### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский государственный авиационный технический университет» Уфимский авиационный техникум



Рабочая программа учебной дисциплины

#### ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Наименование специальности

15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация выпускника

Техник

Базовая подготовка Форма обучения: очная Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 350.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» Уфимский авиационный техникум

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	25
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	45

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.08 Технология машиностроения.

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

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл образовательной программы по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать сложные функции и строить их графики;
- выполнять действия над комплексными числами;
- вычислять значения геометрических величин;
- производить операции над матрицами и определителями;
- решать задачи на вычисление вероятности с использованием элементов комбинаторики;
- решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений;
- решать системы линейных уравнений различными методами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные математические методы решения прикладных задач;
- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления;
- роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
- ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 75 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов; самостоятельной работы обучающегося 25 часа

.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 3 семестр	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50	
в том числе:		
лекции	28	
лабораторные занятия	-	
практические занятия	22	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25	
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	-	
внеаудиторная самостоятельная работа с учебной		
литературой	12	
выполнение домашних заданий	13	
Форма промежуточной аттестации	экзамен	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
<u> </u>	2	3	4
Раздел 1. Основы		4	
теории комплексных		6	
чисел	Содержание учебного материала		-
		2	2
	1 Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплексного числа.		2
Тема 1.1. Комплексные	Практическое занятие	2	
числа	Выполнение действий с комплексными числами		_
	Самостоятельная работа		
	Подготовка сообщений: «История развития теории комплексного переменного»; «Великие математики. Л. Эйлер»	2	
Раздел 2. Элементы		11	
линейной алгебры		11	_
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1. Матрицы и	1 Матрицы. Определители. Обращение матриц. Матричный метод решения систем	2	2
определители	линейных уравнений.		2
определители	Практическое занятие	2	
	1 Выполнение действий с матрицами. Вычисление определителей	2	
	Содержание учебного материала	2	
	1 Обращение матриц. Матричный метод решения систем линейных уравнений		2
Тема 2.2. Системы	Практическое занятие	2	
линейных уравнений	1 Решение систем линейных уравнений матричным методом	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	-
	Решение систем линейных уравнений методами Гаусса и Крамера	3	
Раздел 3. Основы			
математического		50	
анализа			-
	Содержание учебного материала	$\frac{1}{2}$	
Тема 3.1. Элементы	Предел функции. Непрерывность функции	_	2
теории пределов	Практическое занятие	2	
	1 Вычисление пределов	2	

	Содержание учебного материала		
	1 Производная функции и дифференциал функции. Производная сложной и обратной функций. Логарифмическое дифференцирование.	4	2
Тема 3.2. Дифференциальное	2 Понятие функции нескольких переменных, её предела и непрерывности. Частные производные и полный дифференциал функции нескольких переменных.	·	2
исчисление	Практическое занятие		
	1 Вычисление производных	2	
	Самостоятельная работа Исследование функций и построение графиков	4	
	Содержание учебного материала		
	1 Неопределённый и определенный интегралы.	4	2
	2 Понятие несобственного интеграла		2
Тема 3.3. Интегральное	Практическое занятие		
исчисление	1 Вычисление определённых интегралов	4	
	2 Вычисление несобственных интегралов		
	Самостоятельная работа	4	
	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла		
	Содержание учебного материала		
	1 Дифференциальные уравнения. Задачи Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения I порядка.	4	2
Тема 3.4. Обыкновенные	2 Линейные дифференциальные уравнения I порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.		2
дифференциальные	Практическое занятие	2	
уравнения	1 Решение дифференциальных уравнений	2	
	Самостоятельная работа Составление дифференциальных уравнений. Приложения дифференциальных уравнений к решению физических задач	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.5. Элементы	1 Числовой ряд и его суммы. Необходимый признак сходимости ряда. Признаки сходимости рядов с неотрицательными членами. Абсолютная и условная сходимость числовых рядов. Признак Лейбница.	4	2
теории рядов	2 Степенной ряд, его радиус и области сходимости. Формула и ряд Тейлора.		2
	Практическое занятие		
	1 Исследование сходимости числовых рядов	4	
	2 Определение радиуса и области сходимости степенного ряда		

	Самостоятельная работа 4 Разложение элементарных функций в ряды Тейлора, Маклорена		
Раздел 4. Численные методы	2 pages 2 carreting and a page 2 carreting and a carreting and	10	
	Содержание учебного материала		
Тема 4.1. Численное	1 Понятие приближённого нахождения определённых интегралов. Метод прямоугольников. Метод трапеций	2	2
интегрирование	Практическое занятие 1 Приближённое нахождение определённых интегралов	2	
	Самостоятельная работа Приближённое вычисление определённых интегралов методом Симпсона	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 4.2. Численное решение обыкновенных	1 Понятие приближённого решения обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера	2	2
дифференциальных уравнений	Самостоятельная работа Приближённое решение дифференциальных уравнений методом Эйлера-Коши	2	
	Максимальная учебная нагрузка	75	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета «Математика».

