Должность	Проректор по образовательной деятельности сания: 05.0Федеральное учреждение
<b>Уникальны</b>	й программный ключ: высшего образования рае4116bb <b>ж Омский тосударстванный аграрный у</b> ни верситет имени П.А.Столыпина»
	Тарский филиал Факультет высшего образования
	ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине
	Б1.Б.05 Математика
	Профиль «Землеустройство»
	(ФОС Б1.Б.05)

#### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения и контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры, социально экономических и фундаментальных дисциплин, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

### ЧАСТЬ 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

## учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Профессиональные задачи, к р которых обучающийся начинает	Компетенции из числа предусмотренных ФГОС ВО, на развитие которых нацелена учебная дисциплина			
в рамках учебной дисципл	ины	Код	·	Формулировка
1				2
- решение общепрофессиональны	- решение общепрофессиональных задач			работать в команде, толерантно социальные и культурные
		ОК-7	различия  Способность к самоорганизации и саморазвитию	
Компоненты перечисленнь	іх выше ко	мпетенц	ий, формиров	ание которых должно быть
обеспечено пр	и изучении	і учебної	й дисциплины	обучающимся
знать и понимать	уметь д	елать (де	ействовать)	владеть навыками (иметь навыки)
принципы работы в команде,	работать в	з команде	е, толерантно	работы в команде, толерантного
основы толерантности	восприним	иая социа	альные и	восприятия социальных и
восприятия социальных и	культурны	ые различия		культурных различий
культурных различий				
роль, значение и основные	роль, значение и основные развивать			формирования способностей,
принципы развития	ведущих к	самоорга	анизации и	ведущих к самоорганизации и
способностей, ведущих к	саморазви	1ТИЮ		саморазвитию
самоорганизации и				
саморазвитию				

### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ

### дисциплины

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

### 2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контро	льно-оценочных мер	роприятий	
		r	Оценка со	•	Комис-
Категория контроля и оценки	само- оценка	взаимо- оценка	препода- вателя	представителя производства	сионна я оценка
	1	2	3	4	5
Входной контроль			Контрольная работа (на бланках)		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРО:					
Выполнение и сдача/защита индивидуального задания в виде* - расчетно - аналитической работы	Анализ степени выполнения предложенны х заданий		Уровень выполнения индивидуального задания		
- Контрольная работа (для обучающихся заочного отделения)	Анализ степени выполнения предложенны х заданий		Уровень выполнения контрольной работы		
Текущий контроль:					
- Самостоятельное изучение тем	Анализ степени изученности тем	Уровень ответов в ходе фронтально й беседы	Уровень выполнения конспекта, активность при опросе обучающихся, уровень выполнения презентации		
- в рамках практических занятий и подготовки к ним (по итогам изучения каждой темы)	Анализ знаний и умений, которые необходимы для выполнения предложенны х заданий		Уровень выполнения заданий		
Рубежный контроль:	A		0		
- контрольная работа, тестирование	Анализ знаний и умений, которые необходимы для выполнения предложенны х заданий		Очная форма обучения: уровень выполнения контрольной работы, уровень выполнения Заочная форма обучения: уровень		

		выполнения
		тестирования
Промежуточная	Уровень	
аттестация*	подготовленн	Тестирование
обучающихся по	ости к	зачет
итогам изучения	тестированию	экзамен
дисциплины		

## 2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимся положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций			
2. Групп	ы неформальных критериев			
качественной оценки работь	і обучающегося в рамках изучения дисциплины:			
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРО			
<b>2.3</b> Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины <b>2.4</b> Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины				
* экзаменационной оценки				

### 2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

	0				
	Оценочное средство или его элемент				
	Наименование				
1	2				
1. Средства для	Задания контрольной работы для проведения входного контроля				
входного контроля	Шкала и критерии оценки решения заданий контрольной работы				
	входного контроля				
2. Средства	Перечень заданий расчетно - аналитической работы				
для индивидуализации	Процедура выбора варианта расчетно - аналитической работы				
выполнения,	обучающимся				
контроля	Шкала и критерии оценки выполнения расчетно - аналитической				
фиксированных видов	работы				
ВАРО					
	Темы и вопросы для самостоятельного изучения				
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы				
3. Средства	Шкала и критерии оценки самостоятельного изучения темы				
для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки к практическим занятиям				
	Шкала и критерии оценки самоподготовки к практическим занятиям				
	Кейс - задания				
	Шкала и критерии оценки выполнения кейс - заданий				
	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля				
4. Средства	Шкала и критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного				
для рубежного контроля	контроля				
•	Задания для контрольной работы по разделу курса				

	Шкала и критерии оценки контрольной работы по разделу курса
	Тестовые вопросы для проведения выходного контроля
	Шкала и критерии оценки ответов на тестовые вопросы выходного
5. Средства	контроля
для промежуточной	Плановая процедура проведения экзамена
аттестации	Экзаменационная программа
обучающихся по итогам	по учебной дисциплине
изучения дисциплины	Пример экзаменационного билета
	Шкала и критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля
	Плановая процедура проведения зачёта

