

# 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)

#### ЕН.01 МАТЕМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

MO-23 02 01-EH.01.ФОС

РАЗРАБОТЧИК Майорова Н.А. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Чечеткина А.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2023 ГОД ОБНОВЛЕНИЯ 2025

МО-23 02 01-ЕН.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.2/22

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1 Область применения фонда оценочных средств	3
1.2 Результаты освоения дисциплины	3
2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания	3
3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации	14
4 Свеления о фонде оценочных средств и его согласование	22

МО-23 02 01-ЕН.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.3/22

#### 1 Паспорт фонда оценочных средств

#### 1.1 Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебной дисциплины ЕН.01 Математика.

#### 1.2 Результаты освоения дисциплины

В результате контроля и оценки по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка частичного освоения элементов следующих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

#### 2 Перечень оценочных средств и критерии оценивания

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и	

МО-23 02 01-EH.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.4/22

14			_
Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
	информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих	смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
OK 02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	
OK 03	поиска определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды;	психологические основы деятельности	

МО-23 02 01-EH.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.5/22

Код	Уметь	Знать	Впалоть навыками
код формируемых компетенций	уметь	Snaib	Владеть навыками
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	
OK 06	описывать значимость своей профессии (специальности)	сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности	
ПК 5.1	Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; планировать производственную программу на один автомобиле день работы предприятия; планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов Организовывать	Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной	Планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта Планирование численности производственного персонала Составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта Определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта

МО-23 02 01-ЕН.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.6/22

Кол	Уметь	Знать	Впалоть навыжами
Код формируемых	уметь	энать	Владеть навыками
компетенций			
	производственного	нормы межремонтных	
	подразделения; обеспечивать	пробегов; методику корректировки	
	правильность и	периодичности и	
	своевременность	трудоемкости	
	оформления	технических	
	первичных	воздействий;	
	документов;	порядок разработки и	
	определять количество	оформления	
	технических воздействий за	технической документации	
	планируемый период;	Категории работников на	
	определять объемы	предприятиях	
	работ по техническому	автомобильного	
	обслуживанию и	транспорта;	
	ремонту автомобилей;	методику расчета	
	определять	планового фонда	
	потребность в техническом	рабочего времени производственного	
	оснащении и	персонала;	
	материальном	действующие	
	обеспечении работ по	законодательные и	
	техническому	нормативные акты,	
	обслуживанию и	регулирующие порядок	
	ремонту автомобилей;	исчисления и выплаты заработной	
	контролировать соблюдение	зараоотной платы;	
	технологических	форм и систем оплаты	
	процессов;	труда персонала;	
	оперативно выявлять и	назначение тарифной	
	устранять причины	системы оплаты труда и	
	нарушений	ее элементы;	
	технологических процессов;	виды доплат и надбавок к заработной плате на	
	определять затраты на	предприятиях	
	техническое	автомобильного	
	обслуживание и	транспорта;	
	ремонт автомобилей;	состав общего фонда	
	оформлять	заработной платы	
	документацию по результатам расчетов	персонала с начислениями;	
	Различать списочное и	действующие ставки	
	явочное количество	налога на доходы	
	сотрудников;	физических лиц;	
	производить расчет	действующие ставки по	
	планового фонда	платежам во	
	рабочего времени	внебюджетные фонды РФ	
	производственного персонала;	ГФ Классификацию затрат	
	определять	предприятия;	
	численность	статьи сметы затрат;	
	персонала путем учета	методику составления	
	трудоемкости	сметы затрат;	
	программы	методику калькуляции	
	производства; рассчитывать	себестоимости транспортной	
	потребность в	продукции;	
	основных и		

МО-23 02 01-ЕН.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.7/22

Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
компетенций	вспомогательных рабочих для производственного подразделения; использовать технически- обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы персонала с начислениями формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру	способы наглядного представления и изображения данных; методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогообложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения и использования прибыли предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику проведения.	
	затрат предприятия		

