

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО: Ученым советом Института сервисных технологий

Протокол №10 от 24 февраля 2021г. с изм. протокол №11 от 16.04.2021 с изм. Протокол №14 от 30.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## EH.01 MATEMATUKA

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования— программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт

радиоэлектронной техники (по отраслям)

Квалификация: техник

год начала подготовки:2021г.

## Разработчики:

подпись	ученая степень и звание, ФИО
· Cero	Марченко С.В.
	подпись

## Рабочая программа согласована и одобрена руководителем ППССЗ:

должность	подпись	ученая степень и звание, ФИО
преподаватель	d	Голубцов А.С.



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

 $\Lambda ucm 2$ 

## СОДЕРЖАНИЕ

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



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист З

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ЕН.01 Математика»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ЕН.01 Математика» является обязательной частью естественнонаучного цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умения и зна	КИП	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 1, OK 2,	применять математические	основные понятия и методы
OK 3, OK 4,	методы для решения	математического анализа и
OK 5, OK 6,	профессиональных задач;	синтеза, дискретной
OK 7, OK 8,	рассчитывать элементы	математики, теории
ОК 9.	электрических цепей;	вероятностей и
ПК1.1,	использовать приемы и	математической статистики;
ПК1.2,	методы математического	численные методы решения
ПК1.3,	анализа и синтеза в	прикладных задач.
ПК2.1,	различных профессиональных	
ПК2.2,	ситуациях.	
ПК2.3,		
ПК2.4,		
ПК2.5,		
ПКЗ.1,		
ПК3.2		
ПК 3.3.		
ЛР1-ЛР8		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

# учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

 $\Lambda ucm 4$ 

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102	
в том числе:		
лекции	68	
практические занятия	34	
Самостоятельная работа студента (всего)	48	
Промежуточная аттестация в форме диф. зачета	2	



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

 $\Lambda ucm 5$ 

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наимен	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем часов	Уровень
ование	работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		освоения
раздело			
в и тем			
Раздел1.,	Дифференциальное исчисление		
Тема	Содержание учебного материала		
1.	Производная и дифференциал, правила дифференцирования, дифференциалы основных	16	2-3
	функций. Производные высших порядков Нахождение наибольшего и наименьшего значения		
	функции. Применение производной к исследованию функций		
	Практические занятия	6	
	Нахождение производной функции		
	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции.		
	исследование функции и построение графика	_	
	Контрольная работа № 1 по теме Дифференциальное исчисление	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение упражнений по теме Дифференциальное	12	
	исчисление		
Раздел 2.	Интегральное исчисление		
Тема 2.	Содержание учебного материала		2
	Первообразная функции. таблица первообразных. Свойства интегрирования. Неопределенный	16	
	интеграл. Формула Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла.		
	Геометрический, физический и механический смысл определенного интеграла.		
	Практические занятия	6	
	Вычисление неопределённых интегралов.		
	Вычисление определённых интегралов		
	Контрольная работа № 2 по теме Интегральное исчисление	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение упражнений по теме Интегральное	12	
	исчисление		



СК РГУТИС

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 6

<u>- Раздел</u> Гема 3	3. Численные методы решения прикладных задач	20	2-3
ема э	Содержание учебного материала	20	2-3
	Численное решение уравнений методами бисекции, методом хорд.		
	Численное решение систем линейных уравнений методом Гаусса.		
	Конечноразностные формулы численного дифференцирования.		
	Численное интегрирование: метод трапеций, прямоугольников. Квадратурные формулы		
	Ньюта-Котеса.		
	Практические занятия	8	
	Решение уравнений численными методами.		
	Решение системы уравнений методом Гаусса		
	Численное нахождение значения производной функции, заданной таблично.		
	Численное интегрирование функции, заданной таблично		
	Контрольная работа № 3 по теме Численные методы решения прикладных задач	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: решение упражнений по теме Численные методы	12	
	решения прикладных задач		
аздел 4.	Теория вероятностей и математическая статистика		
ема 4.	Содержание учебного материала	16	2-3
	Комбинаторика. Правила и принципы комбинаторики. События. Виды событий.		
	Операции над событиями. Классическое определение вероятности. Надежность		
	электрических цепей. Дискретные случайные величины. Математическое ожидание.		
	Дисперсия.		
	Практические занятия	4	
	Решение комбинаторных задач и задач на вычисление вероятностей		
	события		
	Решение задач по математической статистике		
	Контрольная работа № 4 по теме Теория вероятностей и математическая	2	
	статистика		
	Самостоятельная работа: решение упражнений по теме Теория	12	
	вероятностей и математическая статистика		



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

## учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС  $\Lambda ucm 7$ 

	Итоговое занятие(контрольная работа №5) –Дифференцированный зачет в форме контрольной работы	2	
Всего		150	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС	

 $\Lambda ucm 8$ 

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебной аудитории и кабинета математики.

Оборудование учебной аудитории: Учебная мебель, наглядные пособия (стенды, плакаты), доска.

Оборудование кабинета математики: Учебная мебель, наглядные пособия (стенды, плакаты), доска, ПК1.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники:

- 1. Математика : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214598
- 2. Математика : учебник / Н.С. Юхно. Москва : ИНФРА-М, 2022. 204 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1002604. ISBN 978-5-16-014744-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1796822

## Дополнительные источники:

- 1. Математика : учебник / Башмаков М.И. Москва : КноРус, 2021. 394 с. ISBN 978-5-406-08166-2. URL: https://book.ru/book/939220
- 2. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. М.: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018 Режим доступа <a href="http://znanium.com/catalog/product/970454">http://znanium.com/catalog/product/970454</a>

## Интернет - ресурсы:

- 1. Consultant.ru
- 2. http://znanium.com
- 3. http://book.ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
умения:	



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

Лист 9

- применять математические методы для решения профессиональных задач;

- рассчитывать элементы электрических цепей;
- использовать приемы и методы математического анализа и синтеза в различных профессиональных ситуациях.

Для текущего контроля: практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа.

Для промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет.

### знания:

- основные понятие методы математического анализа И синтеза, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;

- численные методы решения прикладных задач.

Для текущего контроля: практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа.

Для промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет.

- ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий участвующий деятельности В общественных организаций.
- ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный установкам К проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4 Проявляющий демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в личностно сетевой среде профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 5 Демонстрирующий приверженность К родной культуре,



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СК РГУТИС

*Λucm 10* 

исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. ЛР 6 Проявляющий уважение к людям

ПР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 8 Проявляющий И демонстрирующий уважение К представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных И иных групп. Сопричастный К сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.