### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

### Утверждено

В составе образовательной программы Учебно-методическим советом ВГТУ

16.02.2023 г протокол № 4

# Оценочные материалы по дисциплине

## ОП.08 Математика в профессиональной деятельности

Специальность: 15.02.16 Технология машиностроения

Квалификация выпускника: техник-технолог

Нормативный срок обучения: <u>3 года 10 месяцев на базе среднего</u>

общего образования

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2023

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

20.01.2023 года Протокол №5

Председатель методического совета СПК

Сергеева С. И.

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

27.01.2023 года Протокол №5

Председатель педагогического совета СПК

Дегтев Д. Н.

2023

Оценочные материалы по дисциплине Математика в профессиональной деятельности

разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее -  $C \Pi O$ ) 15.02.16 Технология машиностроения

Утвержденным приказом Минпросвещения России от 14.06.2022 г. №444

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчик: Рязанова Ольга Александровна, преподаватель.

#### Содержание

- 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Ошибка! Закладка не определена.
- 2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

11

- 3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ Ошибка! Закладка не определена.
- 4. ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ Ошибка! Закладка не определена.

Приложение

### 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

## 1.1. Оценочные средства предназначены для оценки результатов освоения дисциплины Математика в профессиональной деятельности.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является <u>экзамен</u> с выставлением отметки по системе «<u>пятибалльной</u>».

Оценочные материалы разработаны на основании:

- основной профессиональной образовательной программы по специальности: 15.02.16 Технология машиностроения
- рабочей программы дисциплины Математика в профессиональной деятельности

#### 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины.

Результатом освоения дисциплины являются знания и умения, а также общие и профессиональные компетенции:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- -У1 определять этапы решения задачи;
- -У2 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- -УЗ определять задачи для поиска информации;
- -У4 определять необходимые источники информации;
- У5 выполнять действия над комплексными числами, решать уравнения с комплексными числами;
- -У6 производить операции над матрицами и определителями;
- У7 решать системы линейных уравнений различными методами;
- У8 решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- -31 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- -32 методы работы в профессиональной и смежных сферах
- -33 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;
- -34 основные математические методы решения прикладных задач;
- -35 основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел;
- -36 роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

-П1 использования информационно-коммуникативных технологий при выполнении профессиональных задач, решение прикладных задач в области профессиональной деятельности

# В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения					
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности					
	применительно к различным контекстам;					
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;					
ПК 1.5.	Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования					
ПК 3.3.	Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.					
ПК 4.3.	Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования.					
ПК 4.4.	Организовывать ресурсное обеспечение работ по наладке.					

1.3. Показатели и критерии оценивания результатов освоения дисциплины.

Приобретенный	ПК, ОК	Основные показатели	Критерии оценки		Наименование о	NAME OF THE OWNER O
практический опыт, знания,	IIK, OK	оценки результата	Г Критерии оценки	Наименование раздела, темы, подтемы	средств	лцсночных
*		оценки результата		темы, подтемы	Средеть	
умения					Текущий	Промежуточная
					контроль	аттестация
	OTC 01		П	D 1	17 0	n (n)
Знания:	OK 01.	основные понятия и	Правильность.	Раздел 1.	Устный опрос	Экзамен (Э)
-31 алгоритмы выполнения	OK 02.	методы	Самостоятельность.	Основы теории	(YO)	Примерные
работ в профессиональной	ПК 1.5.	математического анализа,	Соответствие	комплексных чисел.	Тестирование	задания 3.1.1
и смежных областях;	ПК 3.3.	линейной алгебры в	времени,	Тема 1.1 Алгебраическая	(T)	
-32 методы работы в	ПК4.3.	своей	отведенного на	форма комплексного	Контрольная	
профессиональной и	ПК 4.4.	профессиональной	выполнение	числа. Тема 1.2	работа (КР)	
смежных сферах		деятельности;	задания. Полнота и	Тригонометрическая		
-33 порядок их применения		расчёты и решает	качество	и показательная	Оценочное	
и программное обеспечение		прикладные задачи с	выполнения	формы записи	средство 1.1	
в профессиональной		помощью элементов	практических	комплексных чисел.		
деятельности в том числе с		интегральных и	заданий.	Тема 1.3	Оценочное	
использованием цифровых		дифференциальных		Решение уравнений на	средство 1.2	
средств;		исчислений в своей		множестве комплексных		
-34 основные		профессиональной		чисел.	Оценочное	
математические методы		деятельности		Раздел 2.	средство 1.3	
решения прикладных задач;				Элементы линейной		
-35 основные понятия и				алгебры.		
методы математического				Тема 2.1.		
анализа, линейной алгебры,				Матрицы, Действия		
теории комплексных чисел;				над матрицами. Тема 2.2.		
-36 роль и место				Определители и их		
математики в современном				свойства.		
мире при освоении				Тема 2.3.		
профессиональных				Решение систем		
дисциплин и в сфере				линейных		
профессиональной				уравнений.		
деятельности.				Раздел 3.		
				Математический анализ.		
				Тема 3.1.		
				Дифференциальное		
				Исчисление.		

