МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж технологии и дизайна»

Контрольно-оценочные средства по промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по дисциплине математического и общего естественнонаучного цикла «EH.01 Математика»

специальность: 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха

(базовой подготовки)

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО на заседании МЦК протокол № 1 от 21.08 2021 г. Председатель МЦК _______ Исаева О.С.

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина входит в Математический и общий естественнонаучный цикл — ЕН 01, является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки по специальности 29.02.03 Конструирование, моделирование и технология изделий из меха

Цели и задачи дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики;
 - -основы интегрального исчисления и дифференциального исчисления

2. Требования к результатам изучения

Полученные в результате изучения дисциплины теоретические знания и практические навыки необходимы для формирования следующих ОК и ПК:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Применять творческие источники при создании эскизов моделей изделий из кожи.
 - ПК 1.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе.

- П 1.3. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производство изделий из кожи.
 - ПК 2.1. Разрабатывать конструкции и выполнять деталировку моделей.
- ПК 2.2. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие.
 - ПК 2.3. Проектировать технологическую оснастку.
- ПК 2.4. Использовать новые информационные технологии при проектировании изделий.
- ПК 3.1. Устанавливать пооперационный маршрут обработки деталей и сборки новых моделей в процессе изготовления.
- ПК 3.2. Участвовать в составлении технологических карт выполняемых операций на новые модели изделий из кожи в соответствии с нормативной документацией.
- ПК 3.3. Участвовать в подборе оборудования при разработке технологических процессов.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании и анализе основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении организации отрасли.
- ПК 4.2. Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.
- ПК 4.3. Контролировать ходи оценивать результат выполнения работ и оказания услуг исполнителями.
- ПК 4.4. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения организации отрасли.

Планируемые личностные результаты:

- **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 и участвующий в деятельности общественных организаций
- **ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- **ЛР 14** Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

4. Основные виды занятий и особенности их проведения

4.1 Теоретический курс.

Теоретический курс базируется на изучении следующих разделов:

Раздел 1. Математический анализ

Раздел 2. Интегральное исчисление.

- Раздел 3. Дифференциальное исчисление.
- Раздел 4. Дискретная математика.
- Раздел 5. Основы теории вероятности и математической статистики.
- Раздел 6. Применение математики в профессиональной деятельности

4.2 Лабораторно-практические занятия

Комплекс ЛПЗ способствует тому, что обучающийся умеет применять знания, чтобы продемонстрировать практические навыки по темам:

- 1. Вычисление пределов различными способами
- 2. Решение задач на вычисление неопределенного интеграла методом непосредственного интегрирования методом подстановки.
- 3. Решение задач на вычисление неопределенного интеграла методом интегрирования по частям.
 - 4. Вычисление определенного интеграла методом подстановки.
- 5. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.
 - 6. Решение линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка
- 7. Проверочная работа на тему «Пределы, интегралы, дифференциальные уравнения»
- 8. Решение задач на выполнение теоретико-множественных операций и на подсчет количество элементов
 - 9. Решение задач на размещение, перестановки, сочетания.
 - 10. Решение задач на вычисления вероятности события.
- 11. Выборки и выборочные распределения. Числовые характеристики выборки.
 - 12. Решение задач на вычисление числовых характеристик.
- 13. Решение прикладных задач в области профессиональной деятельности: решение задач на проценты
 - 14. Дифференцированный зачет.

4.3 Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа студентов (СРС) заключается в выполнении заданий, предусмотренных тематикой внеаудиторных работ по темам:

- 1. Вычисление пределов различными способами
- 2. Решение задач на вычисление неопределенного интеграла методом непосредственного интегрирования, методом подстановки.
- 3. Вычисление неопределенного интеграла методом интегрирования по частям.
 - 4. Вычисление определенного интеграла методом подстановки.
 - 5. Применение геометрического смысла при решении задач
- 6. Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.
 - 7. Решение линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка
 - 8. Доклад на тему «Применение диаграмм Эйлера-Вена»
 - 9. Решение задач на подсчет количество элементов
- 10. Решение задач на размещение, перестановки, сочетания. Нахождение вероятности события.