## 2.4.Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине (для дисциплин с экзаменом)

			(1	Уровни сформиро	ванности компетенций		
			не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					оценивания		
			2	3	4	5	
	무		Оценка	Оценку	Оценку «хорошо»	Оценку «отлично»	
	Ž		«неудовлетворит	«удовлетворительн	заслуживает	выставляют	
	Z.		<i>ельно»</i> говорит о	<i>o»</i> получает	обучающийся,	обучающемуся,	
	ТСЦ		том, что	обучающийся,	твердо знающий	глубоко и прочно	
_	Д		обучающийся не	который имеет	программный	освоившему	
Σ	рамках дисциплины		знает	знания только	материал	теоретический и	
표	aM		значительной	ОСНОВНОГО	дисциплины,	практический	Формы
ет	вр		части материала	материала, но не	грамотно и по	материал дисциплины. Ответ должен быть	И
M		Показатель	по дисциплине, допускает	усвоил его детали, испытывает	существу излагающий его. Не	логичным, грамотным.	средств
8	₹	оценивания –	существенные	затруднения при	следует допускать	Обучающемуся	а
це	ŢĒ	знания, умения,	ошибки в ответах,	решении	существенных	необходимо показать	контрол
За	ше	навыки	не может решить	практических задач.	неточностей при	знание не только	Я
Индекс и название компетенции	компетенций	(владения)	практические	В ответах на	ответах на вопросы,	основного, но и	формир ования
Z T	ᄧ		задачи или	поставленные	необходимо	дополнительного	компете
Š	HK		решает их с	вопросы	правильно	материала, быстро	нций
Де	OBS		затруднениями.	обучающимся	применять	ориентироваться,	
Σ	dи			допущены	теоретические	отвечая на	
	Этапы формирования			неточности, даны	положения при решении	дополнительные вопросы.	
	о <del>ф</del>			недостаточно правильные	практических задач,	вопросы. Обучающийся должен	
	19			формулировки,	владеть	свободно справляться	
	таг			нарушена	определенными	с поставленными	
	Ö			последовательность	навыками и	задачами, правильно	
				в изложении	приемами их	обосновывать	
				программного	выполнения.	принятые решения.	
				материала.			
		Знает и	Не знает и не	Поверхностно знает	Свободно знает и	В совершенстве знает	
		понимает	понимает	и понимает	понимает принципы	и понимает принципы	Расчетн
		принципы работы в	принципы работы в команде, основы	принципы работы в команде, основы	работы в команде, основы	работы в команде, основы толерантности	о- аналити
OK-6		команде,	толерантности	толерантности	толерантности	восприятия	ческая
Спосо		основы	восприятия	восприятия	восприятия	социальных и	работа,
бност		толерантности	социальных и	социальных и	социальных и	культурных различий	контрол
ь		восприятия	культурных	культурных	культурных		ьная
работ		социальных и	различий и	различий	различий		работа,
ать в		культурных					тестиро
коман		различий			0	D	вание,
де,		Умеет работать	Не умеет	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве умеет	конспект
толер антно		в команде, толерантно	работать в команде,	работать в команде, толерантно	работать в команде, толерантно	работать в команде, толерантно	, фронтал
воспр	ΗФ	воспринимая	толерантно	воспринимая	воспринимая	воспринимая	ьная
инима		социальные и	воспринимая	социальные и	социальные и	социальные и	беседа,
я		культурные	социальные и	культурные	культурные	культурные различия	составл
социа		различия	культурные	различия	различия		ение
льные			различия				кластер
И		Владеет	Не владеет	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве	а
культу		навыками	навыками работы	владеет навыками	навыками	владеет навыками	теорети
рные		работы в	в команде,	работы в команде,	формирования	формирования	ческие
разли чия		команде, толерантного	толерантного	толерантного восприятия	способностей,	способностей, ведущих	вопросы экзамен
תואר		восприятия	восприятия социальных и	социальных и	ведущих к самоорганизации и	к самоорганизации и саморазвитию	ационно
		социальных и	культурных	культурных Культурных	саморганизации и	Саморазвитию	го
		культурных	различий	различий			задания
		различий	<u>'</u>	<u>'</u>			
-			•	•	•	•	

		Знает и	Не знает и не	Поверхностно знает	Свободно знает и	В совершенстве знает
		понимает роль	понимает роль и	и понимает роль и	понимает роль и	и понимает роль и
		и значение	значение	значение развития	значение развития	значение развития
		развития	развития	способностей,	способностей,	способностей, ведущих
		способностей,	способностей,	ведущих к	ведущих к	к самоорганизации и
		ведущих к	ведущих к	самоорганизации и	самоорганизации и	
OK-7		самоорганизаци	самоорганизации			
Спосо		ИИ	И			
бност		Умеет	Не умеет	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве умеет
ь к		развивать	развивать	развивать	развивать	развивать
самоо		способности,	способности,	способности,	способности,	способности, ведущих
рганиз	ΗФ	ведущих к	ведущих к	ведущих к	ведущих к	к самоорганизации и
ации и		самоорганизаци	самоорганизации	самоорганизации и	самоорганизации и	саморазвитию
самор		ИИ	и саморазвитию	саморазвитию	саморазвитию	
азвити		саморазвитию				
ю		Владеет	Не владеет	Поверхностно	Свободно владеет	В совершенстве
		навыками	навыками	владеет навыками	навыками	владеет навыками
		формирования	формирования	формирования	формирования	формирования
		способностей,	способностей,	способностей,	способностей,	способностей, ведущих
		ведущих к	ведущих к	ведущих к	ведущих к	к самоорганизации и
		самоорганизаци	самоорганизации	самоорганизации и	самоорганизации и	саморазвитию
		ИИ	и саморазвитию	саморазвитию	саморазвитию	
		саморазвитию				

### Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине (для дисциплин с зачетом)

			Уровни со	рормированности ко	мпетенций		
			компетенция не сформирована	минимальный	средний	выс окий	
				Шкала оценивания			
			Не зачтено	:	Зачтено		
Индекс и название компетен ции	Этапы форм ирова ния компе тенци й в рамка х дисци плины	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.	знания только оснусвоил его затруднения при задач. В ответах нобучающимся доп недостаточно пра нарушена постизложении програми програми просы, необходитеоретических определенными на выполнения.  3.Выставляют спрочно освоивши практический мате должен быть Обучающемуся знание не тол дополнительного ориентироваться,	решении практича поставленные во пущены неточности, авильные формули педовательность миного материала. Обучающим приема при не следует допочностей при отвечимо правильно при почностей при отвечимо правильно при резадач, в вывыками и приема обучающему теоретические дисциплины. погичным, грамонеобходимо поько основного, материала, отвечая вопросы. Обучаю дно справляться задачами, прав	но не тывает ческих просы даны ровки, в твердо гериал цеству ускать тах на менять шении падеть ми их ответ отным. Казать но и быстро на щийся	Формы и средства контроля формировани я компетенций
ОК-6 Способно	НФ	Знает и понимает принципы работы в	Не знает и понимает принципы работы в	Знает и понима	ет принципы раб	оты в	Расчетно- аналитическа
сть работать в		команде, основы толерантности восприятия	команде, основы толерантности восприятия	команде, ос восприятия соці	новы толеран		я работа, контрольная работа,
команде, толерант		социальных и культурных различий	социальных и культурных различий	различий			тестирование , конспект,