				Тема 3.2 Интегральное Исчисление. Раздел 4. Основные численные методы. Тема 4.1 Приближенные числа и действия с ними.		
умения: -У1 определять этапы решения задачи; -У2 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; -У3 определять задачи для поиска информации; -У4 определять необходимые источники информации; - У5 выполнять действия над комплексными числами, решать уравнения с комплексными числами; -У6 производить операции над матрицами и определителями; - У7 решать системы линейных уравнений различными методами; - У8 решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчислений.	ОК 01. ОК 02. ПК 1.5. ПК 3.3. ПК4.3. ПК 4.4.	Применять терминологию математических методов при решении профессиональных задач. Выполнять решение задач по алгоритму; Пояснять выбранный алгоритм решения профессиональной задачи; В перечне информации находить ту, что относится к его профессиональной сфере. Умеет выполнять действия над комплексными числами; Умеет производить операции над матрицами и определителями; Решает прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и	Самостоятельность. Правильность. Соответствие времени, отведенного на выполнение задания. Полнота и качество выполнения практических заданий.	Раздел 1. Основы теории комплексных чисел. Тема 1.1 Алгебраическая форма комплексного числа. Тема 1.2 Тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел. Тема 1.3 Решение уравнений на множестве комплексных чисел. Раздел 2. Элементы линейной алгебры. Тема 2.1. Матрицы, Действия над матрицами. Тема 2.2. Определители и их свойства. Тема 2.3. Решение систем линейных уравнений. Раздел 3.	Устный опрос (УО) Устный опрос (УО) Тестирование (Т) Контрольная работа (КР)  Оценочное средство 1.1  Оценочное средство 1.2 Оценочное средство 1.3	Экзамен (Э) Примерные задания 3.1.1
•		интегрального исчислений;		Математический анализ. Тема 3.1. Дифференциальное		

		Решает системы линейных уравнений различными методами.		Исчисление. Тема 3.2 Интегральное Исчисление. Раздел 4. Основные численные методы. Тема 4.1 Приближенные числа и действия с ними.		
Практический опыт:  —П1 использования информационно-коммуника тивных технологий при выполнении профессиональных задач, решение прикладных задач в области профессиональной деятельности	ОК 01. ОК 02. ПК 1.5. ПК 3.3. ПК 4.4.	Демонстрирует проявление практического опыта при выполнении практических заданий. Демонстрирует способность использования информационнокоммуникативных технологий для решения прикладных задач в области своей профессиональной деятельности.	Самостоятельность. Правильность. Соответствие времени, отведенного на выполнение задания. Полнота и качество выполнения практических заданий.	Раздел 1. Основы теории комплексных чисел. Тема 1.1 Алгебраическая форма комплексного числа. Тема 1.2 Тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел. Тема 1.3 Решение уравнений на множестве комплексных чисел. Раздел 2. Элементы линейной алгебры. Тема 2.1. Матрицы, Действия над матрицами. Тема 2.2. Определители и их свойства. Тема 2.3. Решение систем линейных уравнений. Раздел 3. Математический анализ. Тема 3.1.	Устный опрос (УО) Устный опрос (УО) Тестирование (Т) Контрольная работа (КР)  Оценочное средство 1.1  Оценочное средство 1.2 Оценочное средство 1.3	Экзамен (Э) Примерные задания 3.1.1

	Дифференциальное Исчисление. Тема 3.2 Интегральное Исчисление. Раздел 4. Основные численные методы.	
	численные методы. Тема 4.1 Приближенные	
	числа и действия с	
	ними.	

