

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И. Колесниченко

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

ОП.08 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МО-15 02 17-ОП.08.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Макарова С.С. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.2/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	0.2/20

Содержание

 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации Сведения о фонде оценочных средств и его согласование Ошибка! Закл 	
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	
•	
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1 Паспорт фонда оценочных средств	3

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.3/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	0.3/20

1 Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения модуля ОП.08 Математические методы в профессиональной деятельности

1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка частичного освоения следующих профессиональных компетенций согласно учебному плану: ПК 1.2. ПК 3.1. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.3

- ПК 1.2. Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования
- ПК 3.1. Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и неплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования
- ПК 4.1. Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах
- ПК 4.2. Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал
- ПК 4.3. Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов

2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код	Индикаторы достижения	Результат обучения
формируемых	компетенции	
компетенций		
ПК 1.2.	Способен:	Знает:
ПК 3.1.	-Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов	Назначение инструмента и оборудования, необходимого для сборки и монтажа
		промышленного (технологического)
ПК 4.1.	, ,	·
ПК 4.2.	оборудования	оборудования
1 IN 4.2.	-Производить работы по	Приказы, положения, инструкции
ПК 4.3	организационному обеспечению и	организации в объеме, необходимом для
111111111111111111111111111111111111111	проведению плановых и	сборки и монтажа промышленного
	неплановых ремонтов	(технологического) оборудования
	промышленного (технологического)	Инструкции по эксплуатации
	оборудования	используемого оборудования в объеме,
	-сбор данных о потребностях	необходимом для сборки и монтажа
	производства в заготовках,	промышленного (технологического)
	запасных частях, расходных	оборудования
	материалах	Стандарты качества, необходимые для
	-Оформлять документацию на	выполнения трудовой функции
	заготовки, запасные части,	Принципы работы, технические
	расходный материал	характеристики, конструктивные
	-Проводить анализ результатов	особенности технологической оснастки,
	использования заготовок, запасных	контрольно-измерительных приборов и

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.4/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	0.4/20

Код формируемых компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Результат обучения
	частей, расходных материалов	инструментов, необходимых для точностных испытаний Система допусков и посадок Квалитеты и параметры шероховатости и обозначение их на чертежах Правила применения доводочных материалов Припуски для доводки с учетом деформации металла при термической обработке Свойства инструментальных и конструкционных сталей различных марок Влияние температуры детали на точность измерения Порядок работы с электронным архивом технической документации Инструкции по охране труда, пожарной и экологической безопасности Умеет: Соблюдать правила эксплуатации оборудования и оснастки Использовать стандартные методики для испытаний оборудования производства на точность Использовать контрольно-измерительные приборы для точностных испытаний оборудования Искать в электронном архиве техническую документацию на оборудование производства, его механизмы и системы Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ

2.1 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- контрольные вопросы к темам практических занятий.

2.2 К оценочным средствам для промежуточной аттестации относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типа;
- вопросы для дифференцированного зачета;
- практические задания для дифференцированного зачета;

2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Критерии оценивания теоретических знаний:

- «Отлично» ставится, если обучающийся:
- а) точно формулирует ответы на поставленные в задании вопросы;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.5/20
	делтельности	

- б) дает правильные формулировки понятий и терминов по изученной дисциплине;
- в) демонстрирует понимание материала, что выражается в умении обосновать свой ответ:
 - г) свободно обобщает и дифференцирует признаки и понятия;
 - д) правильно отвечает на дополнительные вопросы;
- е) свободно владеет речью (демонстрирует связанность и последовательность в изложении) и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует знание и понимание основных положений данной темы, но:

- а) неточно и неуверенно воспроизводит ответы на поставленные в задании вопросы;
 - б) дает неточные формулировки понятий и терминов;
 - в) затрудняется обосновать свой ответ;
 - г) затрудняется обобщить или дифференцировать признаки и понятия;
 - д) затрудняется при ответах на дополнительные вопросы;
- e) излагает материал недостаточно связанно и последовательно с частыми заминками и перерывами и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания практических умений:

«Отлично» ставится, если обучающийся:

- а) умеет подтвердить на примерах свое умение по выполнению полученного практического задания;
- б) умеет аргументировать свои действия при выполнении практического задания;
- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.6/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.0/20

- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;
- e) грамотное составление документов, относящихся к профессиональной деятельности и т.п.