но восприни мая социальн ые и		Умеет работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	Не умеет работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	Умеет работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия	фронтальная беседа, составление кластера зачет
культурн ые различия		Владеет навыками работы в команде, толерантного восприятия социальных и культурных различий	Не владеет навыками работы в команде, толерантного восприятия социальных и культурных различий	Владеет навыками работы в команде, толерантного восприятия социальных и культурных различий	30 161
		Знает и понимает роль и значение развития способностей, ведущих к самоорганизации и	Не знает и не понимает роль и значение развития способностей, ведущих к самоорганизации и саморазвитию	Поверхностно знает и понимает роль и значение развития способностей, ведущих к самоорганизации Свободно знает и понимает роль и значение развития способностей, ведущих к самоорганизации В совершенстве знает и понимает роль и значение развития способностей, ведущих к самоорганизации	
ОК-7 способно сти к самоорга низации и саморазв итию	ПФ	Умеет развивать способности, ведущих к самоорганизации и саморазвитию	Не умеет развивать способности, ведущих к самоорганизации и саморазвитию	Поверхностно умеет развивать способности, ведущих к самоорганизации и саморазвитию Свободно умеет развивать способности, ведущих к самоорганизации и саморазвитию В совершенстве умеет развивать способности, ведущих к самоорганизации и саморазвитию	
		Владеет навыками формирования способностей, ведущих к самоорганизации и саморазвитию	Не владеет навыками формирования способностей, ведущих к самоорганизации и саморазвитию	Поверхностно владеет навыками формирования способностей, ведущих к самоорганизации и саморазвитию Свободно владеет навыками формирования способностей, ведущих к самоорганизации и саморазвитию В совершенстве владеет навыками формирования способностей, ведущих к самоорганизации и саморазвитию	

**ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций** 

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

#### 3.1.1 Средства для входного контроля

Входной контроль проводится в рамках первого лекционного занятия с целью выявления реальной готовности обучающихся к освоению данной дисциплины за счёт знаний и умений, сформированных в старших классах средней школы на уроках математики. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы учебной дисциплины. Входной контроль проводится в форме контрольной работы. Контрольная работа включает 10 заданий и представлена в трёх вариантах.

## ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ для проведения входного контроля Образец

#### Вариант 1

Задача 1. Некоторая компания продает свою продукцию по цене p = 500 руб. за единицу, переменные затраты на производство одной единицы продукции составляют v = 300 руб., постоянные расходы предприятия f = 700000 руб. в месяц. Месячная операционная прибыль предприятия (в рублях) вычисляется по формуле n(q) = q(p - v) - f. Определите месячный объем производства n(q) = q(p - v) - f. Определите месячный объем производства n(q) = q(p - v) - f. Определите месячный объем производства n(q) = q(p - v) - f.

$$y = 16x - 6\sin x + 4$$

Задача 2. Найдите наибольшее значение функции

на отрезке

$$\left[-\frac{\pi}{2};0\right]$$

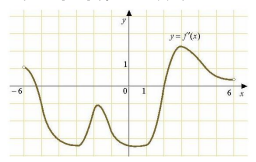
**Задача 3.** Какая сумма будет на счете через 4 года, если на него положены 1000 рублей под 10% годовых?

**Задача 4.** Если товар сначала подорожал на 20%, а потом подешевел (в сравнении с новой ценой) на 20%, то, как изменилась его цена в сравнении с исходной?

Задача 5. Упростить выражение

$$\frac{(a-b)}{\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}} - \frac{a+b}{a^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{1}{3}}};$$

**Задача 6.** На рисунке изображен график y = f(x) - производной функции f(x), определенной на интервале (-6; 6). В какой точке отрезка [3; 5] функция f(x) принимает наибольшее значение?



**Задача 7.** Клиент хочет арендовать автомобиль на двое суток для поездки протяжённостью 1000 км. В таблице приведены характеристики трёх автомобилей и стоимость их аренды.

Автомобиль	Топливо	Расход топлива (л на 100 км)	Арендная плата (руб. за 1 сутки)
Α	Дизельное	7	3700
Б	Бензин	10	3200
В	Газ	14	3200

Помимо аренды клиент обязан оплатить топливо для автомобиля на всю поездку. Цена дизельного топлива - 19 рублей за литр, бензина - 22 рубля за литр, газа - 14 рублей за литр. Сколько рублей заплатит клиент за аренду и топливо, если выберет самый дешёвый вариант?

$$\log_6 90 - \log_6 2,5$$

Задача 9. Найдите значение выражения:

**Задача 8.** Решить графически уравнение  $log_2 x = 3-x$ .

**Задача 10.** Тетрадь стоит 40 рублей. Какое наибольшее число таких тетрадей можно будет купить на 750 рублей после понижения цены на 10%?.

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** решения заданий входного контроля

- 81 100 % «отлично»
- 71 80 % «хорошо»
- 61 70 % «удовлетворительно»
- <61% «неудовлетворительно»

Задание считается верно решённым, если приведено полное решение с пояснениями и записан ответ. Если решение приведено не в полном объёме или отсутствует, то задание считается неправильно решённым.

### 3.1.2 Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

В ходе изучения дисциплины обучающимся предлагается выполнить в рамках фиксированных видов ВАРО:

- Выполнение и сдача/защита индивидуального задания в виде расчетно - аналитической работы.

Все задания направлены на формирование умений работать самостоятельно, осмысленно отбирать и оформлять материал, распределять своё рабочее время, работать с различными типами материалов.