МО-23 02 01-EH.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.8/22

-			
Код формируемых	Уметь	Знать	Владеть навыками
компетенций			
	автомобильного		
	транспорта;		
	калькулировать		
	себестоимость		
	транспортной		
	продукции по статьям		
	сметы затрат;		
	графически		
	представлять		
	результаты		
	произведенных		
	расчетов;		
	рассчитывать тариф на		
	услуги предприятия		
	автомобильного		
	транспорта;		
	оформлять		
	документацию по		
	результатам расчетов		
	Производить расчет		
	величины доходов		
	предприятия;		
	производить расчет величины валовой		
	прибыли предприятия;		
	1 ' '		
	производить расчет		
	налога на прибыть		
	предприятия;		
	производить расчет		
	величины чистой		
	прибыли предприятия;		
	рассчитывать		
	экономическую		
	эффективность		
	производственной		
	деятельности;		
	проводить анализ		
	результатов		
	деятельности		
	предприятия		
	автомобильного		
FILE C	транспорта	V	<b></b>
ПК 5.2		Характерные	Формировать состава и
	средств; выявлять пути	особенности основных	структуры основных фондов
	ускорения	фондов предприятий	предприятия
	оборачиваемости	автомобильного	автомобильного транспорта.
	оборотных средств	транспорта;	Формирование состава и
	предприятия	классификацию .	структуры оборотных
	автомобильного	основных фондов	средств предприятия
	транспорта	предприятия; виды	автомобильного транспорта
	Определять	оценки основных фондов	Планирование материально-
	потребность	предприятия;	технического снабжения
	предприятия	особенности структуры	производства
	автомобильного	основных фондов	
	транспорта в объектах	предприятий	
	материально-	автомобильного	
	технического	транспорта; методику	
	снабжения в	расчета показателей,	

МО-23 02 01-EH.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.9/22

16	.,		
Код формируемых компетенций	Уметь	Знать	Владеть навыками
•	натуральном и	характеризующих	
	стоимостном	техническое состояние и	
	выражении знания:	движение основных	
	Характерные	фондов предприятия;	
	особенности основных	начисления амортизации	
	фондов предприятий	по основным фондам;	
	автомобильного	методику оценки	
	транспорта;	эффективности	
	классификацию основных фондов	использования основных фондов Состав и	
	предприятия; виды	структуру оборотных	
	оценки основных	средств предприятий	
	фондов предприятия;	автомобильного	
	особенности структуры	транспорта; стадии	
	основных фондов	кругооборота оборотных	
	предприятий	средств; принципы и	
	автомобильного	методику нормирования	
	транспорта; методику	оборотных фондов	
	расчета показателей,	предприятия; методику	
	характеризующих	расчета показателей	
	техническое состояние	использования основных	
	и движение основных	средств Цели	
	фондов предприятия; методы Проводить	материально- технического снабжения	
	оценку стоимости	производства; задачи	
	основных фондов;	службы материально-	
	анализировать объем	технического снабжения;	
	и состав основных	объекты материального	
	фондов предприятия	снабжения на	
	автомобильного	предприятиях	
	транспорта;	автомобильного	
	определять	транспорта; методику	
	техническое состояние	расчета затрат по	
	основных фондов;	объектам материально-	
	анализировать движение основных	в натуральном и	
	фондов; рассчитывать	стоимостном выражении	
	величину	22,64,70	
	амортизационных		
	отчислений;		
	определять		
	эффективность		
	использования		
	основных фондов		
	Определять		
	потребность в оборотных средствах;		
	нормировать		
	оборотные средства		
	предприятия;		
	определять		
	эффективность		
	использования		
	оборотных		
ПК 5.4	Извлекать	Действующие	Сбор информации о
	информацию через	законодательные и	состоянии использования
	систему коммуникаций	нормативные акты,	ресурсов,