«Хорошо» - ставится, если обучающийся демонстрирует практические умения, удовлетворяющие тем же требованиям, что и для отметки «отлично», но допускает единичные негрубые ошибки, которые сам же исправляет после замечания преподавателя.

«Удовлетворительно» - ставится, если обучающийся обнаруживает практические умения, но:

- а) затрудняется привести примеры, подтверждающие его умения, использованные в процессе выполнения практического задания;
- б) непоследовательно аргументирует свои действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания; аргументы, объясняющие его действия, предпринятые им в процессе выполнения практического задания;
- в) нецелесообразно использует теоретический материал для составления плана выполнения практического задания;
- г) излагает материал недостаточно связано и с последовательно с частыми заминками и перерывами;
- д) испытывает затруднения в действиях при нестандартных профессиональных ситуациях и т.п.

«Неудовлетворительно» - ставится, если обучающийся допускает грубые нарушения алгоритма действия или ошибки, влекущие за собой возникновение отрицательных последствий для оборудования, окружающей среды и экипажа судна, или (и) отсутствие умения действовать в стандартных профессиональных ситуациях, или(и) демонстрирует незнание или непонимание большей части соответствующего раздела.

Критерии оценивания по дисциплине в форме тестирования:

«Отлично» - 81-100 % правильных ответов;

«Хорошо» - 61-80 % правильных ответов;

«Удовлетворительно» - 41- 60% правильных ответов;

«Неудовлетворительно» - 0 - 40% правильных ответов.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.7/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	0.1120

3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Контрольные вопросы к практическим занятиям по ОП.0

Практическое занятие №1 «Построение графиков реальных функций».

Контрольные вопросы:

- 1. Какие промежутки называют промежутками монотонности функции?
- 2. Когда функция возрастает на промежутке?
- 3. Когда функция убывает на промежутке?
- 4. Какие точки называют точками экстремума функции?
- 5. Какие точки называются стационарными?
- 6. Сформулируйте достаточное условие существования минимума в стационарной точке.
- 7. Сформулируйте достаточное условие существования максимума в стационарной точке

Практическое занятие №2 «Решение прикладных задач на составление графиков параметров инструментального контроля (диагностирования) оборудования»

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое инструментальный контроль? Какие основные задачи решает диагностирование оборудования?
- 2. Какие основные виды графиков используются в инструментальном контроле? Как выбрать подходящий вид графика для конкретной задачи?
- 3. Какие параметры инструментального контроля вы знаете? Как выбрать оптимальные параметры для разных типов оборудования?
- 4. Как на основе графиков строить прогнозы? Как использовать эти прогнозы для планирования технического обслуживания и ремонта?
- 5. Какие существуют методы и инструменты для построения графиков? Какие ошибки при этом чаще всего допускаются?

Практическое занятие №3 «Нахождение пределов функций»

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.8/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.0/20

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое предел функции?
- 2. Как определяется предел функции в точке?
- 3. Что такое бесконечно большая функция?
- 4. В чём разница между пределом функции слева и справа?
- 5. Когда функция имеет предел в точке, а когда нет?
- 6. Как найти предел суммы, разности, произведения и частного двух функций?
- 7. Как найти предел константы?
- 8. Как вынести постоянный множитель за знак предела?
- 9. В чём разница между бесконечно малой и бесконечно большой функциями?
- 10. Какими методами можно находить пределы функций?
- 11. Какие существуют неопределенности?
- 12.Как использовать правило Лопиталя для нахождения пределов? (Если эта тема включена в программу)
- 13. Что такое первый и второй замечательные пределы и как их применять?