### Перечень заданий расчетно - аналитической работы Образец

Вычислить пределы функции:

1. $\lim_{x \to 3} \frac{2x^2 - 9x + 9}{x^2 - 5x + 6}$ .	2. $\lim_{x \to -2} \frac{2x^2 + 7x + 6}{3x^2 + 10x + 8}$ .	3. $\lim_{x \to -5} \frac{2x^2 + 15x + 25}{5 - 4x - x^2}$ .
4. $\lim_{x \to 5} \frac{3x^2 - 14x - 5}{x^2 - 2x - 15}$ .	5. $\lim_{x \to -1} \frac{4x^2 + 7x + 3}{2x^2 + x - 1}$ .	6. $\lim_{x \to 5} \frac{2x^2 - 11x + 5}{3x^2 - 14x - 5}$ .

Вычислить пределы функций:

1. $\lim_{x \to -1} \frac{(x^3 - 2x - 1)(x + 1)}{x^4 + 4x^2 - 5}$ .	$2. \lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x + x^2}.$
3. $\lim_{x \to -1} \frac{\left(x^3 + 3x + 2\right)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$ .	4. $\lim_{x \to 1} \frac{(2x^2 - x - 1)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$ .
5. $\lim_{x \to -3} \frac{\left(x^2 + 2x - 3\right)^2}{x^3 + 4x^2 + 3x}$ .	6. $\lim_{x \to -1} \frac{(x^3 - 2x - 1)^2}{x^4 + 2x + 1}$ .

Вычислить пределы функций:

1. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{x+3}-2}$$
. 2.  $\lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{2x+3}-1}{\sqrt{5+x}-2}$ . 3.  $\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{2x+3}-3}{\sqrt{x-2}-1}$ . 4.  $\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{3x-2}-2}{\sqrt{2x+5}-3}$ . 5.  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^2+4}-2}{\sqrt{x^2+16}-4}$ . 6.  $\lim_{x \to -2} \frac{3-\sqrt{x+11}}{2-\sqrt{x+6}}$ .

Вычислить пределы функций:

1. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3x}{\sqrt{5+x} - \sqrt{5-x}}$$
.
2.  $\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{2x+7}-5}{2x^2-19x+9}$ .
3.  $\lim_{x \to 4} \frac{2x^2-7x-4}{\sqrt{2x+1}-3}$ .
4.  $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{6x+1}-5}{4-\sqrt{x}+12}$ .
5.  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+2}-2}{x-2}$ .
6.  $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1-2x+3x^2}-(1+x)}{\sqrt[3]{x}}$ .

Процедура выбора варианта расчетно - аналитической работы обучающимся

Вариант расчетно - аналитической работы определяется соответственно порядковому номеру в списке обучающихся или по последним двум цифрам зачётной книжки.

#### Требования к выполнению контрольной работы

- 1. Работа выполняется каждым обучающимся единолично.
- 2. Работа выполняется в тетради в рукописном варианте.
- 3. Работа сдаётся на кафедру гуманитарных, социально экономических и фундаментальных дисциплин за 2 недели до начала сессии.

#### Шкала и критерии оценки выполнения расчетно - аналитической работы

Задание считается верно решённым, если приведено полное решение с пояснениями и записан ответ. Если решение приведено не в полном объёме или отсутствует, то задание считается неправильно решённым.

- 81 100 % «отлично»
- 71 80 % «хорошо»
- 61 70 % «удовлетворительно»
- <61% «неудовлетворительно»

#### Часть 3.3 Средства для текущего контроля

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии и направлен на выявление знаний и уровня сформированности элементов компетенций по конкретной теме. Результаты текущего контроля позволяют скорректировать дальнейшую работу, обраться к слабо усвоенным вопросам, обратить внимание на пробелы в знаниях обучающихся.

### **ТЕМЫ И ВОПРОСЫ** для самостоятельного изучения

### Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение заочная форма обучения

0, 1 семестр

Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось.

Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.

Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости.

Прямая и плоскость в пространстве.

Декартовы координаты векторов и точек.

Координатное выражение векторного и смешанного произведений векторов

Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.

Уравнение плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Угол между прямыми. Угол между прямой и плоскостью.

Кривые второго порядка: эллипс, парабола, гипербола

Поверхности второго порядка.

Понятие комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами.

Тригонометрическая и показательная форма комплексного числа.

Понятие функции комплексного переменного

#### 2 семестр

Основные элементарные функции, их свойства и графики.

Локальные свойства непрерывных функций. Непрерывность сложной и обратной функций.

Непрерывность элементарных функций.

Первообразная. Неопределённый интеграл, его свойства. Табличные интегралы.

Геометрические и механические приложения определённого интеграла

Непрерывность функции в точке. Точки разрыва, их классификация. Сравнение функций.

Эквивалентные функции.

Касательная плоскость к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Производная по направлению. Градиент

Исследование функции с помощью производных и построение графика.

Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости

Знакочередующийся ряд. Признак Лейбница. Абсолютная и условная сходимость знакочередующегося ряда

Дифференциальные уравнения. Общие и частные решения. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Дифференциальные уравнения высших порядков.

Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение.

Фундаментальная система решений

Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида.

#### 3 семестр

Элементы математической логики.

Элементы теории множеств.

Комбинации с повторениями и без повторений (перестановки, размещения, сочетания)

Основная задача линейного программирования. Графический метод решения.

Симплекс - метод

Нормальное распределение, его свойства.

Закон больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева.

Системы случайных величин

Функциональная зависимость и регрессия

### ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Проанализировать предложенные для самостоятельного изучения вопросы.
- 2) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами.
- 3) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы.
- 4) Оформить отчётный материал в виде конспекта, обязательно указав список использованной литературы и режим доступа к использованным электронным ресурсам.
- 5) Сдать конспект на кафедру в установленные сроки (за 2 недели до начала сессии).

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

### вопросы

### для самоподготовки к лабораторным занятиям

Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось.

Матрицы. Действия над матрицами. Обратная матрица.

Предел функции в точке и в бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Свойства пределов.

Производная функции. Дифференциал функции. Правила нахождения производной и дифференциала.