## 1.4. Условия проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета с оборудованием необходимом для проведения дисциплины Математика в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, информационные стенды, комплект учебно-методической документации, контрольно-измерительные материалы, комплект учебно-наглядных пособий

Технические средства обучения: персональные компьютеры, проекционное оборудование.

#### 2. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Оценка качества освоения программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестации обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрабатываются и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

# Оценочное средство 1.1 для проведения текущего контроля в форме опроса

Устный опрос – контроль, проводимый после изучения материала по одному или нескольким темам (разделам) дисциплины в виде ответов на вопросы и обсуждения ситуаций.

<u>Теоретические вопросы для устного опроса для оценки знаний в ходе</u> <u>текущего контроля:</u>

По теме «Линейная алгебра»

- 1. Матрицы. Действия над матрицами.
- 2.Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило треугольников.
- 3.Определитель n-го порядка. Способы вычисления.
- 4. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы.
- 5. Методы Крамера, Гаусса, обратной матрицы решения систем линейных уравнений.

По теме: «Математический анализ»

- 6. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Правила вычисления пределов.
- 7. Производная функции и дифференциал. Таблица производных. Правила дифференцирования.

- 8. Правила нахождения производной сложной функции и производных высших порядков.
- 9.Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 10. Таблица неопределенных интегралов.
- 11. Методы интегрирования: метод непосредственного интегрирование; метод замены переменной (метод подстановки); метод интегрирования по частям.
- 12.Определенный интеграл.
- 13.Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 14. Методы вычисления определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
- 15. Геометрические и физические приложения интеграла.

По теме «Основы теории комплексных чисел»

- 16.Определение комплексного числа в алгебраической форме.
- 17.Определение противоположных и сопряженных комплексных чисел в алгебраической форме.
- 18. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
- 19. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 20. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.
- 21. Показательная форма комплексного числа. Формула Эйлера.
- 22. Действия над комплексными числами, заданными в показательной форме.
- 23.Перевод комплексных чисел из одной формы записи в другую.

# Критерии оценки оценочного средства 1.1 для проведения текущего контроля в форме опроса.

При проведении опроса обучающихся используются следующие критерии оценки выполнения устного или письменного опроса по проверке знаний.

Оценка текущего контроля знаний предусматривает суммирование баллов по следующим критериям:

Правильность и полнота - от 2 до 5 баллов.

Самостоятельность в выполнении задания - от 2 до 5 баллов.

Выставление оценки осуществляется суммарно:

Процент	Оценка уровня подготовки			
результативности	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		

менее 70	2	неудовлетворительн
Mence 70	2	О

#### Оценки «отлично» заслуживает ответ, содержащий:

глубокое и систематическое знание программного материала и структуры конкретной дисциплины;

отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области;

умение подтверждать знания конкретными примерами; логически корректное и убедительное изложение ответа.

#### Оценки «хорошо» заслуживает ответ, содержащий:

знание узловых проблем программы и основного содержания лекционного курса;

умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы;

умение подтверждать знания конкретными примерами;

в целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.

#### Оценки «удовлетворительно» заслуживает ответ, содержащий:

фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;

затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины;

частичные затруднения с умением подтверждать знания конкретными примерами;

стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.

### Оценка «неудовлетворительно» ставится при:

незнании либо отрывочном представлении учебного материала; неумении изложить ответ.

# Оценочное средство 1.2 для проведения текущего контроля по результатам практических занятий.

Выполнение практических занятий направлено на проверку умений и сформированности компетенций (элемента компетенций). В текущем контроле оценивается правильность и полнота выполнения заданий по теме, степень самостоятельности.

При проведении практических занятий может быть проведена деловая или ролевая игра. Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем

игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи, а также уровень сформированности компетенций (элемента компетенций).

