутом отрезке. Направление выпуклости графика функции.		
Понятие точки перегиба графика функции. Пример полного исследования		
функции.		
В том числе, практических занятий	4	
Практическое занятие № 4. Исследование графиков функций	4	
ма 4.4. Содержание учебного материала	2	
фференциальные Дифференциальные уравнения первого и второго порядка.		
авнения Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.		
Однородные уравнения первого порядка. Линейные однородные		
уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Применение		
обыкновенных дифференциальных уравнений при решении		
профессиональных задач. Функции двух переменных. Частные		
производные. Дифференциальные уравнения в частных производных		
В том числе, практических занятий	4	
Практическое занятие № 5. Выделение функции и аргумента из	4	
заданных переменных величин, установление физического смысла		
функции, производной от нее.		
ма 4.5. Ряды Содержание учебного материала	4	
Числовые ряды. Признак сходимости числового ряда по Даламберу.		
Применение числовых рядов при решении профессиональных задач		
здел 5. Алгебра логики	8	
ма 5.1 Системы Содержание учебного материала		
исления в алгебре Общие сведения о системах счисления. Представление чисел в различных		
гики системах счисления. Десятичная, двоичная, двоично-десятичная,		
восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления. Основные правила	2	
выполнения арифметических операций над одноразрядными двоичными	2	OK 1
числами (сложение, вычитание и умножение). Операции с числами при		
переводе (преобразовании) целых, дробных и смешанных чисел из одной		OK 2
позиционной системы счисления в другую		
В том числе, практических занятий	2	
Практическое занятие № 6. Перевод целых, дробных и смешанных	2	
чисел из одной системы счисления в другую		

	т 1 ° ° ° °	l	
	Форматы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой.		
	Основные понятия о кодах. Виды кодов двоичных чисел. Математические		
	операции (сложение и вычитание) двоичных чисел с фиксированной и		
	плавающей запятой. Правила выполнения арифметических операций с		
	двоичными числами, представленными в различных кодах. Понятие о		
	переполнении разрядной сетки при математических действиях. Правила		
	определения истинности результата арифметических действий		
	Содержание учебного материала	2	
_	Элементы математической логики, теории множеств и общей алгебры.		
логики .	Логические (булевы) переменные. Дизъюнктивные и конъюнктивные		
	нормальные формы. Минимизация булевых функций. Функциональная		
	полнота систем булевых функций. Основные понятия алгебры логики —		
	булевой алгебры. Алгебра логики, функции алгебры логики (булева		
	алгебра, булевы функции). Основные операции алгебры логики:		
	дизъюнкция, конъюнкция и инверсия. Понятие о логической переменной		
	и функции.		
	Понятие об элементарных (основных и базисных) и комбинационных		
	(универсальных, базовых) логических функциях одной и двух		
	переменных, их функциональная запись через дизъюнкцию, конъюнкцию		
	и инверсию.		
	Законы, тождества и правила алгебры логики и их применение для записи		
	и преобразования переключательных функций.		
L.	рии вероятности и математической статистики	4	
	Содержание учебного материала	2	
понятия	Основные понятия комбинаторики. История развития и классические		
	задачи. Операции над событиями. Теоремы сложения и умножения		
теории вероятности	вероятностей. Повторение испытаний. Логические методы		
	комбинаторного анализа. Основные комбинаторные тождества для		OK 1
статистики	вычисления числа размещений, перестановок и сочетаний. Принцип		OK 2
	комбинаторного сложения и умножения.		
	Случайный опыт и случайное событие. Алгебра событий. Относительная		
	частота события. Вероятность события. Классические и статистические		
	определения вероятности.		
	Понятие дискретной случайной величины и закона ее распределения.		

	Числовые характеристики дискретной случайной величины.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 7. Вычисление математического ожидания и	2	
	среднего квадратичного отклонения		
Раздел 7. Основные чи	сленные методы	10	
Тема 7.1. Численное	Содержание учебного материала	2	
интегрирование	Понятие о численном интегрировании. Формулы численного		
	интегрирования: прямоугольника и трапеций. Формула Симпсона.		
	Абсолютная погрешность при численном интегрировании. Применение		
	численного интегрирования для решения профессиональных задач		
Тема 7.2. Численное	Содержание учебного материала	4	
дифференцирование.	Понятие о численном дифференцировании. Формулы приближенного		
Численное решение	дифференцирования, основанные на интерполяционных формулах		
обыкновенных	Ньютона. Применение численного дифференцирования при решении		OK 1
дифференциальных	профессиональных задач. Понятие о численном решении		OK 2
уравнений	дифференциальных уравнений. Метод Эйлера для решения обыкновенных		
	дифференциальных уравнений. Применение метода численного решения		
	дифференциальных уравнений при решении профессиональных задач		
	В том числе, практических занятий	4	
	Практическое занятие № 8. Решение задач по таблично заданной	4	
	функции (при n=2), функции, заданной аналитически. Исследование		
	свойств этой функции для определения эффективности планирования		
	технологического цикла эксплуатации железнодорожного подвижного		
	состава		
Всего		54	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

учебный кабинет Математики, оснащенная оборудованием: Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы – двухместные, стулья.

Средства обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, стенды тематические, портреты учёных, образцы объёмных тел, методические рекомендации по выполнению практических занятий.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Барвин И.И. Высшая математика: учебник для студ. Естественно-научных специальностей педагогических вузов /И.И. Барвин. — 8-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2010.-616 с.

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 401 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/book/matematika-449006
- 2. Высшая математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 472 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. Режим доступа: https://urait.ru/book/vysshaya-matematika-452694
- 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 326 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/prakticheskie-zanyatiya-po-matematike-v-2-ch-chast-1-434366">https://urait.ru/book/prakticheskie-zanyatiya-po-matematike-v-2-ch-chast-1-434366</a>
- 4. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике. В 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 251 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт : [сайт]. Режим

доступа: <a href="https://urait.ru/book/prakticheskie-zanyatiya-po-matematike-v-2-ch-chast-2-426520">https://urait.ru/book/prakticheskie-zanyatiya-po-matematike-v-2-ch-chast-2-426520</a>

- 5. Будаев В. Д. Математический анализ. Функции нескольких переменных: Учебник [Электронный ресурс] / В. Д. Будаев, М. Я. Якубсон. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 456 с. URL: https://e.lanbook.com/book/96244
- 6. Квант : научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов : [сайт]. Москва, 2019.— Режим доступа: http://www.kvant.info/— Текст : электронный.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.1: Учеб. пособие для вузов / П.Е. Данко, А.Г.Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П.Данко. 6-е изд. М.: ООО «Издательство ОНИКС»: ООО «Издательство «МИР и Образование» АСТ :Мир и Образование, 2006.-304с.: ил.
- 2. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.2: Учеб. пособие для вузов / П.Е. Данко, А.Г.Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П.Данко. 6-е изд. М.: ООО «Издательство ОНИКС»: ООО «Издательство «МИР и Образование» АСТ :Мир и Образование, 2006.-416с.: ил.
- 3. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике : Учеб. пособие. –4-е изд., стер. М.: Высш. шк., 1999.-495 с.
- 4. Дадаян А.А. Математика: Учебник. М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2003. 552 с. (Серия «Профессиональное образование»).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Уметь: - применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач; - применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности; - решать технические задачи методом комплексных чисел; - использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях.  Знания: - основные понятия и методы математическо-логического синтеза, анализа логических устройств, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики.	Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с опибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое 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 опибки.  «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях устный опрос, тестирование, экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	курса не освоено, необходимые умения не	
	сформированы,	
	выполненные учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	