Практическое занятие №4 «Решение прикладных задач на составление анализа затрат на техническое обслуживание оборудования»

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое техническое обслуживание оборудования и в чем его значение?
- 2. Какие затраты относятся к техническому обслуживанию и ремонту?
- 3. Какие существуют методы калькуляции себестоимости продукции?
- 4. По каким принципам затраты на ТО признаются в финансовой отчетности?
- 5. По каким признакам можно группировать затраты на техническое обслуживание?
- 6. Какие существуют статьи и элементы затрат, связанные с ТО?
- 7. Как затраты на ТО связаны с себестоимостью отдельных видов продукции?
- 8. Каким образом проводится анализ фактических и плановых затрат на ТО?
- 9. Как отражаются в учете крупные затраты на техническое обслуживание и ремонт?
- 10. Какие показатели используются для анализа эффективности затрат на ТО?
- 11. Как результаты анализа затрат на ТО помогают принимать управленческие решения?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.9/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	

12. Как стратегии технического обслуживания влияют на общие затраты?

Практическое занятие №5 «Вычисление производных функций».

Цель занятия:

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое производная функции в точке?
- 2. В чем состоит геометрический смысл производной?
- 3. Каковы основные правила дифференцирования (производная суммы, разности, произведения, частного)?
- 4. Как найти производную сложной функции?
- 5. Приведите примеры вычисления производных для различных типов функций (степенных, показательных, тригонометрических и т.д.)

Практическое занятие №6 «Применение производной к решению практических задач».

Контрольные вопросы:

- 1. Как определить, возрастает или убывает функция, используя ее производную?
- 2. Каким образом найти точки экстремума (максимума и минимума) функции?
- 3. Как производная помогает найти промежутки выпуклости функции и точки перегиба?
- 4. Как рассчитать мгновенную скорость движения по заданному уравнению, описывающему положение объекта во времени?
- 5. Как найти ускорение объекта, зная его скорость или закон движения?
- 6. Как использовать производную для определения наилучшего (оптимального) момента достижения цели или минимальных затрат?

Практическое занятие №7 «Решение прикладных задач на расчет требуемой мощности двигателя привода».

Контрольные вопросы:

Какие основные параметры влияют на расчет требуемой мощности двигателя?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.10/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	0.10/20

- 1. По какой формуле рассчитывается мощность двигателя через крутящий момент и частоту вращения? (Где \(P\) мощность, \(M\) крутящий момент, \(n\) частота вращения).
- 2. Что означает режим работы двигателя S1? (Продолжительный режим работы).
- 3. Как рассчитать полную мощность двигателя, если известны сила тока (\(I\)) и линейное напряжение (\(U\))? (Где \(S\)) полная мощность, \(1.73\)) коэффициент для трехфазной сети).
- 4. В чем разница между мощностью и крутящим моментом? На что нужно обратить внимание при выборе двигателя для привода механизма с переменной нагрузкой?
- 5. Какое основное физическое явление лежит в основе работы электродвигателя? (Принцип электромагнитной индукции)

Практическое занятие №8 «Вычисление определенных интегралов».

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое определённый интеграл?
- 2. Объясните понятие пределов интегрирования (верхнего и нижнего).
- 3. Какая формула используется для вычисления определённого интеграла? (Формула Ньютона-Лейбница: \(\int {a}^{b}f(x)\,dx=F(b)-F(a)\\))
- 4. Что такое подынтегральное выражение? В выражении \(\int _{a}^{b}f(x)\,dx\) это \(f(x)\).
- 5. Какие основные свойства определённого интеграла вы знаете? (например, линейность, аддитивность по промежутку интегрирования)
- 6. В каких областях, помимо математики, применяются определённые интегралы? (например, в физике для вычисления пути, работы; в геометрии для вычисления площадей и объёмов)
- 7. Как правильно использовать формулу Ньютона-Лейбница для вычисления определённого интеграла?
- 8. Как происходит интегрирование при перестановке подынтегрального выражения?
- 9. Что такое приближённое вычисление интеграла и где оно применяется? (например, метод трапеций)

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.11/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.11/20

Практическое занятие №9 «Применение определенного интеграла в практических задачах»

Контрольные вопросы:

- 1. Каков геометрический смысл определённого интеграла?
- 2. Как связан определённый интеграл с понятием пройденного пути при неравномерном движении?
- 3. Приведите примеры физических задач, которые можно решить с помощью определённого интеграла.
- 4. Как применяется формула Ньютона-Лейбница для вычисления определённого интеграла?
- 5. В каких других областях, помимо физики и геометрии, применяются определённые интегралы?