При проведении практических занятий оцениваются следующие умения и компетенции:

- 1. Матрицы и определители. Решать системы линейных уравнений различными методами. Расчет электрических цепей с использованием матрицы, ее определителя и метода Крамера. ОК 01., ОК 02., ПК 1.5., ПК 3.3., ПК 4.3, ПК 4.4., ПК 4.5.
- 2. Математический анализ вычисление пределов, производной, дифференциала и интегралов различными методами. Вычисление геометрических, механических и физических величин с помощью определенных интегралов. ОК 01., ОК 02., ПК 1.5., ПК 3.3., ПК 4.3, ПК 4.4., ПК 4.5.
- 3. Комплексные числа, их применение в электротехнике ОК 01., ОК 02., ПК 1.5., ПК 3.3., ПК 4.3, ПК 4.4., ПК 4.5.
- 4. Основные численные методы. ОК 01., ОК 02., ПК 1.5., ПК 3.3., ПК 4.3, ПК 4.4., ПК 4.5.

# Критерии оценки оценочного средства 1.2 для проведения текущего контроля по результатам практических занятий

За каждое практическое занятие выставляется оценка по результатам выполненной или защищенной работы.

Оценка текущего контроля умений предусматривает суммирование баллов по следующим критериям:

Правильность и полнота выполнения заданий - от 2 до 5 баллов.

Самостоятельность в выполнении задания - от 2 до 5 баллов.

Соответствие времени, отведенного на выполнение задания – от 2 до 5 баллов.

Дополнительно может учитываться: защита выполненного задания и умение отвечать на вопросы по теме задания.

Выставление оценки осуществляется суммарно:

Процент	Оценка уровня подготовки			
результативности	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	ОТЛИЧНО		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	неудовлетворительн о		

## для проведения текущего контроля по результатам самостоятельной работы.

Самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданиям в соответствии с программой дисциплины.

Самостоятельная работа в виде исследовательского задания может предусматривать создание и защиту электронной презентации по теме.

Выполнение исследовательского задания, результатом которого разработка электронной выступает презентации, является формой самостоятельной работы Электронная студентов. презентация разрабатывается студентами индивидуально. Защита исследовательского задания с показом презентации проводится в устной форме в рамках учебных занятий.

Тематика заданий для самостоятельной работы:

1.К разделу Основы теории комплексных чисел:

Подготовка к практическим занятиям

Работа с учебной литературой и конспектом лекций

Выполнение практического задания

применение комплексных чисел в электронике

2. К разделу Линейная алгебра:

Работа с учебной литературой и конспектом лекций

Выполнение практического задания по теме Матрицы

Подготовка к практическим занятиям по теме Определители

3.К разделу Математический анализ:

Подготовка к практическим занятиям

Работа с учебной литературой и конспектом лекций

Решение упражнений на интегрирование различных функций, решение различных дифференциальных уравнений

4. К разделу Основные численные методы

Работа с учебной литературой и конспектом лекций

Подготовка к практическим занятиям по теме Основные численные методы

Выполнение практических заданий по теме Основные численные методы

Критерии оценки оценочного средства 1.3 для проведения текущего контроля по результатам выполнения самостоятельной работы.

При оценивании самостоятельной работы студентов используются следующие критерии оценки сформированности умений и компетенций.

Оценка текущего контроля умений и компетенций предусматривает суммирование баллов по следующим критериям:

Правильность и полнота - от 2 до 5 баллов.

Соответствие времени, отведенного на выполнение задания - от 2 до 5 баллов.

Выставление оценки осуществляется суммарно:

ZZIOTOWZOTOMIO OZOMIMI OOJ MOOTZOMIOTOM OJ MINIOPIO.					
Процент	Оценка уровня подготовки				
результативности	балл (отметка)	вербальный аналог			
90 ÷ 100	5	отлично			
80 ÷ 89	4	хорошо			
70 ÷ 79	3	удовлетворительно			
менее 70	2	неудовлетворительн о			

Оценка «отлично» выставляется за работу (сообщение, реферат, исследовательское задание) которая носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенный материал, с соответствующими обоснованными выводами;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненную во всех отношениях работу (сообщение, реферат, исследовательское задание) при наличии небольших недочетов в её содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за работу (сообщение, реферат, исследовательское задание), которая удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличается поверхностностью, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за работу (сообщение, реферат, исследовательское задание), которая не соответствует теме, не носит исследовательского характера, не содержит анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

По содержанию письменной текстовой работы (сообщение, реферат, исследовательское задание) и по её презентации выставляется средний балл, который переводится в оценку.

В соответствии с принципами технологии групповой работы при оценивании групповой работы выставляется одна оценка всем участникам микрогруппы.