Интегральное исчисление функции одной переменной

Случайная величина. Закон распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики случайной величины, их свойства.

Выборочные характеристики статистического распределения. Средние величины: средняя арифметическая (простая и взвешенная), мода, медиана. Характеристики вариации: размах,

дисперсия, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации.

Оценка параметров генеральной совокупности по данным выборки, Точечные оценки, их свойства. Интервальные оценки.

### ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим занятиям

Тема практического занятия

Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.

Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости.

Прямая и плоскость в пространстве.

Решение системы n линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.

Определители n – го порядка и их свойства. Теорема Лапласа.

Решение системы п линейных алгебраических уравнений с п неизвестными по правилу Крамера.

Ранг матрицы. Вычисление ранга матрицы.

Собственные значения и собственные векторы. Характеристический многочлен.

Понятие комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами.

Тригонометрическая и показательная форма комплексного числа.

Предел функции в точке и в бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Свойства пределов.

Непрерывность функции в точке. Точки разрыва, их классификация. Сравнение функций. Эквивалентные функции.

Производная функции. Дифференциал функции. Правила нахождения производной и дифференциала. Исследование функции с помощью производных и построение графика.

Замена переменной и интегрирование по частям в неопределённом интеграле.

Определённый интеграл, его свойства. Формула Ньютона – Лейбница.

Частные производные. Полный дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы полного дифференциала.

Касательная плоскость к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Производная по направлению. Градиент

Дифференциальные уравнения. Общие и частные решения. Дифференциальные уравнения первого порядка.

Дифференциальные уравнения высших порядков.

Основная задача линейного программирования. Графический метод решения.

Симплекс – метод

Симплексные таблицы

Случайная величина. Закон распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины, их свойства

Непрерывная случайная величина. Интегральная и дифференциальная функции распределения, их свойства. Числовые характеристики непрерывных случайных величин

Равномерное распределение и его характеристики.

Нормальное распределение.

Предмет и задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Выборочный метод. Вариационные ряды, полигоны, гистограммы.

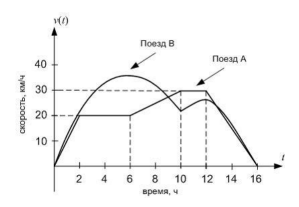
Выборочные характеристики статистического распределения. Средние величины: средняя арифметическая (простая и взвешенная), мода, медиана. Характеристики вариации: размах, дисперсия, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации.

Оценка параметров генеральной совокупности по данным выборки, Точечные оценки, их свойства. Интервальные оценки. Проверка гипотезы о нормальном распределении признака.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам лабораторных и практических занятий

- оценка *«зачтено»* выставляется обучающемуся, если он четко, логично и грамотно отвечает на вопросы преподавателя и аудитории по теме занятия, активно участвует в решении заданий по теме занятия, дополняет и задаёт вопросы другим обучающимся.
- оценка *«не зачтено»* выставляется обучающемуся, если он не отвечает на вопросы преподавателя и аудитории по теме занятия, не участвует в решении заданий по теме занятия, не дополняет и не задаёт вопросы другим обучающимся.

КЕЙС – ЗАДАНИЯ Образец



Три поезда A, B и C двигаются прямолинейно в течение 16 часов. На рисунке изображены графики скоростей поездов A и B (в км/ч). График скорости поезда A состоит из отрезков прямых, а график

скорости поезда В – из участков парабол с вершинами в точках  $t=6,\ \nu=36$  и  $t=12,\ \nu=26\frac{2}{3}$ .

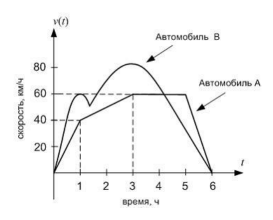
Скорость поезда C задана уравнением  $v(t) = 8t - 0.25t^2$ . Сумма скоростей поездов A и B в момент времени t = 8 ч равна ...

78

73

57

59

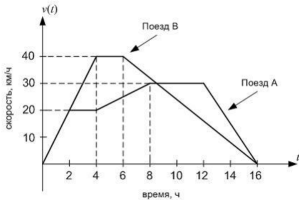


Три автомобиля A, B и C двигаются прямолинейно в течение 6 часов. На рисунке изображены графики скоростей автомобилей A и B (в км/ч). График скорости автомобиля A состоит из отрезков

прямых, а график скорости автомобиля B – из участков парабол с вершинами в точках  $t=1,\ \nu=60$ 

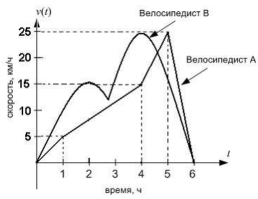
$$_{
m H}$$
  $t=3,\ v=81.$  Скорость автомобиля С задана уравнением  $v(t)=60t-10t^2.$ 

Сумма скоростей автомобилей A и B в момент времени  $t = 2 \, {\bf q}$  равна ...



Три поезда А, В и С двигаются прямолинейно в течение 16 часов. Графики скоростей поездов А и В (в км/ч) изображены на рисунке и состоят из отрезков прямых. Скорость поезда С задана уравнением

 $v(t) = 8t - 0.25t^2$ . Сумма скоростей поездов A и C в момент времени t = 6 ч равна ...



Три велосипедиста A, B и C двигаются прямолинейно в течение 6 часов. На рисунке изображены графики скоростей велосипедистов A и B (в км/ч). График скорости велосипедиста A состоит из отрезков прямых, а график скорости велосипедиста B – из участков парабол с вершинами в

точках t = 2, v = 16 и t = 4, v = 24. Скорость велосипедиста С задана

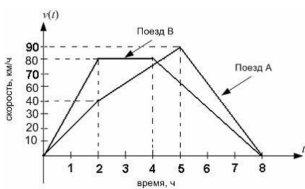
уравнением равна \_\_\_\_\_ км/ч  $v(t) = 18t - 6t^2$ . Сумма скоростей велосипедистов A и B в момент времени t = 4,5 ч

42

41,5

42,5

43



Три поезда A, B и C двигаются прямолинейно в течение 8 часов. Графики скоростей поездов A и B (в км/ч) изображены на рисунке и состоят из отрезков прямых. Скорость поезда C задана

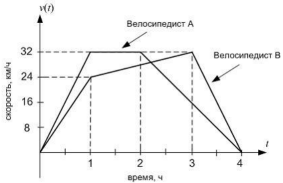
уравнением  $v(t) = 48t - 6t^2$ . Сумма скоростей поездов В и С в момент времени t = 6 ч равна \_\_\_\_ (км/ч).