Практическое занятие №10 «Составление графов».

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое граф?
- 2. Из чего состоит граф? (Что такое вершины и рёбра?)
- 3. Что такое степень вершины?
- 4. Какие виды графов вы знаете?
- 5. Какие задачи можно решить с помощью графов?
- 6. Приведите примеры объектов из реальной жизни, которые можно представить в виде графа.
- 7. Как с помощью графа можно представить расписание авиарейсов?
- 8. Как с помощью графа можно представить генеалогическое древо?
- 9. Опишите, как с помощью графа можно решить задачу поиска кратчайшего пути.
- 10. Сформулируйте теорему Эйлера о сумме степеней вершин графа.
- 11. Что такое взвешенный граф?

Практическое занятие №11 «Решение прикладных задач на расчет трудоемкости ремонтных работ и численности исполнителей ремонтов».\

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.12/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое трудоемкость ремонтных работ и как она измеряется?
- 2. По каким формулам рассчитывается трудоемкость?
- 3. От чего зависит трудоемкость ремонта оборудования?
- 4. Какие виды трудоемкости существуют (например, прямая, полная, нормативная)?
- 5. Как рассчитать необходимую численность ремонтного персонала?
- 6. Какова связь между трудоемкостью и производительностью труда?
- 7. Для чего используются показатели трудоемкости и численности в планировании ремонтных работ?

Практическое занятие №12 «Вычисление вероятности события»

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое вероятность события?
- 2. Сформулируйте классическое определение вероятности. Какова формула классического определения вероятности?
- 3. Как найти общее число исходов, если вы бросаете кубик?
- 4. Как найти число благоприятных исходов для события «выпало четное число» при бросании кубика?
- 5. Какие существуют другие определения вероятности, кроме классического (например, статистическое, геометрическое, аксиоматическое)?
- 6. Что означает, что вероятность события равна \(0\)? А \(1\)?
- 7. Что такое «благоприятный исход»?

Практическое занятие №13 «Решение практических задач на определение статьи затрат на ремонт промышленного (технологического) оборудования и оценка ее вероятности»

Контрольные вопросы:

- 1. Назовите основные статьи затрат, возникающих при ремонте промышленного оборудования.
- 2. Что включает в себя каждая из выявленных статей затрат? (Приведите примеры).

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.13/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C. 13/20

- 3. Какие факторы влияют на вероятность возникновения тех или иных затрат при ремонте?.
- 4. Как можно оценить вероятность возникновения затрат на ремонт?.
- 5. Какие методы могут быть применены для оптимизации затрат на ремонт?

Практическое занятие №14 Решение прикладных задач на применение закона распределения случайных величин».

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое случайная величина? Как она определяется и обозначается? (Например, (X) и (x_{1},x_{2},x_{3})).
- 2. Какие существуют типы случайных величин? В чем их отличие? (Дискретные и непрерывные).
- 3. Как можно задать закон распределения случайной величины? (Таблицей, функцией, графиком).
- 4. Что такое функция распределения случайной величины? Какие у нее свойства? (Неубывающая, значения от 0 до 1).
- 5. Каковы основные числовые характеристики случайной величины? (Математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение).
- 6. Какие существуют основные законы распределения для дискретных случайных величин? (Например, биномиальное, Пуассона, геометрическое, гипергеометрическое).
- 7. Какие существуют основные законы распределения для непрерывных случайных величин? (Например, нормальное, показательное, равномерное).
- 8. Как решаются прикладные задачи? Какие шаги включает решение (определить тип величины, выбрать закон распределения, рассчитать характеристики)?
- 9. Приведите пример прикладной задачи, которая решается с использованием закона распределения. (Например, задача о вероятности события при нескольких испытаниях, задача из теории массового обслуживания).