#### 3. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В состав оценочных материалов входят:

1. Вопросы для подготовки к экзамену

- 2.Процедура проведения экзамена
- 3. Методические рекомендации по подготовке и проведению промежуточной аттестации по дисциплине
- 4. Критерии оценки по результатам освоения дисциплины
- 5.В приложении контрольные работы для проведения экзамена

#### 3.1. Вопросы для подготовки к экзамену.

Перечень теоретических вопросов для подготовки проведения письменного экзамена по дисциплине Математика в профессиональной деятельности.

#### По теме «Линейная алгебра»

- 1. Матрицы. Действия над матрицами.
- 2.Определители 1-го, 2-го, 3-го порядков. Правило треугольников.
- 3. Определитель n-го порядка. Способы вычисления.
- 4. Обратная матрица. Алгоритм нахождения обратной матрицы.
- 5. Методы Крамера, Гаусса, обратной матрицы решения систем линейных уравнений.

#### По теме: «Математический анализ»

- 6. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Правила вычисления пределов.
- 7. Производная функции и дифференциал. Таблица производных. Правила дифференцирования.
- 8. Правила нахождения производной сложной функции и производных высших порядков.
- 9.Первообразная. Неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла.
- 10. Таблица неопределенных интегралов.
- 11.Методы интегрирования: метод непосредственного интегрирование; метод замены переменной (метод подстановки); метод интегрирования по частям.
- 12.Определенный интеграл.
- 13. Основные свойства определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 14.Методы вычисления определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
- 15. Геометрические и физические приложения интеграла.

### По теме «Основы теории комплексных чисел»

- 16.Определение комплексного числа в алгебраической форме.
- 17.Определение противоположных и сопряженных комплексных чисел в алгебраической форме.

- 18. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
- 19. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 20. Действия над комплексными числами, заданными в тригонометрической форме.
- 21. Показательная форма комплексного числа. Формула Эйлера.
- 22. Действия над комплексными числами, заданными в показательной форме.
- 23. Перевод комплексных чисел из одной формы записи в другую.

#### 3.2 Процедура проведения экзамена.

Форма аттестации по учебному плану: пятый семестр-экзамен.

Количество вариантов для экзаменующегося - шесть.

Время выполнения заданий два часа.

Оборудование не требуется

Учебно-методическая литература не требуется

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться вычислительной техникой, справочной литературой.

Требования к содержанию, объему, оформлению и представлению выполненных контрольных заданий:

При решении задания студент делает записи в листе, который должен содержать следующие обязательные реквизиты: наименование дисциплины, номер курса, индекс группы, ФИО студента (полностью), личная подпись студента, дата проведения экзамена, номер варианта.

# 3.3. Методические рекомендации по подготовке и проведению промежуточной аттестации по дисциплине.

При подготовке к экзамену повторите учебный материал по вопросам для подготовки. Повторите термины, определения. Обратите внимание на взаимосвязь теоретического материала и практических заданий, которые выполнялись во время практических занятий.

При проведении промежуточной аттестации Вы получите экзаменационное задание. Прежде чем приступить к работе, подпишите листы для ответа, указав свою фамилию, инициалы и номер группы.

Получив экзаменационный билет, прочитайте его полностью, убедитесь, что содержание вопросов понятно. При наличии вопросов, задайте их преподавателю.

Начинайте отвечать на экзаменационный билет в письменной форме. В целях экономии времени можно сначала пропускать вопросы, которые вызывают трудности и вернуться к ним позже.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины и вычислительной техникой. Учащиеся могут пользоваться нормативной и справочной литературой.

### 3.3. Условия приема экзамена преподавателем.

К экзаменам допускаются студенты, полностью выполнившие все практические задания, самостоятельные работы и не имеющие неудовлетворительных оценок. Вопрос о допуске к экзаменам студентов решается на малом педагогическом совете.

При явке на экзамен студент должен предъявить зачетную книжку, без которой на экзамен не допускается.

#### 3.4. Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации.

Проводится в форме экзамена и осуществляется в соответствии с Положением об организации и проведении промежуточной аттестации студентов СПК.

Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы, предлагать для решения задачи, примеры по программе сдаваемой дисциплины. Все вопросы фиксируются в листе ответа студента.

