# НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНО

ученым педагогическим советом (протокол № 06-22 от «22» июня 2022) Председатель педагогического совета Директор — Яки Л.Н. Цой

# Рабочая программа дисциплины EH.01 Математика

ППССЗ по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Объем дисциплины – 86 часов.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем. Укрупненная группа специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

Разработчики рабочей	«ТИЗЯ» VOПН	Преподаватель	Гузаирова Л.С.
программы:	(место работы)	(должность)	(инициалы, фамилия)
Обсуждено на заседа отделения	нии	«08» июня 2022 г.	протокол № 30/1-22
Председатель отделения	Зав. отделения	Waterier -	Д.А. Зайцева
Рассмотрено на заседании научно-методической комиссии		«20» июня 2022 г.	протокол № 5
Председатель НМК	Заместитель директора по учебно-методической работе	(America)	«20» июня 2022 г.
Заместитель директора по учебно- методической работе	Anni	С.И. Томская	«22» июня 2022 г.

	Прилагаемый к Рабочей	Решение отделения		Подпись зав.	Фамилия И.О.
программе документ, содержащий текст обновления		Дата	Протокол №	отделением	председателя отделения
1	Приложение № 1				
2	Приложение № 2				
3	Приложение № 3				
4	Приложение № 4				
5	Приложение № 5				

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ 1	РАБОЧЕЙ ПРОГ	РАММЫ УЧЕ	ЕБНОЙ ДИСЦИП	ЛИНЫ3
2. СТРУКТУР	А И СОДЕРЖАН	НИЕ УЧЕБНО	й дисциплині	Ы5
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	Г РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
дисциплины.				9
4. КОНТРОЛЬ	и оценка	РЕЗУЛЬТАТС	ов освоения	УЧЕБНОЙ
дисциплины.				10

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 MATEMATUKA.

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

EH. Математический и общий естественнонаучный учебный цикл EH.01 Математика

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения дисциплины «Математики» обучающийся должен **уметь:** 

- производить операции над матрицами и определителями;
- решать системы линейных уравнений;
- производить действия с векторами;
- решать задачи, используя уравнения прямых, кривых второго порядка на плоскости, поверхностей второго порядка в пространстве;
- вычислять производные и дифференциалы, неопределенные и определенные интегралы;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы математического анализа, линейной алгебры и аналитическо й геометрии;
  - основы дифференциального и интегрального исчисления;
  - основы теории комплексных чисел.

Обучающийся должен обладать следующими основными общекультурными компетенциями.

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

## 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 86 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 64 часа, из них практическая работа — 32 часа.

внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося - 22 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64	
в том числе:		
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	
практические занятия (если предусмотрено)	32	
контрольные работы (если предусмотрено)	-	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22	
Промежуточная аттестация в форме		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теория	я пределов		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Предел	1. Числовая последовательность		
функции	2. Понятие предела функции в точке.		1,2
	3. Основные теоремы о пределах		
	4. Непрерывность функции в точке и на		
	промежутке		
	Практические занятия	4	2
	Самостоятельная работа	2	-
Раздел 2 Диффе	ренциальное исчисление функции одной действит	ельной перем	енной
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	1,2
Производная	1.Производная функции. Геометрический и		
функции	механический смысл производной.		
	2. Формулы и правила дифференцирования.		
	3. Дифференциал функции		
	4.Производные высших порядков.		
	5.Производной сложной функций.		
	6. Раскрытие неопределенностей. Правило		
	Лопиталя.		
	Практические занятия	4	2
	Самостоятельная работа	2	2
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	1,2