МО-23 02 01-EH.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.10/22

материально- технических ресурсов производства Постановка задачи производства Порядок обеспечения совершенствованию деятельности анализировать материально- подразделения,	неском ионно- уровне по ретных
Оценивать и производственно- использование материально- технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства Оценивать и производства использование трудовых ресурсов производства Оценивать и производства использование трудовых ресурсов производства Оценивать и производства использование техническими, трудовых ресурсов производства оценивать и производства оформулировка конкрательно- производства оформулировка конкрательно- производства оформление оформление рационализаторского предложения и обеспетационносовых ресурсов опредложения и обеспетационно-	ионно- уровне по ретных
Оценивать и анализировать использование исп	ионно- уровне по ретных
анализировать использование хозяйственную деятельность Основы производства Порядок обеспечения обремента подразделения, использование трудовых ресурсов производства Оценивать и производства использование трудовых ресурсов производства оценивать и анализировать и анализировать использование оценивать и анализировать использование использование использование использование использование использование использование финансовых ресурсов финансовых ресурсов однательность использование использование финансовых ресурсов однательность использования использование финансовых ресурсов предложения и обеспетации и обеспетаци	ионно- уровне по ретных
использование материально- технических ресурсов производства понявать и анализировать производства производства и подразделения, формулировка конкративной и производства и подразделения и пособов ее решения Документационное оформление использование и технических, трудовых и финансовых ресурсов и предложения и обеспе	уровне по ретных ечение
материально- технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование Трудовых ресурсов производства Оценивать и производства Оценивать и производства Постановка задачи совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкраторизводства Постановка задачи совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкраторизводства и способов ее решения Порядок использования документационное оформление рационализаторского предложения и обеспе	по
технических ресурсов производства Порядок обеспечения обеспечения производства производства производства и анализировать использование трудовых ресурсов производства Оценивать и анализировать использование использование использование использование использование использование финансовых ресурсов финансовых ресурсов Предложения и обеспетения подразделения, формулировка конкративновать и финансовыми ресурсами постановка задачи совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкративное способов ее решения Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспетения подразделения, формулировка конкративное способов ее решения документационное оформление рационализаторского предложения и обеспетения подразделения, формулировка конкративное ображающей представления подразделения подразде	етных
производства Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства Оценивать и анализировать и анализировать использование техническими, оценивать и анализировать использование использование использование использование финансовых ресурсов обеспечения деятельности подразделения, формулировка конкратериально- способов ее решения Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспе	етных
Оценивать и анализировать использование техническими, трудовых ресурсов производства и анализировать и анализировать использование использование использование использование финансовых ресурсов финансовых ресурсов детембительно-	ечение
анализировать и подразделения, формулировка конкрать и производства Оценивать и анализировать использование использование финансовых ресурсов финансовых ресурсов предложения и обеспетивать и финансовых ресурсов подразделения, формулировка конкрать и способов ее решения Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспетивально-	ечение
использование техническими, формулировка конкрать и анализировать использование использование финансовых ресурсов трудовых ресурсов трудовых и финансовых ресурсов трудовых и формулировка конкрать и средств и способов ее решения Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспеть использование офинансовых ресурсов предложения и обеспеть использования обеспеть и предложения и обеспеть и предложения и обеспеть испособов ее решения офинансовых ресурсов офинансовых ресурсов обеспеть и предложения и обеспеть испособов ее решения офинансовыми ресурсами и способов ее решения офинансовыми ресурсами и предложения и предложения и предложения и обеспеть испособов обеспеть и испособов обеспеть и испособов обеспеть испособов обеспеть и испособ	ечение
трудовых ресурсов производства финансовыми ресурсами Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов трудовыми и финансовых ресурсов трудовыми и финансовых ресурсов тредложения и обеспе	ечение
производства финансовыми ресурсами Способов ее решения Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов финансовых ресурсов способов ее решения Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспе	
Оценивать и порядок использования документационное оформление использование технических, трудовых и финансовых ресурсов финансовых ресурсов предложения и обеспе	
анализировать материально- оформление использование технических, трудовых и финансовых ресурсов финансовых ресурсов предложения и обеспе	
использование технических, трудовых и рационализаторского финансовых ресурсов предложения и обеспе	
финансовых ресурсов финансовых ресурсов предложения и обеспе	
Оценивать и технологического	
анализировать процесса ТО и ремонта	
организационно- автотранспортных	
технический уровень средств	
производства Требования к	
Оценивать и организации	
анализировать технологического	
организационно- процесса ТО и	
управленческий ремонта уровень производства автотранспортных	
Формулировать средств	
проблему путем Действующие	
сопоставления законодательные и	
желаемого и нормативные акты,	
фактического регулирующие	
результатов производственно-	
деятельности хозяйственную	
подразделения деятельность Основы	
Генерировать и менеджмента	
выбирать средства и Передовой опыт	
способы решения организации процесса по задачи Всесторонне ТО и ремонту	
Saga in Bossispoints	
прорабатывать автотранспортных решение задачи через средств	
указание Нормативные документы	
данных, необходимых по организации и	
и достаточных для проведению	
реализации рационализаторской	
предложения работы	
Формировать пакет Документационное	
документов по обеспечение управления	
оформлению и производства	
рационализаторского Организационную	
предложения структуру управления	
Осуществлять взаимодействие с	
взаимодействие с вышестоящим	
руководством	
ПК 6.4 Визуально определять Назначение, устройство Способен:	
техническое состояние и характеристики Оценка технич	еского
производственного типового состояния	
оборудования; производственного	