- 11. Решение задач на сложение, умножение вероятностей. Условная вероятность.
 - 12. Решение задач на вычисление числовых характеристик.

5. Виды и способы контроля

Текущий контроль и оценка результатов изучения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе устного опроса по темам, проверки и защиты отчетов по выполнению практических и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися заданий по СРС.

Результаты обучения (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
1	2		
Умения:			
- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	Практическое занятие 13		
Знания:			
-значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ; -основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	Практическое занятие 13 Практическое занятие		
-основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятности и математической статистики; -основы интегрального исчисления и	Практические занятия 1, 8-12, СРС 1, 8-12		
дифференциального исчисления	Практические занятия 2-7, СРС 2-7		

6. Оценка достижения обучающимися личностных результатов

Оценка личностных результатов осуществляется обучающимися в результате самооценки, на основе представленных критериев. Лист самооценки заполняется студентами завершающего курса жх и вкладывается в портфолио.

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Формируемые ценностные отношения к ценностям	Формы или критерии оценки личностных результатов обучающихся
ЛР 2	отношение к	Тема 4.1.

	студенческому и гражданскому сообществу			
		-демонстрация интереса к будущей профессии;		
ЛР 4 отношение к Труду		-проявление высокопрофессиональной трудовой активности.		
ЛР 14	отношение к Знаниям и личному развитию	-ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности		

Количественная оценка результата (от «2» до «5» баллов) и определяется в результате:

- текущего устного опроса по темам;
- промежуточных письменных работ.

Вопросы для промежуточных письменных работ:

вопросы для промежуточных письменных расот:				
I вариант	II вариант			
1. Вычислите предел а) $\lim_{x\to 0} \frac{3x^3+x}{x}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{3x^2-5x+4}{x^2+2x+3}$ 2. Вычислите неопределенный интеграл а) $\int (3x^2-2\cos x)dx$ б) $\int \cos\left(\frac{1}{2}x+2\right)dx$ 3. Вычислите определенный интеграл а) $\int_1^2 \frac{1+2x^2}{x}dx$; б) $\int_{-2}^0 \frac{dx}{(1-2x)^3}$ 4. Вычислите дифференциальное уравнение $y''+4y'+8y=0$	1. Вычислите предел a) $\lim_{x\to 5} \frac{x^2-8x+15}{x^2-25}$; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{x-8}{2x-2}$ 2. Вычислите неопределенный интеграл a) $\int (x-5e^x) dx$ б) $\int \frac{2 dx}{3-4x}$ 3. Вычислите определенный интеграл a) $\int_{1}^{2} (x^2+1) dx$; б) $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \cos\left(\frac{\pi}{3}-x\right)$ 4. Вычислите дифференциальное уравнение $y''+6y'+9y=0$			

Качественная оценка уровня преодоления подтверждается в результате:

- защиты лабораторно-практических работ (ЛПР)
- выполнения СРС по типовым заданиям
- выполнения творческой работы

Итоговый контроль и оценка результатов изучения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе дифференцированного зачета.

Вопросы к дифференцированному зачету.