Приложения	1 5		
•	1. Возрастание и убывание функции. Экстремумы		
производной.	2.Выпуклость и вогнутость кривой. Точки		
	перегиба.		
Исследование	3. Асимптоты.		
функций с	4. Полное исследование функции		
помощью	Практические занятия	4	2
производной	практические запятия	7	2
	Самостоятельная работа	2	2
	ральное исчисление функции одной действительно	й переменної	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	1,2
Неопределенн	1. Неопределенный интеграл, его основные		
ый интеграл	свойства.		
	2.Метод непосредственного интегрирования.		
	3.Метод замены переменной.		
	4. Метод интегрирования по частям.		
	5.Интегрирование рациональных функций		
	Практические занятия	4	2
		4	
	Самостоятельная работа	4	2
Раздел 4. Основ	ные понятия комплексного числа		
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4	1,2
Основные	1.Понятие комплексного числа.		
понятия	2. Тригонометрическая и показательная форма		
комплексного	комплексного числа.		
числа	3. Действия над комплексными числами,		
	заданными в алгебраической и в		
	тригонометрической формах.		
	Практические занятие	4	2
	-		
	Практические занятие  Самостоятельная работа	2	2 2
Раздел 5. Дифф	Самостоятельная работа		
<b>Раздел 5. Дифф</b> Тема 5.1	Самостоятельная работа еренциальные уравнения		2
Тема 5.1	Самостоятельная работа	2	
	Самостоятельная работа еренциальные уравнения	2	2
Тема 5.1 Дифференциал ьные	Самостоятельная работа еренциальные уравнения Содержание учебного материала	2	2
Тема 5.1 Дифференциал	Самостоятельная работа  еренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных	2	2
Тема 5.1 Дифференциал ьные	Самостоятельная работа  еренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.	2	2
Тема 5.1 Дифференциал ьные	Самостоятельная работа  еренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с	2	2
Тема 5.1 Дифференциал ьные	Самостоятельная работа  еренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.	2	2
Тема 5.1 Дифференциал ьные	Самостоятельная работа  еренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.  3.Линейные однородные дифференциальные	2	2
Тема 5.1 Дифференциал ьные	Самостоятельная работа  сренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.  3.Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными	2	2
Тема 5.1 Дифференциал ьные уравнения	Самостоятельная работа  сренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.  3.Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.  Практические занятие  Самостоятельная работа	4	1,2
Тема 5.1 Дифференциал ьные уравнения	Самостоятельная работа  еренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.  3.Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.  Практические занятие	4	1,2
Тема 5.1 Дифференциал ьные уравнения	Самостоятельная работа  сренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.  3.Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.  Практические занятие  Самостоятельная работа	4	1,2
Тема 5.1 Дифференциал ьные уравнения  Раздел 6. Элеме	Самостоятельная работа  сренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.  3.Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.  Практические занятие  Самостоятельная работа  энты линейной алгебры  Содержание учебного материала  1. Понятие матрины.	4 2	1,2 2 2 2 2
Тема 5.1 Дифференциал ьные уравнения  Раздел 6. Элеме Тема 6.1.	Самостоятельная работа  еренциальные уравнения  Содержание учебного материала  1.Основные понятия дифференциальных уравнений.  2.Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.  3.Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.  Практические занятие  Самостоятельная работа  внъ линейной алгебры  Содержание учебного материала	4 2	1,2 2 2 2 2

Практические занятие		4	2	
Самостоятельная работа		4	2	
Раздел 7. Элеме	Раздел 7. Элементы векторной алгебры			
Тема 7.1	Содержание учебного материала	4	1,2	
Векторы и действия над ними	<ol> <li>Определение вектора. Операции над векторам, их свойства.</li> <li>Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов.</li> <li>Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов.</li> </ol>			
	Практические занятие	4	2	
Самостоятельная работа		4	2	
	ВСЕГО	86		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 MATEMATUKA

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета: парты, доска, экран, проектор, ноутбук.

Технические средства обучения:

Занятия проводятся в учебной аудитории и компьютерном классе, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Шипачев, В. С. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 447 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12319-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488662.
- 2. Бугров, Я. С. Высшая математика. Задачник: учебное пособие для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 192 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7568-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489755">https://urait.ru/bcode/489755</a>.

#### Дополнительные источники:

1. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О. В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 285 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03146-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490215">https://urait.ru/bcode/490215</a>.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 MATEMATUKA

Контроль и оценка результатов освоения учебной 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 и	
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения	
Умения:		
производить операции над матрицами и определителями		
решать системы линейных уравнений		
производить действия с векторами	Решение проблемных ситуаций,	
решать задачи, используя уравнения прямых, кривых второго порядка на плоскости, поверхностей второго порядка в пространстве	подготовка и защита сообщения презентации	
вычислять производные и дифференциалы,		
неопределенные и определенные интегралы		
Знания:		
основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;		
основы дифференциального и интегрального исчисления;	Самостоятельная работа, тестирование	
основы теории комплексных чисел.		