Практическое занятие №15 «Решение прикладных задач с реальными дискретными случайными величинами на износ технологического оборудования».

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.14/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C. 14/20

Контрольные вопросы:

- 10. Что такое дискретная случайная величина и как она связана с износом оборудования?
- 11. Как построить ряд распределения дискретной случайной величины, описывающей износ?
- 12. Что такое закон распределения вероятностей и как его можно представить?
- 13. Как рассчитать математическое ожидание и дисперсию случайной величины, описывающей износ?
- 14. Как использовать полученные характеристики для прогнозирования надежности и срока службы оборудования?
- 15. Какие реальные примеры использования дискретных случайных величин для анализа износа вы можете привести?

Практическое занятие №16 «Решение прикладных задач с реальными дискретными случайными величинами на износ технологического оборудования».

Контрольные вопросы:

- 16. Что такое дискретная случайная величина и как она связана с износом оборудования?
- 17. Как построить ряд распределения дискретной случайной величины, описывающей износ?
- 18. Что такое закон распределения вероятностей и как его можно представить?
- 19. Как рассчитать математическое ожидание и дисперсию случайной величины, описывающей износ?
- 20. Как использовать полученные характеристики для прогнозирования надежности и срока службы оборудования?

Какие реальные примеры использования дискретных случайных величин для анализа износа вы можете привести?

Контрольные вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Какие промежутки называют промежутками монотонности функции?
- 2. Когда функция возрастает на промежутке?
- 3. Когда функция убывает на промежутке?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.15/20

- 4. Какие точки называют точками экстремума функции?
- 5. Какие точки называются стационарными?
- 6. Сформулируйте достаточное условие существования минимума в стационарной точке.
- 7. Сформулируйте достаточное условие существования максимума в стационарной точке
- 8. Что такое инструментальный контроль? Какие основные задачи решает диагностирование оборудования?
- 9. Какие основные виды графиков используются в инструментальном контроле? Как выбрать подходящий вид графика для конкретной задачи?
- 10. Какие параметры инструментального контроля вы знаете? Как выбрать оптимальные параметры для разных типов оборудования?
- 11. Как на основе графиков строить прогнозы? Как использовать эти прогнозы для планирования технического обслуживания и ремонта?
- 12. Какие существуют методы и инструменты для построения графиков? Какие ошибки при этом чаще всего допускаются?
- 13. Что такое предел функции?
- 14. Как определяется предел функции в точке?
- 15. Что такое бесконечно большая функция?
- 16.В чём разница между пределом функции слева и справа?
- 17. Когда функция имеет предел в точке, а когда нет?
- 18. Как найти предел суммы, разности, произведения и частного двух функций?
- 19. Как найти предел константы?
- 20. Как вынести постоянный множитель за знак предела?
- 21.В чём разница между бесконечно малой и бесконечно большой функциями?
- 22. Какими методами можно находить пределы функций?
- 23. Какие существуют неопределенности?
- 24. Как использовать правило Лопиталя для нахождения пределов? (Если эта тема включена в программу)
- 25. Что такое первый и второй замечательные пределы и как их применять?
- 26. Что такое техническое обслуживание оборудования и в чем его значение?
- 27. Какие затраты относятся к техническому обслуживанию и ремонту?
- 28. Какие существуют методы калькуляции себестоимости продукции?
- 29.По каким принципам затраты на ТО признаются в финансовой отчетности? Документ управляется программными средствами 1С: Колледж

Документ управляется программными среоствами т.с. коппеож Проверь актуальность версии по оригиналу, хранящемуся в 1С: Колледж

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.16/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C. 10/20