МО-23 02 01-EH.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.11/22

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых			
компетенций			
	Определять	технологического	оборудования.
	наименование и	оборудования;	Проведение регламентных
	назначение	Признаки и причины	работ по техническому
	технологического	неисправностей	обслуживанию и ремонту
	оборудования;	оборудования его узлов	производственного
	Подбирать инструмент	и деталей;	оборудования.
	и материалы для	Неисправности	Определение интенсивности
	оценки технического	оборудования его узлов	изнашивания деталей
	СОСТОЯНИЯ	и деталей; Правила безопасного	производственного
	производственного оборудования;	Правила безопасного владения инструментом	оборудования и прогнозирование
	Читать чертежи,	и	остаточного ресурса
	эскизы и схемы узлов и	диагностическим	deraro-moro pecypea
	механизмов	оборудованием;	
	технологического	Правила чтения	
	оборудования;	чертежей, эскизов и схем	
	Обеспечивать технику	узлов и механизмов	
	безопасности при	технологического	
	выполнении работ по	оборудования;	
	оценке технического	Методику расчетов при	
	состояния	определении	
	производственного	потребности в	
	оборудования;	технологическом	
	Определять	оборудовании;	
	потребность в новом	Технические жидкости,	
	технологическом	масла и смазки,	
	оборудовании;	применяемые в узлах	
	Определять	производственного	
	неисправности в	оборудования.	
	механизмах	Систему технического	
	производственного	обслуживания и ремонта производственного	
	оборудования. Составлять графики	производственного оборудования;	
	обслуживания	Назначение и принцип	
	производственного	действия инструмента	
	оборудования;	для проведения работ по	
	Подбирать инструмент	техническому	
	и материалы для	обслуживанию и ремонту	
	проведения работ по	производственного	
	техническому	оборудования;	
	обслуживанию и	Правила работы с	
	ремонту	технической	
	производственного	документацией на	
	оборудования;	производственное	
	Разбираться в	оборудование;	
	технической	Требования охраны	
	документации на	труда при проведении	
	оборудование; Обеспечивать технику	работ по техническому обслуживанию и ремонту	
	безопасности при	производственного	
	выполнении работ по	оборудования;	
	техническому	Технологию работ,	
	обслуживанию	выполняемую на	
	производственного	производственном	
	оборудования;	оборудовании;	
	Настраивать	Способы настройки и	
	производственное	регулировки	
	оборудование и	производственного	
			•

MO-23 02 01-EH.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.12/22

1/0-	V	2	D
Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
формируемых			
компетенций			
	производить	оборудования. Законы	
	необходимые	теории надежности	
	регулировки.	механизмов и деталей	
	Прогнозировать	производственного	
	интенсивность	оборудования;	
	изнашивания деталей	Влияние режима работы	
	и узлов оборудования;	предприятия на	
	Определять степень	интенсивность работы	
	загруженности и	производственного	
	степень интенсивности	оборудования и скорость	
	использования	износа его деталей и	
	производственного	механизмов;	
	оборудования;	Средства диагностики	
	Диагностировать	производственного	
	оборудование,	оборудования;	
	используя встроенные	Амортизационные	
	и внешние средства	группы и сроки полезного	
	диагностики;	использования	
	Рассчитывать	производственного	
	установленные сроки	оборудования;	
	эксплуатации	Приемы работы в	
	производственного	Microsoft Excel, MATLAB	
	оборудования;	и др. программах;	
	Применять		
	современные методы		
	расчетов с		
	использованием		
	программного		
	обеспечения ПК;		
	Создавать		
	виртуальные макеты		
	исследуемого образца		
	с критериями		
	воздействий на него,		
	применяя		
	программные		
	обеспечения ПК		

#### 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 типа;
- -перечень практических занятий для подготовки к экзамену;
- билеты для экзамена.

#### 2.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине EH.01 «Математика» проводится в форме экзамена.

МО-23 02 01-ЕН.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.13/22

#### Критерии оценивания промежуточного контроля

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

МО-23 02 01-ЕН.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C.14/22

- в) целесообразно использует теоретический материал для выполнения задания;
- г) правильно использует необходимые приемы, методы, инструменты и другие ресурсы;
- д) демонстрирует умение действовать в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях;

**«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;

«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.