В случае нарушения студентом дисциплины, использования неразрешенных материалов (шпаргалок и т. п.) и средств связи, экзаменатор имеет право отстранить его от экзамена и выставить в аттестационную ведомость оценку «неудовлетворительно».

#### 3.5. Критерии оценки по результатам освоения дисциплины.

При проведении промежуточной аттестации оценивается:

Правильность

Полнота

Самостоятельность (без дополнительных и наводящих вопросов)

«отлично» выставляется обучающемуся, если учебный объеме, материал курса освоен ИМ В полном исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он хорошо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части учебного материала, допускает существенные

ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

## 3.6. Перечень экзаменационного задания по учебной дисциплины Математика в профессиональной деятельности.

Специальность 15.02.16 Технология машиностроения Курс 3-й семестр 5-й.

Приложение.

Комплект экзаменационного задания состоит из шести вариантов.

# 4 ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у преподаватель текущего контроля дублирует обучающегося В ходе объяснение нового материала c учетом особенностей восприятия обучающимся содержания материала практики.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (далее - индивидуальные особенности).

проведение мероприятий по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;

присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем); предоставление обучающимся при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);

предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по

согласованию с преподавателем); по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.

#### Разработчик:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК Преподаватель



О.А. Рязанова

#### Руководитель образовательной программы:

ФГБОУ ВО «ВГТУ», СПК Преподаватель

**Узрами** Н.В. Аленькова

#### Эксперт:

ФГБОУ ВО «ВГТУ»

Доцент кафедры математики и

Физико-математического моделирования,

кандидат физико-математических наук

Н.Б.Ускова

олитехнически колледж

ANHABOR \* THE

# Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Строительно-политехнический колледж

#### **УТВЕРЖДАЮ**

### Вариант №1

#### Задание №1

\Выполнить действия над комплексными числами (сложения, вычитания, умножения, деления) (  $C_1 \pm C_2$ ;  $C_1 \cdot C_2$ ;  $C_1 \cdot C_2$  )

$$C_1 = 3 - 2j$$
$$C_2 = -5 + j$$

#### Задание №2.

Вычислить интегралы рационально:

$$\int \left(\sin x - \frac{2}{\sin^2 x} + 2\cos 2x - 4\right) dx$$

$$\int (2x - 3) \cdot e^{4x} \cdot dx$$

#### Задание №3.

Выполнить действия над комплексными числами (сложения, вычитания,

умножения, деления) ( 
$$C_1 \pm C_2$$
;  $C_1 \cdot C_2$ ;  $C_1 : C_2$  )  $C_1 = 3 - 2j$   $C_2 = -5 + j$ 

#### Задание №4.

Записать в тригонометрической форме комплексное число:

$$C = 4 \cdot e^{j21\pi}$$

#### Задание №5.

Понятие сопряженности, модуля, противоположности,  $^{tg} \varphi$ ; угла  $^{\varphi}$ ; действительной и мнимой части комплексного числа; записать в показательной форме комплексное число.

Найти: 
$$\overline{C}$$
 -?;  $-C$  -?;  $|C|$  -?;  $tg \varphi$  -?;  $\varphi$  -?;  $a$  -?;  $\epsilon$  -?  $C$  = 13  $j$ 

#### Задание №6.

Решить систему уравнений по формулам Крамера:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 5 \\ 3x_1 + 3x_2 + x_3 = 6 \end{cases}$$

Преподаватель \_\_\_\_\_Рязанова О.А. Рассмотрено на заседании ПЦК ОПД Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_ 20\_ г. Председатель ПЦК И.В. Демихова

# ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Строительно-политехнический колледж

## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор строительно-политехнического колледжа Д.Н. Дегтев

### Вариант №2

#### Задание №1.

Выполнить действия над комплексными числами (сложения, вычитания, умножения, деления) (  $C_1 \pm C_2$ ;  $C_1 \cdot C_2$ ;  $C_1 \cdot C_2$  )

$$C_1 = 6 + 2j$$

$$C_2 = -7 j$$

#### Задание №2.

Записать в тригонометрической форме комплексное число:

$$C = e^{j\pi/2}$$

#### Задание №3.

Понятие сопряженности, модуля, противоположности,  $^{tg} \varphi$ ; угла  $^{\varphi}$ ; действительной и мнимой части комплексного числа; записать в показательной форме комплексное число:

Найти: 
$$\overline{C}-?; \quad -C-?; \quad |C|-?; \quad tg \ \varphi-?; \quad \varphi-?; \quad a-?; \quad \varepsilon-?$$
  $C=\sqrt{3}-j$ 

#### Задание №4.

Составить уравнение касательной, нормали, найти координаты точек.