- 30.По каким признакам можно группировать затраты на техническое обслуживание?
- 31. Какие существуют статьи и элементы затрат, связанные с ТО?
- 32. Как затраты на ТО связаны с себестоимостью отдельных видов продукции?
- 33. Каким образом проводится анализ фактических и плановых затрат на ТО?
- 34. Как отражаются в учете крупные затраты на техническое обслуживание и ремонт?
- 35. Какие показатели используются для анализа эффективности затрат на ТО?
- 36.Как результаты анализа затрат на ТО помогают принимать управленческие решения?
- 37. Как стратегии технического обслуживания влияют на общие затраты?
- 38. Что такое производная функции в точке?
- 39. В чем состоит геометрический смысл производной?
- 40. Каковы основные правила дифференцирования (производная суммы, разности, произведения, частного)?
- 41. Как найти производную сложной функции?
- 42. Приведите примеры вычисления производных для различных типов функций (степенных, показательных, тригонометрических и т.д.)
- 43. Как определить, возрастает или убывает функция, используя ее производную?
- 44. Каким образом найти точки экстремума (максимума и минимума) функции?
- 45.Как производная помогает найти промежутки выпуклости функции и точки перегиба?
- 46. Как рассчитать мгновенную скорость движения по заданному уравнению, описывающему положение объекта во времени?
- 47. Как найти ускорение объекта, зная его скорость или закон движения?
- 48. Как использовать производную для определения наилучшего (оптимального) момента достижения цели или минимальных затрат?
- 49.По какой формуле рассчитывается мощность двигателя через крутящий момент и частоту вращения? (Где \(P\) мощность, \(M\) крутящий момент, \(n\) частота вращения).
- 50. Что означает режим работы двигателя S1? (Продолжительный режим работы).

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.17/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.17/20

- 51.Как рассчитать полную мощность двигателя, если известны сила тока (\(I\)) и линейное напряжение (\(U\))? (Где \(S\)) полная мощность, \(1.73\)) коэффициент для трехфазной сети).
- 52.В чем разница между мощностью и крутящим моментом? На что нужно обратить внимание при выборе двигателя для привода механизма с переменной нагрузкой?
- 53. Какое основное физическое явление лежит в основе работы электродвигателя? (Принцип электромагнитной индукции)
- 54. Что такое определённый интеграл?
- 55. Объясните понятие пределов интегрирования (верхнего и нижнего).
- 56. Какая формула используется для вычисления определённого интеграла? (Формула Ньютона-Лейбница: \(\int _{a}^{b}f(x)\,dx=F(b)-F(a)\))
- 57. Что такое подынтегральное выражение? В выражении \(\int _{a}^{b}f(x)\,dx\) это \(f(x)\).
- 58. Какие основные свойства определённого интеграла вы знаете? (например, линейность, аддитивность по промежутку интегрирования)
- 59.В каких областях, помимо математики, применяются определённые интегралы? (например, в физике для вычисления пути, работы; в геометрии для вычисления площадей и объёмов)
- 60.Как правильно использовать формулу Ньютона-Лейбница для вычисления определённого интеграла?
- 61. Как происходит интегрирование при перестановке подынтегрального выражения?
- 62. Что такое приближённое вычисление интеграла и где оно применяется? (например, метод трапеций)
- 63. Каков геометрический смысл определённого интеграла?
- 64. Как связан определённый интеграл с понятием пройденного пути при неравномерном движении?
- 65.Приведите примеры физических задач, которые можно решить с помощью определённого интеграла.
- 66. Как применяется формула Ньютона-Лейбница для вычисления определённого интеграла?
- 67.В каких других областях, помимо физики и геометрии, применяются определённые интегралы?

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.18/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C. 16/20