106

94

120

112



Три велосипедиста А, В и С двигаются прямолинейно в течение 4 часов. Графики скоростей велосипедистов А и В (в км/ч) изображены на рисунке и состоят из отрезков прямых. Скорость

 $v(t) = 36t - 9t^2$ . Сумма скоростей велосипедистов В и С в

момент времени t=2 ч

68

60

62

64

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ выполнения кейс – заданий

- оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, если предложенное решение кейс задания обдуманно, обучающийся четко, логично и грамотно излагает решение, делает верные выводы, которые убедительно обосновывает, демонстрирует последовательность решения, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории.
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если предложенное решение кейс задания обдуманно, обучающийся логично и грамотно излагает решение, но допускает незначительные неточности, высказывает собственные размышления, делает верные выводы, которые не всегда убедительно обосновывает, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории.
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если предлагаемое им решение кейс – задания не продумано до конца, обучающийся затрудняется высказать собственное мнение и обосновать его, слабо делает выводы, слабо отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и аудитории, допускает ошибки, которые дают неверное решение.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если кейс задание не решено.

### 3.1.4. Средства для рубежного контроля

Рубежный контроль необходим для того, чтобы оценить уровень усвоения материала и уровень сформированности элементов компетенций в рамках изучения каждого раздела. Это позволит преподавателю и обучающимся оценить уровень своей подготовленности и скорректировать дальнейшую работу. Рубежный контроль осуществляется в следующих формах:

- тестирование
- контрольная работа по разделам 1 6

### ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

Образец Область определения функции  $f(x) = \sqrt{\log_{0,2}(x^2 - 8)}$   $x \in [-3, 2, 2]$ имеет вид ...

 $x \in [-3; -2\sqrt{2}) \cup (2\sqrt{2}; 3]$ 

$$x \in [-3; 3]$$

$$x \in (-\infty; -3] \cup [3; +\infty)$$

$$x \in (-\infty; -2\sqrt{2}) \cup (2\sqrt{2}; +\infty)$$

$$f(x) = 1g(x + 6) + \frac{1}{\sqrt{x^2 - 16}}$$
 имеет вид ...

Область определения функции

$$x \in (-6; -4) \cup (4; +\infty)$$

$$x \in [-6; -4) \cup (4; +\infty)$$

$$x \in (-6; -4] \cup [4; +\infty)$$

$$x \in (4; +\infty)$$

$$f(x) = \arcsin \left( x^2 - 2 \right)$$
 имеет вид ...

 $x \in [1, \sqrt{3}]$ 

$$x \in (-\infty; -\sqrt{3} \cup [-1;1] \cup [\sqrt{3}; +\infty)$$

$$x \in (-\sqrt{3};-1) \cup (1;\sqrt{3})$$

$$x \in \left[-\sqrt{3}; -1\right] \cup \left[1; \sqrt{3}\right]$$

Область определения функции 
$$f(x) = \arccos(x^2 - 8)$$
 имеет вид ...

$$x \in (-3, -\sqrt{7}) \cup (\sqrt{7}, 3)$$

$$x \in [-3; 3]$$

$$x \in [-3; -\sqrt{7}] \cup [\sqrt{7}; 3]$$

$$x \in (-\infty, -\sqrt{7}] \cup [\sqrt{7}, +\infty)$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{3 - 2x}}{\log_2 x}$$

Область определения функции

$$x \in \left[0; \frac{3}{2}\right]$$

$$x \in (0;1) \cup \left(1; \frac{3}{2}\right)$$

$$x \in [0;1) \cup \left(1; \frac{3}{2}\right]$$

$$x \in (0;1) \cup \left[1; \frac{3}{2}\right]$$

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** ответов на тестовые вопросы рубежного контроля

- оценка «отпично» выставляется обучающемуся, если получено более 85% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 66 до 85% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 51 до 65% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 50% правильных ответов.

### ЗАДАНИЯ для контрольной работы по разделам курса *Обра*зец

Задание. Вычислить предел функции:

1. 
$$\lim_{x \to -1} \frac{(x^3 - 2x - 1)(x + 1)}{x^4 + 4x^2 - 5}$$
.
2.  $\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x + x^2}$ .
3.  $\lim_{x \to -1} \frac{(x^3 + 3x + 2)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$ .
4.  $\lim_{x \to 1} \frac{(2x^2 - x - 1)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$ .

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ контрольной работы по разделу курса

- оценка *«зачтено»* выставляется, если обучающийся выполнил все задания в полном объёме либо допустил незначительные неточности.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся выполнил только часть из предложенных заданий либо допустил существенные ошибки.

### 3.1.5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

**Целью промежуточной аттестации** является установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 рабочей программы по дисциплине.

Форма промежуточной аттестации: зачёт, экзамен.

# ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения выходного контроля Образец

Итоговый тест каждый обучающийся выполняет индивидуально.

- вопросы закрытого типа,
- вопросы с единственным правильным ответом,
- вопросы с множественным выбором,
- вопросы открытого типа,
- вопросы на соответствие

1.Наибольшее значение функции у =  $\frac{2}{x^2} - \frac{5}{x}$  на отрезке [-3,-1] равно...

Введите ответ:

2. Наибольшее значение функции у =  $-2 \cdot e^{x^2}$  на отрезке  $\begin{bmatrix} 0,1 \end{bmatrix}$  равно... Введите ответ:

- 3. Наименьшее значение функции у =  $e^{1-x^2}$  на отрезке  $\left[-1,1\right]$  равно... Введите ответ:
- 4.Наименьшее значение функции у =  $e^{4-x^2}$  на отрезке  $\left[-2,2\right]$  равно... Введите ответ:
- 5.Наибольшее значение функции у=  $\frac{x^2-x+1}{x^2+x+1}$  на отрезке  $\left[-2,2\right]$  равно...