#### 3 Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

MO-23 02 01-EH.01.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-EH.01.ΦOC	МАТЕМАТИКА	C.15/22

#### Контрольные вопросы к практическим занятиям

#### Практическое занятие №1 Действия над матрицами

Контрольные вопросы:

- 1. Что называется матрицей?
- 2. Назовите виды матриц.
- 3. Как выполнить сложение матриц?
- 4. Как умножить матрицу на число?
- 5. Как выполнить умножение матриц?

#### Практическое занятие №2 Методы решения систем линейных уравнений

Контрольные вопросы:

- 1. Как решить систему линейных уравнений по формулам Крамера?
- 2. В чём состоит принцип решения систем линейных уравнений методом Гаусса?

## Практическое занятие №3 Исследование функций с помощью производной.

#### Построение графиков функций

Контрольные вопросы:

- 1. Дать определение точек экстремума функции.
- 2. Как исследовать функцию на монотонность и экстремумы с помощью первой производной?
- 3. Как находятся интервалы выпуклости кривой и точки перегиба?
- 4. Что такое асимптоты графика функции? Как их найти?

#### Практическое занятие №4 Интегральное исчисление

Контрольные вопросы:

- 1. Дать определение неопределенного интеграла.
- 2. Сформулировать основные свойства неопределенного интеграла.
- 3. В чём заключается метод непосредственного интегрирования и метод подстановки?
- 4. Записать формулу Ньютона Лейбница.
- 5. Перечислить свойства определенного интеграла.
- 6. Для решения каких задач применяется определенный интеграл?

МО-23 02 01-EH.01.ФОС	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WO-23 02 01-L11.01.40C	МАТЕМАТИКА	C.16/22

## Практическое занятие №5 Комплексные числа. Построение геометрической модели комплексного числа

#### Контрольные вопросы:

- 1. Дать определение комплексного числа в алгебраической форме.
- 2. Как выполняются действия над комплексными числами в алгебраической форме?
- 3. Что называется модулем и аргументом комплексного числа?
- 4. Как записывается комплексное число в тригонометрической форме?
- 5. Как записывается комплексное число в показательной форме?
- 6. Как выполнить умножение, деление, возведение в степень и извлечение корня с комплексными числами в тригонометрической и показательной формах?

## Практическое занятие №6 Реализация задач математической статистики Контрольные вопросы:

- 1. Дать определение вероятности события А.
- 2. Записать формулу для вычисления вероятности события.
- 3. Как найти математическое ожидание дискретной случайной величины, заданной законом распределения?
- 4. Как найти дисперсию дискретной случайной величины, если она задана законом распределения.

#### Задания открытого типа

#### Ключи правильных ответов выделены жирным шрифтом

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 01. ВЫБИРАТЬ СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗЛИЧНЫМ КОНТЕКСТАМ.

#### Задания открытого типа

1. Продолжите теорему: «Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна плоскости, то и другая прямая тоже ей....

#### Ответ: перпендикулярна

2. Теорема...... — в прямоугольном треугольнике квадрат длины гипотенузы равен сумме квадратов длин катетов.

Ответ: Пифагора

MO-23 02 01-EH.01.ΦOC	мо 23 03 04 БН 04 ФОС КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-EH.01.40C	МАТЕМАТИКА	C.17/22

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 02. ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК, АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

#### Задания открытого типа

1. Направленный отрезок прямой называется....

Ответ: вектор

2.Отрезок, который соединяет центр окружности и любую точку на ней называется....

Ответ: радиус

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 03. ПЛАНИРОВАТЬ И РЕАЛИЗОВЫВАТЬ СОБСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ И ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗНАНИЯ ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ ЖИЗНЕННЫХ СИТУАЦИЯХ.

#### Задания открытого типа

1.Абсолютную величину комплексного числа z определяемую как расстояние от начала координат до точки (a; b) называют ....

Ответ: модулем

2.Величина угла (отсчитываемого против часовой стрелки) между положительным направлением оси абсцисс и лучём, выходящим из начала координат и проходящим через точку (a; b) называется...... числа

Ответ: Аргументом

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 04. ЭФФЕКТИВНО ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ И РАБОТАТЬ В КОЛЛЕКТИВЕ И КОМАНДЕ

#### Задания открытого типа

1. Как называется количественная (числовая) характеристика события, характеризующая степень возможности его появления в результате эксперимента

Ответ: вероятность

2. Формула (A) = m/n применяется при расчетах .... события А

Ответ: вероятности

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ: ОК 05. ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УСТНУЮ И ПИСЬМЕННУЮ КОММУНИКАЦИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНОГО КОНТЕКСТА

#### Задания открытого типа

1. Метод, при котором интеграл, путём тождественных преобразований подынтегральной функции (или выражения) и применения свойств

MO-23 02 01-EH.01.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
WIO-23 02 01-E11.01.400	МАТЕМАТИКА	C.18/22

интеграла, приводится к одному или нескольким интегралам элементарных функций – называется непосредственное......

Ответ: интегрирование

2.Данная формула f(x)dx = F(b) - F(a) называется формулой Ньютона-....

Ответ: Лейбница

#### Перечень практических заданий для подготовки к экзамену

- 1. Вычислить предел  $\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{7}{3x}\right)^{5x}$ .
- 2. Вычислить пределы:

a) 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{5x^4 - x^3 + 1}{2x^4 + x}$$
; 6)  $\lim_{x\to\infty} \frac{x^3 + 2x}{x^2 - 4}$ ; B)  $\lim_{x\to\infty} \frac{x^2 - 4}{x^3 + 2x}$ .

- 3. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 17x}{\sin 5x}$ .
- 4. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{3x}$ .
- 5. Вычислить предел  $\lim_{x\to 0} \frac{3x^2 + x}{x^2 2x}$ .
- 6. Вычислить предел  $\lim_{x\to 8} \frac{x^2 10x + 16}{x 8}$ .

7.Вычислить 
$$\int_{0}^{1} \frac{xdx}{(3x^2-1)^4}$$

8.Найти производную функции: 
$$y = \frac{e^{2x}}{\cos 2x}$$

- 9. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: x-2y+4=0 , x+y-5=0 , y=0 .
  - 10.Исследовать на экстремум функцию:  $y = x^3 + x^2 8x + 1$ .

11.Найти: 
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln^2 x dx}{x}$$
.

12.В урне 12 белых,8 красных и 5 зелёных шаров. Найти вероятность того, что вынутый наугад шар будет не белым.

13.Вычислить: 
$$\int_{0}^{6} \frac{dx}{\sqrt{3x-2}}$$
.

14.Вычислить: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\sqrt{x+1}}{x}$$

- 15.Найти формулу общего члена ряда  $\frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \dots$
- 16.Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: y = 3x 1, y = 0, x = 2, x = 4.
- 17. Исследование функции на экстремумы  $y = \frac{1}{3}x^3 \frac{5}{2}x^2 + 6x 7$ .

18.Найти: 
$$\int \frac{6x^2dx}{(1-2x^3)^2}$$

- 19.Вероятность того, что в данном справочнике есть нужная формула, равна 0,63. Какова вероятность того, что в данном справочнике формула отсутствует?
  - 20.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = \sqrt{x}, y = \frac{1}{2}x$
  - 21.Исследование функции и построение графиков функции  $y = x^4 10x^2 + 10$
  - 22.Найти производную функции:  $y = \sqrt{3x^2 4}$ .
  - 22. Вычислить предел  $\lim_{x\to\infty} \frac{2x^4 + 5x 8}{3x^2 5x + 1}$
  - 23. Решить дифференциальное уравнение: y'' 7y' + 12y = 0
  - **24**. Решить дифференциальное уравнение: 2yy' = 1

$$\int_{1}^{e} \frac{\ln^2 x dx}{x}$$
 25.Вычислить:  $\int_{1}^{e} \frac{\ln^2 x dx}{x}$ 

$$\frac{dy}{x} = \frac{dx}{y}$$
 26.  
Решить дифференциальное уравнение:  $\frac{dy}{x} = \frac{dx}{y}$  ;  $y$  = 1 при  $x$  = 2.

- 27. Точка движется по прямой по закону  $s=t-\sin t$  . Найти скорость и ускорение движения при  $t=\frac{\pi}{2}$  .
  - 28. Найти общее решение дифференциального уравнения: y'' 5y' + 6y = 0.
  - 29.Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = \frac{6}{x}$  и y = 7-x.
  - 30.Найти вторую производную функции:  $f(x) = \frac{x^2 4}{x^2 + 4}$  при x = -1.
  - 31.Вычислить значение дифференциала функции  $y = \frac{1}{1+x^2}$  при x = 3 и  $\Delta x = 0.02$

МО-23 02 01-EH.01.ФОС КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»		
MO-23 02 01-EH.01.ΦOC	МАТЕМАТИКА	C.20/22

- 32.Определить сходимость ряда:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$
- 33. Решить уравнение:  $6P_x = P_{x+2}$ .
- 34.Составить уравнение касательной к графику функции:  $y = \frac{3}{x}$  в точке  $x_0 = 1$
- 35.Точка движется по прямой по закону  $s(t) = t \sin t$ . Найти скорость и ускорение движения при  $t = \frac{\pi}{2}$ .
  - 36. Найти общее решение дифференциального уравнения: y'' 5y' + 6y = 0.
  - 37.Исследовать функцию и построить график:  $y = \frac{1}{6}x^3 x^2 + 1$ .
  - 38.Найти:  $\int \frac{3x^2dx}{\sin^2(x^3-2)}$  .
  - 39.Вычислить предел функции:  $\lim_{x\to 2} \frac{4x^2-7x-2}{5x^2-9x-2}$ .
  - 40.Определить сходимость ряда:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{3^n}$
- 41.Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: x 2y + 4 = 0, x + 2y 8 = 0, y = 0, x = -1, x = 6.
  - 42.Найти производную функции:  $y = \sqrt{3x^2 4}$ .
  - 43.Исследовать функцию  $y = x^3-9x^2+24x-15$  на возрастание и убывание.
  - 44.Пользуясь признаком Даламбера, исследовать на сходимость ряд:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{n-1}}{(n-1)!}$
  - 45.Найти:  $\int_{4}^{7} \frac{dx}{\sqrt{3x+4}}$
  - 46.Найти дифференциал функции:  $y = \sqrt{5-2x}$ .
  - 47. Разложить в ряд по степеням x функцию:  $y = e^x$ .
  - 48. Найти вероятность выпадения цифры 3 или 5 при бросании игральной кости.
- 49. Исследовать кривую:  $y = x^3 6x^2 + 6x 2$  на выпуклость и найти точки перегиба.
  - 50. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = 3^x$ , x = 0, x = 2, y = 0.

MO-23 02 01-EH.01.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-EH.01.40C	МАТЕМАТИКА	C.21/22

51. Вычислить: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\sqrt{x+1}}{x}$$

- 52. Найти промежутки монотонности функции:  $y = x^3 x^2 8x + 2$ .
- 53. Вычислить:  $\frac{1}{1,001}$ .
- 54. Вычислить приближенно (по формуле прямоугольников):  $\int_{1}^{2} \frac{dx}{x} n = 10$ .
- 55. Найти экстремумы функции:  $y = 2x^3 6x^2 18x + 7$ .
- 56. Решить уравнение:  $\frac{x}{A_x^3} = \frac{1}{12}$ .
- 57. Решить уравнение:  $\frac{dy}{x-1} = \frac{dx}{y-2}$ , где y = 4 при x = 0.
- 58. Вычислить:  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + x 2}{x^2 + 6x 7}$
- 59. Написать формулу общего члена ряда:  $\frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \cdots$ .
- 60. Вероятность безупречной работы радиооборудования равна 0,992. Какова вероятность его поломки?
  - 61. Найти производную функции:  $y = tg x + \frac{e^x}{1+x}$ .

### Образец билетов для экзамена

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

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №\_2

#### EH.01 MATEMATИKA

наименование учебного предмета / дисциплины / междисциплинарного курса профессионального модуля

- 1. Предел функции в точке и на бесконечности. Основные свойства предела.
- $\int\limits_{0}^{1} \frac{xdx}{(3x^2-1)^4}$ 2. Вычислить 0
- 3. Найти производную функции:  $y = \frac{e^{2x}}{\cos 2x}$

Председатель методической комиссии

подпись

MO-23 02 01-EH.01.ΦOC	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
MO-23 02 01-EH.01.ФОС	МАТЕМАТИКА	C.22/22

#### 4 Сведения о фонде оценочных средств и его согласование

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине ЕН.01 Математика представляет собой компонент основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии «Математики и физики»

Протокол № 9 от «10» мая 2023 г.

Председатель методической комиссии	/F A D:	усакова /.
ттрелселатень метолической комиссии	/F A PV	/CAKOBA/
ripogoogarone morogni lookon kommoonn	/ = 2	, canoba , .