- 68. Что такое граф?
- 69. Из чего состоит граф? (Что такое вершины и рёбра?)
- 70. Что такое степень вершины?
- 71. Какие виды графов вы знаете?
- 72. Какие задачи можно решить с помощью графов?
- 73. Приведите примеры объектов из реальной жизни, которые можно представить в виде графа.
- 74. Как с помощью графа можно представить расписание авиарейсов?
- 75. Как с помощью графа можно представить генеалогическое древо?
- 76.Опишите, как с помощью графа можно решить задачу поиска кратчайшего пути.
- 77. Сформулируйте теорему Эйлера о сумме степеней вершин графа.
- 78. Что такое взвешенный граф?:
- 79. Что такое трудоемкость ремонтных работ и как она измеряется?
- 80. По каким формулам рассчитывается трудоемкость?
- 81. От чего зависит трудоемкость ремонта оборудования?
- 82. Какие виды трудоемкости существуют (например, прямая, полная, нормативная)?
- 83. Как рассчитать необходимую численность ремонтного персонала?
- 84. Какова связь между трудоемкостью и производительностью труда?
- 85.Для чего используются показатели трудоемкости и численности в планировании ремонтных работ? :
- 86. Что такое вероятность события?
- 87. Сформулируйте классическое определение вероятности. Какова формула классического определения вероятности?
- 88. Как найти общее число исходов, если вы бросаете кубик?
- 89. Как найти число благоприятных исходов для события «выпало четное число» при бросании кубика?
- 90. Какие существуют другие определения вероятности, кроме классического (например, статистическое, геометрическое, аксиоматическое)?
- 91. Что означает, что вероятность события равна \(0\)? А \(1\)?
- 92. Что такое «благоприятный исход»?
- 93. Назовите основные статьи затрат, возникающих при ремонте промышленного оборудования.

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.19/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C. 19/20

- 94. Что включает в себя каждая из выявленных статей затрат? (Приведите примеры).
- 95. Какие факторы влияют на вероятность возникновения тех или иных затрат при ремонте?.
- 96. Как можно оценить вероятность возникновения затрат на ремонт?.
- 97. Какие методы могут быть применены для оптимизации затрат на ремонт?
- 98. Что такое случайная величина? Как она определяется и обозначается? (Например, (X) и $(x \{1\},x \{2\},x \{3\}))$).
- 99. Какие существуют типы случайных величин? В чем их отличие? (Дискретные и непрерывные).
- 100. Как можно задать закон распределения случайной величины? (Таблицей, функцией, графиком).
- 101. Что такое функция распределения случайной величины? Какие у нее свойства? (Неубывающая, значения от 0 до 1).
- 102. Каковы основные числовые характеристики случайной величины? (Математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение).
- 103. Какие существуют основные законы распределения для дискретных случайных величин? (Например, биномиальное, Пуассона, геометрическое, гипергеометрическое).
- 104. Какие существуют основные законы распределения для непрерывных случайных величин? (Например, нормальное, показательное, равномерное).
- 105. Как решаются прикладные задачи? Какие шаги включает решение (определить тип величины, выбрать закон распределения, рассчитать характеристики)?
- 106. Приведите пример прикладной которая С задачи, решается использованием закона распределения. (Например, задача о вероятности события при нескольких испытаниях, задача ИЗ теории массового обслуживания).
- 107. Что такое дискретная случайная величина и как она связана с износом оборудования?
- 108. Как построить ряд распределения дискретной случайной величины, описывающей износ?
- 109. Что такое закон распределения вероятностей и как его можно представить?

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
МО-15 02 17-ОП.08.ФОС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	C.20/20
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	C.20/20

- 110. Как рассчитать математическое ожидание и дисперсию случайной величины, описывающей износ?
- 111. Как использовать полученные характеристики для прогнозирования надежности и срока службы оборудования?
- 112. Какие реальные примеры использования дискретных случайных величин для анализа износа вы можете привести?
- 113. Что такое дискретная случайная величина и как она связана с износом оборудования?
- 114. Как построить ряд распределения дискретной случайной величины, описывающей износ?
- 115. Что такое закон распределения вероятностей и как его можно представить?
- 116. Как рассчитать математическое ожидание и дисперсию случайной величины, описывающей износ?
- 117. Как использовать полученные характеристики для прогнозирования надежности и срока службы оборудования?
- 118. Какие реальные примеры использования дискретных случайных величин для анализа износа вы можете привести?

4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ОП.08 «Математические методы в профессиональной деятельности» представляет собой компонент образовательной программы по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии Монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования, Водных биоресурсов и аквакультуры, Обработки водных биоресурсов Протокол № 9 от «21» мая 2025 г.

Председатель методической комиссии	l	/С.Ю. Лаптев/