Касательная к параболе образует угол  $\alpha = 135^{\circ} C$  осью  $\mathcal{X}$  .  $f(x) = x^2 + 3x - 10$ 

#### Задание №5.

Вычислить интегралы рационально:

a) 
$$\int \frac{x^2 \sqrt[3]{x} - x\sqrt{x} + 3}{x^2} \cdot dx$$
 6)  $\int (3x^2 + 2x + 5) \cdot \ln x \cdot dx$ 

#### Задание №6.

Решить систему уравнений по формулам Крамера:

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ 5x_1 - x_3 = 4 \\ 2x_2 - 3x_3 = 1 \end{cases}$$

Преподаватель	Рязанова О.А.	Рассмотрено на заседа Протокол № от «_	
		Председатель ПЦК	И.В. Демихова
воронежский	ГОСУДАРСТВЕ	ННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИ	Й УНИВЕРСИТЕТ
	Строительно-пол	питехнический колледж	
		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>	
		Директор	
		строительно-по.	литехнического
		колледжа	<b>П</b> оглар
		Д «»	.п. дегтев 20 г
		<b>\\</b> //	201.
	Rar	оиант №3	
Задание №1.	Dup	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ействия над компл	пексными числами (слох	кения, вычитания,
	еления) ( $C_1 \pm C_2$ ;	·	•
умножения, до		1 2 1 2 )	

$$C_1 = 6 + 2j$$
$$C_2 = -7$$

#### Задание №2.

Записать в тригонометрической форме комплексное число:

$$C = 2 \cdot e^{j\pi/2}$$

#### Задание №3.

Понятие сопряженности, модуля, противоположности,  $^{tg} \varphi$ ; угла  $^{\varphi}$ ; действительной и мнимой части комплексного числа; записать в показательной комплексное число

Найти: 
$$\overline{C}$$
  $-?$ ;  $-C-?$ ;  $|C|-?$ ;  $tg\,\varphi-?$ ;  $\varphi-?$ ;  $a-?$ ;  $s-?$ 

#### Задание №4.

Какой угол образует с осью  $\mathcal{X}$  касательная к параболе

$$f(x)$$
 проведенная в точке  $M_0$ .

Составить уравнение нормали, касательной

$$f(x) = x^2 - 3x + 5$$
;  $M(2; 3)$ 

#### Задание №5.

Вычислить интегралы рационально:

a) 
$$\int (2x-4) \cdot \sin 2x \cdot dx$$
6) 
$$\int (3x+1) \cdot \sin x \cdot dx$$

#### Задание №6.

Решить систему уравнений по формулам Крамера:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 7 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 8 \end{cases}$$

ПреподавательРязанова О.А.	Рассмотрено на заседании ПЦК ОПД Протокол № от «»20г. Председатель ПЦКИ.В. Демихова
· · ·	ННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ литехнический колледж
	УТВЕРЖДАЮ Директор строительно-политехнического колледжа
Baj	оиант №4
Задание №1. Выполнить лействия нал комп	пексными числами (сложения, вычитания,
умножения, деления) ( $^{C_1 \pm C_2}$ ; $C_1 = 4 + j$ $C_2 = -3 - 2j$	•
<b>Задание №2.</b> Записать в тригонометрической $C^3 = -8$	й форме комплексное число:
Задание №3.	
Понятие сопряженности, моду.	пя, противоположности, $^{tg} \varphi$ ; угла $^{\varphi}$ ;

действительной и мнимой части комплексного числа; записать в

показательной комплексное число:

Найти:  $\overline{C}-?; \quad -C-?; \quad |C|-?; \quad tg \ \varphi-?; \quad \varphi-?; \quad a-?; \quad e-?$   $C=\sqrt{2}-j\sqrt{2}$ 

#### Задание №4.

Составить уравнение касательной, нормали, найти координаты точек.