- 1. Понятие о пределе числовой последовательности. Основные теоремы о пределах.
 - 2. Понятие производной. Основные правила дифференцирования.
 - 3. Таблица простых производных.
 - 4. Производные сложных функций.
 - 5. Понятие о дифференцировании функции.
 - 6. Неопределенный интеграл и его свойства.
 - 7. Метод интегрирования по частям неопределенного интеграла.
 - 8. Метод подстановки при вычислении неопределенного интеграла.
 - 9. Таблица неопределенных интегралов.
- 10. Определенный интеграл и его свойства. Вычисление определенного интеграла по формулам Ньютона-Лейбница.
 - 11. Геометрический смысл определенного интеграла.
 - 12. Метод интегрирования по частям определенного интеграла.
- 13. Метод подстановки при вычислении определенного интеграла.
- 14. Понятие о дифференциальном уравнении его общим и частным решением.
- 15. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными и их решения.
- 16. Линейные дифференциальные уравнения 2-го порядка и их решения.
 - 17. Понятие множества. Способы задания множеств.
 - 18. Подмножество. Пустое множество.
 - 19. Операция над множествами. Диаграммы Эйлера Вена.
- 20. Комбинаторика. Правила сложения и умножения в комбинаторике.
 - 21. Формулы размещения, перестановки и сочетания.
- 22. Классическое определение вероятности. Понятие о случайном событии.
 - 23. Правило суммы и произведения вероятности.
- 24. Определение события (достоверное, невозможное, противоположное)
- 25. Понятие о случайной величине. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.
 - 26. Выборка. Генеральная совокупность.
 - 27. Объем, частота, относительная частота варианты.
 - 28. Статистический ряд и выборочное распределение варианты.
 - 29. Мода. Медиана. Среднее арифметическое.
 - 30. Найти предел функции: $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-1}{x-1}$
 - 31. Найти производную функции: $y = \frac{4}{xe^x}$
 - 32. Найти производную сложной функции: $y = \sqrt{4x^3 12x + 8}$
 - 33. Решить дифференциальное уравнение: $y'' y' + \frac{1}{4}y = 0$

- 34. Решить дифференциальное уравнение: $y' = \frac{x-1}{v^2}$
- 35. Найти частное решение однородного дифференциального уравнения 2-го порядка y''+y'-6y=0, удовлетворяющее начальным условиям y(0)=3 y'(0)=1
 - 36. Вычислите определенный интеграл $\int_{1}^{2} (x 3x^{2}) dx$
 - 37. Вычислить неопределенный интеграл $\int (x^3 \sqrt{x}) dx$
 - 38. Вычислить неопределенный интеграл методом замены: $\int \frac{x dx}{\sqrt{2-x^2}}$
- 39. В одной корзине находятся 4 белых и 8 черных шаров, в другой 3 белых и 9 черных. Из каждой корзины вынули по шару. Найти вероятность того, что оба шара окажутся белыми.
- 40. В классе 30 человек. 20 из них каждый день пользуются метро, 15 автобусом, 23 троллейбусом, 10 и метро, и троллейбусом, 12 и метро, и автобусом, 9 и троллейбусом, и автобусом. Сколько человек ежедневно пользуется всеми тремя видами транспорта?
- 41. Найдите следующие множества $A \cup B$, $A \cap B$, $A \setminus B$, $A \in A$, если $A = \{1,2,4,6,9\}$, $B = \{3,4,5,8,9\}$.
- 42. С помощью диаграмм Эйлера Венна изобразите следующие множества:

$$A \setminus B$$
, $A \cap B$, $(B \cup A) \setminus (B \cap A)$.

- 43. Найти дисперсию выборки: 16 г, 14 г, 13 г, 17 г.
- 44. Дан набор случайно названных двузначных чисел
- 27, 31, 49, 25, 74, 99, 30, 12, 22, 58

Критерии оценки за теоретический курс

Ответ оценивается *отметкой «5»*, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые студент легко исправил по замечанию преподавателя.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
- 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 преподавателя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- студент 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.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание студентом большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

Критерии оценки за выполнение письменных работ.

Отметка «**5**» ставится, если: работа выполнена верно и полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «**4**» ставится, если: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета при выполнении заданий;

Отметка «**3**» ставится, если: допущены более одной ошибки или более трех недочетов при решении заданий; без недочетов выполнено хотя бы одно задание.

Отметка «2» ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данным темам в полной мере; правильно выполнено не одно задание.

Разработчик: Гумерова Л.М., преподаватель