Введите ответ:

### **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ** ответов на тестовые вопросы выходного контроля

- 81 — 100 % - «отлично» - 71 — 80 % - «хорошо» - 61 — 70 % - «удовлетворительно»

- < 61% - «неудовлетворительно» - не зачтено

#### Вопросы к экзамену по математике

- 1. Векторы.
- 2. Линейные операции над векторами.
- 3. Проекция вектора на ось.
- 4. Скалярное произведение векторов.
- 5. Векторное произведение векторов.
- 6. Смешанное произведение векторов.
- 7. Прямая на плоскости. Различные формы уравнений прямой на плоскости.
- 8. Прямая в пространстве.
- 9. Плоскость в пространстве.
- 10. Системы линейных алгебраических уравнений: основные понятия
- 11. Решение системы n линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.
- 12. Определители п го порядка и их свойства.
- 13. Теорема Лапласа.
- 14. Матрицы. Действия над матрицами.
- 15. Обратная матрица
- 16. Решение системы п линейных алгебраических уравнений с п неизвестными по правилу.
- 17. Решение системы n линейных алгебраических уравнений с n неизвестными с помощью обратной матрицы.
- 18. Ранг матрицы. Теорема о ранге матрицы.
- 19. Вычисление ранга матрицы.
- 20. Совместность систем линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера Капелли.
- 21. Линейные пространства. Линейная зависимость и независимость системы векторов.
- 22. Собственные значения и собственные векторы. Характеристический многочлен.
- 23. Понятие комплексного числа. Арифметические операции над комплексными числами.
- 24. Тригонометрическая и показательная форма комплексного числа.
- 25. Понятие функции комплексного переменного.

Пример экзаменационного билета ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине Б1.Б.05 Математика

1. Векторы.

2. Теорема Лапласа.			
3. Задача 1.			
Заведующий кафедрой			
Утвержден на заседании кафедры			, протокол №
	(наименование)	(Дата)	

### ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА

проведения экзамена

#### Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: 1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ» Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины установление уровня достижения каждым обучающимся целей Цель обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей промежуточной аттестации программы Форма Экзамен промежуточной аттестации -1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся ОПОП 21.03.02 Место экзамена Землеустройство и кадастры, сроки которой устанавливаются

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы итогового контроля

Основные критерии оценки знаний по учебной дисциплине при итоговом контроле:

приказом по филиалу

высшего образования

Смешаная

2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета

время и место проведения экзамена определяется графиком

сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета

в графике учебного процесса:

Время проведения экзамена

Форма экзамена -

- **"Отлично"** за глубокое и полное знание теоретического материала: знать положения, определения, теоремы, доказательства теорем, понимать взаимосвязь между понятиями, уметь применять теоретический материал при решении задач.
- **"Хорошо"** ответ не должен содержать грубых ошибок, материал освещается полностью, применяется теоретический материал при решении задач, но возможны недочеты, устраняемые после наводящих вопросов.
- **"Удовлетворительно"** знание основных понятий, утверждений, умение решать типовые задачи, знание основных методов их решения.
- **"Неудовлетворительно"** за незнание основных понятий, правил, свойств, за неумение применять понятия к решению типовых задач.

### ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения зачёта

### проводения за тота

### Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

#### Основные характеристики

промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы		
Форма промежуточной аттестации -	зачёт		
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	<ol> <li>участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины</li> <li>процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра</li> </ol>		
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении		

### Шкала и критерии оценки.

зачтено

- 81 100 % «отлично» - 71 — 80 % - «хорошо»

### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

4.1. ОК-6- Способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные и культурные различия

	Задания на уровне	Задания на уровне
Задания на уровне «Знать и понимать»*	«Уметь делать	«Владеть навыками (иметь
	(действовать)»	навыки)»
1. Количество точек разрыва функции	1.Предел	1. Закон движения
1. Количество точек разрыва функции $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3 - 2x^2 - 8x}$ равно 1) 2 2) 3 3) 5 4) 1 2. Вертикальная асимптота графика $f(x) = \frac{\sqrt{3 - x}}{x^2 - 4x - 5}$ функции уравнением вида 1) $x = 1$	1.Предел $\lim_{x \to 2} \frac{2x^2 + x - 10}{2x^2 - 5x + 2}$ равен 1) 1 2) -3 3) -5 4) 7 2. Производная второго порядка функции $y = \sin^2(3x + 5)$	1. Закон движения материальной точки имеет вид $x(t) = 10 + 5 \cdot t + e^{11-t}$ , где $x(t)$ координата точки в момент времени t. Тогда скорость точки при $t = 11$ равна 1) 6 2) 14 3) 4 4) 66 2. Площадь фигуры, ограниченной параболой
2) x=5 3) x= 3 4) x= -1 3. Выберите верную последовательность значений пределов. $\lim_{x\to\infty}\frac{x^3-8\cdot x-9}{x^2-2\cdot x+1}$ $\lim_{x\to\infty}\frac{2\cdot x^4+3\cdot x}{30\cdot x^5+4\cdot x}$ $\lim_{x\to\infty}\frac{10\cdot x^5+4}{x^5+5\cdot x-2}$	равна  1) $50\cos 2(3x+5)$ 2) $3\sin 2(3x+5)$ 3) $\cos 2(3x+5)$ 4) $18\cos 2(3x+5)$	$y = -x^2 + x + 6$ и осью <i>Ох</i> , равна $\frac{53}{6}$ 1) $\frac{125}{4}$ 2) $\frac{125}{6}$ 3)