Касательная к параболе образует угол  $\alpha = 135^{\circ} C$  осью X .  $f(x) = x^2 + 3x - 10$ 

#### Задание №5.

Вычислить интегралы рационально:

#### Задание №6.

Решить систему уравнений по формулам Крамера

$$\begin{cases} 3x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ 5x_1 - x_3 = 4 \\ 2x_2 - 3x_3 = 1 \end{cases}$$

Протокол №_	OT «	<b>&gt;&gt;</b>	20_	Γ.
Председатель	ПЦК	И.В.	Деми	- хова

# ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Строительно-политехнический колледж

#### **УТВЕРЖДАЮ**

### Вариант №5

#### Задание №1.

Выполнить действия над комплексными числами (сложения, вычитания, умножения, деления) (  $C_1 \pm C_2$ ;  $C_1 \cdot C_2$ ;  $C_1 \cdot C_2$  )

$$C_1 = 1 + 3j$$
$$C_2 = 2 + j$$

#### Задание №2.

Записать в тригонометрической форме комплексное число:

$$C = e^{j\pi/2}$$

#### Задание №3.

Понятие сопряженности, модуля, противоположности,  $^{tg} \varphi$ ; угла  $^{\varphi}$ ; действительной и мнимой части комплексного числа; записать в показательной комплексное число

Найти: 
$$\overline{C}-?; \quad -C-?; \quad |C|-?; \quad tg \ \varphi-?; \quad \varphi-?; \quad a-?; \quad s-?$$
  $C=-1+\sqrt{3}j$ 

#### Задание №4.

Вычислить интегралы рационально:

a) 
$$\int (6x^2 - 4) \cdot (x^2 + 1) dx$$
 6)  $\int \frac{\sqrt{x} + 2\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x}} \cdot dx$ 

#### Задание №5.

Какой угол образует с осью  $\,^{\mathcal{X}}\,$  касательная к параболе

$$f(x)$$
 проведенная в точке  $M_0$ .

Составить уравнение нормали, касательной

$$f(x) = x^2 - 3x + 5$$
;  $M(2; 3)$ 

#### Задание №6.

Решить систему уравнений по формулам Крамера

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 = -4 \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 5 \\ 3x_1 + 3x_2 + x_3 = 6 \end{cases}$$

Преподаватель \_\_\_\_\_Рязанова О.А. Рассмотрено на заседании ПЦК ОПД Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_ 20\_ г. Председатель ПЦК \_\_\_ И.В. Демихова

# ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Строительно-политехнический колледж

#### **УТВЕРЖДАЮ**

### Вариант №6

#### Задание №1.

Выполнить действия над комплексными числами (сложения, вычитания,

умножения, деления) ( 
$$C_1 \pm C_2$$
;  $C_1 \cdot C_2$ ;  $C_1 : C_2$  )

$$C_1 = 3 - 2j$$
$$C_2 = -5 + j$$

#### Задание №2.

Записать в тригонометрической форме комплексное число:

$$C = 2 \cdot e^{j68\pi/3}$$

#### Задание №3.

Понятие сопряженности, модуля, противоположности,  $^{tg} \phi$ ; угла  $^{\phi}$ ; действительной и мнимой части комплексного числа; записать в показательной комплексное число

Найти: 
$$\overline{C}$$
 -?;  $-C$  -?;  $|C|$  -?;  $tg \varphi$  -?;  $\varphi$  -?;  $a$  -?;  $e$  -?  $C$  =  $-13 j$ 

#### Задание №4.

Какой угол образует с осью x касательная к параболе f(x) проведенная в точке x

Составить уравнение нормали, касательной

$$f(x) = x^2 - 3x + 5$$
;  $M(1; 3)$ 

#### Задание №5.

Вычислить интегралы рационально:

$$\int_{a}^{2} x \cdot e^{x} \cdot dx$$

$$\int_{-1}^{2} \left( \frac{1 + \sin^{2} x}{\sin^{2} x} + 3 \cdot \sin \frac{x}{2} - \frac{1}{x\sqrt{x}} \right) dx$$

Задание №6.

Решить систему уравнений по формулам Крамера:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 4 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 7 \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 8 \end{cases}$$

Преподаватель \_\_\_\_\_Рязанова О.А. Рассмотрено на заседании ПЦК ОПД Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_ 20 \_ г. Председатель ПЦК \_\_\_ И.В. Демихова