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- печатные пособия: тематические таблицы по математике (стенды).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

- 1.Башмаков М.И. Математика: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. — 394 с. — Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/935689">https://book.ru/book/935689</a> 2.Блинова С. П. Математика. Практикум для студентов технических
- специальностей : учебное пособие / С. П. Блинова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 196 с. ISBN 978-5-8114-3908-9. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/126904">https://e.lanbook.com/book/126904</a>
- 3. Ельчанинова Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений: учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 92 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/139329">https://e.lanbook.com/book/139329</a>

#### Дополнительные источники:

- 1.Гончаренко В.М. Элементы высшей математики: учебник / Гончаренко В.М., Липагина Л.В., Рылов А.А. Москва : КноРус, 2020. 363 с. (СПО). ISBN 978-5-406-01472-1. Режим доступа: <a href="https://book.ru/book/935921">https://book.ru/book/935921</a>
- 2.Макаров С.И. Высшая математика: математический анализ и линейная алгебра : учебное пособие / Макаров С.И. Москва : КноРус, 2020. 320 с. ISBN 978-5-406-01838-5. Режим доступа: https://book.ru/book/936531

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Умения	Основные методы контроля знаний:		
анализировать сложные функции и	текущий, периодический и итоговый		
строить их графики;	контроль.		
выполнять действия над комплексными			
числами;	Текущий контроль проводится в форме:		
вычислять значения геометрических	• устного опроса;		
величин;	• письменного опроса		
производить операции над матрицами и	(самостоятельной и контрольной		
определителями;	работы);		
решать задачи на вычисление вероятности	• проверки выполнения письменных		
с использованием элементов	домашних работ;		
комбинаторики;	• тестирования по темам;		
решать прикладные задачи с	• подготовки сообщений;		
использованием элементов	• написания рефератов и творческих		
дифференциального и интегрального	работ;		
исчислений;	• создания презентаций по выбранной		
решать системы линейных уравнений	тематике.		
различными методами.			
Знания	Проверка может быть индивидуальной,		
основные математические методы	фронтальной и комбинированной.		
решения прикладных задач;	_		
основные понятия и методы	Периодический контроль в форме:		
математического анализа, линейной	письменной работы по каждому разделу		
алгебры, теорию комплексных чисел,	дисциплины.		
теории вероятностей и математической			
статистики;	Итоговый контроль в форме:		
основы интегрального и	экзамена.		
дифференциального исчисления;			
роль и место математики в современном			
мире при освоении профессиональных			
дисциплин и в сфере профессиональной			
деятельности.			

Форма контроля	Критерии оценки результатов		
результатов обучения	обучения		
Проверочная, контрольная	- «отлично» выставляется обучающемуся, если работа		
работа	выполнена полностью, или в ней имеются		
	несущественные ошибки; на качественные и		
	теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий		
	ответ литературным языком с соблюдением		
	математической терминологии в определенной		
	логической последовательности, приводит новые		

примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу, умеет применить знания в новой ситуации; «хорошо» выставляется обучающемуся, если работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки; ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, НО содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач; учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом. «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности; обучающийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется качественных задач сложных решении И количественных задач, требующих преобразования формул. «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания); обучающийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей взаимосвязей, не умеет решать количественные И качественные задачи. дифференцированно Тестирование Оценивается соответствии критериями оценок (см. таблицу из п.5) Устный опрос «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно содержание материала объеме, раскрыл предусмотренном программой; изложил материал В определенной логической грамотным языком последовательности, точно используя математическую и терминологию специализированную символику; правильно выполнил графическое изображение и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу; показал иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность устойчивость используемых при ответе умений навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие

- пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; нет определенной логической последовательности, неточно используется математическая и специализированная терминология и символика; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу преподавателя.
- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после наводящих вопросов преподавателя; нескольких обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схемах и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

### 5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 3 семестр обучения. Форма контроля – «Экзамен»

# Вопросы для проведения экзамена за 3 семестр по дисциплине «Математика»

- 1. Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме.
- 2. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.
- 3. Показательная форма комплексного числа. Действия над комплексными числами, заданными в показательной форме.
- 4. Понятие матрицы, действия над матрицами и их свойства.
- 5. Определители матриц, их свойства.
- 6. Миноры и алгебраические дополнения. Обращение матриц.
- 7. Матричный метод решения систем линейных уравнений
- 8. Предел функции. Непрерывность функции.
- 9. Вычисление пределов.
- 10. Производная функции, её геометрический и механический смысл.
- 11. Правила дифференцирования. Производная сложной функции.
- 12. Таблица основных формул дифференцирования. Логарифмическое дифференцирование.
- 13. Признаки возрастания и убывания функции.
- 14. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции.
- 15. Функции нескольких переменных. Частные производные. Полный дифференциал функции двух переменных.
- 16. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 17. Основные формулы интегрирования.
- 18. Методы интегрирования для нахождения неопределённых интегралов.
- 19. Определенный интеграл и его свойства.
- 20. Методы вычисления определённого интеграла.
- 21. Понятие несобственного интеграла. Вычисление несобственных интегралов
- 22. Вычисление площадей плоских фигур.
- 23. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задачи Коши. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.
- 24. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 25. Дифференциальные уравнения II порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами.
- 26. Понятие числового ряда и его суммы, свойства рядов, необходимый признак сходимости ряда.
- 27. Признаки сходимости рядов с неотрицательными членами.
- 28. Понятия абсолютной и условной сходимости числовых рядов. Признак Лейбница.

- 29. Понятия степенного ряда, его радиуса и области сходимости. Формула и ряд Тейлора.
- 30. Метод прямоугольников и метод трапеций для вычисления определённых интегралов.

### 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.