Укажите соответствие для каждого		125
нумерованного элемента задания ∞		4) 6
0		4)
10		
$\frac{\partial u}{\partial y}$		
4. Частная производная $\partial y$		
функции		
$u = 4 - xy^2 + 2x^3y^2z - 3yz^2$		
имеет вид		
$(x)^{2} - 2xy + 4x^{3}yz - 3z^{2}$		
$(2)^{2}x^{3}y^{2} - 6yz$		
$\frac{1}{3} - y^2 + 6x^2y^2z$		
4) $4 - 2xy + 4x^3yz - 3z^2$		
5. Значение определенного		
$\int_{0}^{2} \left( \frac{x^{3}}{3} - \frac{3x^{2}}{2} + 2x + 1 \right) dx$		
интеграла		
принадлежит промежутку		
$\begin{bmatrix} 2; \frac{11}{3} \end{bmatrix}$		
$\begin{bmatrix} \frac{1}{3}; 4 \end{bmatrix}$		
<sub>3)</sub> [0; 2]		
$\begin{bmatrix} -\frac{1}{3}; -2 \end{bmatrix}$		
	1	

### 4.2 ОК-7 - Способность к самоорганизации и саморазвитию

В электронном портфолио обучающегося размещается\*\*

Оценочные средства*		
Задания на уровне «Знать и	Задания на уровне « <b>Уметь</b>	Задания на уровне «Владеть
понимать»*	делать (действовать)»	навыками (иметь навыки)»
1. Установите соответствие между	1. Производная функции	1. Общий интеграл
пределом и его значением.	$y = \cos(5 \cdot x^2 - 2)$ pasha	дифференциального
$5 \cdot x^4 + 6 \cdot x^2 + 5$	-	уравнения
$\lim_{x \to \infty} \frac{5 \cdot x^4 + 6 \cdot x^2 + 5}{7 \cdot x^4 + 5 \cdot x^2 + 3}$	$-10 \cdot x \cdot \sin(5 \cdot x^2 - 2)$	$(1+y^2)dx + xydy = 0$
1 11	$-\sin(5\cdot x^2-2)$	$(1 \cdot y) ux \cdot xyuy = 0$
$2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1$	\ \	имеет вид
$\lim_{2. \to \infty} \frac{2 \cdot x^2 + 3 \cdot x - 1}{5 \cdot x^3 + 4 \cdot x + 2}$	$x \cdot \sin(5 \cdot x^2 - 2)$	1) $x^2(1+y^2) = C$ $C > 0$
$2. \xrightarrow{x \to \infty} 3 \cdot x + 4 \cdot x + 2$	$10 \cdot x \cdot \sin(5 \cdot x^2 - 2)$	1 '
	10 % 511(0 % 2)	$_{2)} x(1+y^2) = C, C > 0$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5 \cdot x^3 + 3 \cdot x^2 + 6}{6 \cdot x^2 + 4 \cdot x + 1}$$

$$10 \cdot x^3 + 5 \cdot x^2 + x$$

$$\lim_{4. } \lim_{x \to \infty} \frac{10 \cdot x^3 + 5 \cdot x^2 + x}{5 \cdot x^3 + x^2 + 2}$$

Укажите соответствие для каждого нумерованного элемента задания.

A. 0, B. 2, B 7 1) 1-B, 2-A, 3-Γ, 4-B 2) 1-B, 2-Γ, 3-A, 4-B 3) 1-A, 2-B, 3-B, 4-Γ

- 4) 1-Г, 2-А, 3-В, 4-Б
- 2. Горизонтальная асимптота графика

$$f(x) = \frac{5x - 4x^2 + 3x^3}{4x^3 - x^2 - 6}$$

функции

задается уравнением вида ...

- 4y + 3 = 0
- y = 5x 6
- 6y 5 = 0
- 3. Значение производной третьего порядка функции  $y = e^{2x} + 3$  в точке x = 0 равно...
- 1) 4
- 2) 1
- 3) 0
- 4) 8
- 4. Первообразными функции у = sin(10·x) являются...(Укажите не менее двух вариантов ответа)
- 1) -cos(10·x) 45
- 2)  $-0.1\cos(10 \cdot x)$
- 3)  $-0.1\cos(10 \cdot x) + 31$
- 4) 10 cos(10·x)

$$\int_{1}^{2} f \int_{1}^{1} f \int_{$$

, то интеграл равен...

- 1) -2
- 2) 1
- 3) -10
- 6. Уравнение y'' 6y' + 2y = 0

- 2. Площадь фигуры, ограниченной прямыми y = x,  $y = 2 \cdot x, x = -1$ , вычисляется с помощью определенного интеграла...
- $\int 2 \cdot x dx$
- 2)

- $x^{2}(1+y)=C C>0$  $_{4)} x(1+y) = C C > 0$
- 2. Дан доверительный интервал (14,2;18,6) для оценки математического ожидания нормально распределенного количественного признака. Тогда при уменьшении объема выборки этот доверительный интервал может принять вид ... 1) (14,3; 18,4) 2) (14,0; 18,8)

3) (13,8; 18,8)

4) (14,4; 18,4)

является			
1) уравнением Бернулли			
2) линейным неоднородным			
дифференциальным уравнением			
второго порядка с постоянными			
коэффициентами			
3) дифференциальным уравнением			
первого порядка с разделяющимися			
переменными			
4) линейным однородным			
дифференциальным уравнением			
второго порядка с постоянными			
коэффициентами			
В электронном портфолио обучающегося размещается**			

# ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ фонда оценочных средств учебной дисциплины Б1.Б.05 Математика в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры гуманитарных, социально-экономических и
фундаментальных дисциплин;
протокол № 10 от 07.06.2017 г.
Зав. кафедрой, канд. ист. наук, доцент Е.В. Соколова
б) На заседании методического совета Тарского филиала;
протокол № 10 от 15.06.2017 г.
Председатель методического совета, канд. пед. наук, доцент А.М. Берестовский
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства Тарского городского поселения»,
Омская область, г. Тара, руководитель Баско Н.С. Заливин

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

#### Ведомость изменений

Срок, с которого Номер и основное содержание вводится изменения и/или дополнения изменение	Отметка об утверждении/ согласовании изменений		
	изменения и/или дополнения	инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН