Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлов дание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 06:16:53

Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Дифференциальные уравнения

2 курс, 3 семестр

Код, направление подготовки	03.03.02 Физика
Направленность (профиль)	Цифровые технологии в геофизике
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра экспериментальной физики
Выпускающая кафедра	Кафедра экспериментальной физики

Проверяемая	Задание	Варианты ответов	Уровень
компетенция			сложности
ОПК-1.1	Укажите один правильный ответ	а) дифференциальное	вопроса Низкий
ОПК-1.1	1. Уравнение, которое помимо функции	уравнение	Пизкии
OHK-1.3	содержит её производные:	б) иррациональное	
	содержит се производивие.	уравнение	
		в)тригонометрическое	
		уравнение	
ОПК-1.1	Укажите один правильный ответ	а) ограничен	Низкий
ОПК-1.3	2. Порядок входящих в уравнение	б) может быть	
	производных:	различен	
		в) зависит от условия	
		задачи	
ОПК-1.1	Укажите один правильный ответ	а) нет	Низкий
ОПК-1.3	3. Дифференциальное уравнение порядка	б) да	
	выше первого можно преобразовать в	в) отчасти	
	систему уравнений первого порядка, в		
	которой число уравнений равно порядку		
	исходного дифференциального уравнения,		
	так ли это:		
ОПК-1.1	Укажите один правильный ответ	а) нет	Низкий
ОПК-1.3	4. Производные, функции, независимые	б) да	
	переменные и параметры могут входить в	в) отчасти	
	уравнение в различных комбинациях или		
	отсутствовать вовсе, кроме хотя бы одной		
	производной, так ли это:		
ОПК-1.1	Укажите один правильный ответ	а) нет	Низкий
ОПК-1.3	5. Важнейшим вопросом для	б) да	
	дифференциальных уравнений является	в) отчасти	
	существование и единственность их		
	решения, так ли это:		G V
ОПК-1.1	6. Найдите решение уравнения	a) 1	Средний
ОПК-1.3	$x^3 dy = 2(x-1)dx$	6) -1	
	удовлетворяющее начальному условию	в) 10	
	y(1/2)=0 . В ответе укажите его		
	значение при $x = 0$		
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	а. функция	Средний
ОПК-1.3	7. При решении дифференциальных	б. семейство	
	уравнений ищется:	функций	
		в. число	

		г. несколько чисел	
		д. все варианты	
		верны	
ОПК-1.1	Укажите правильный ответ	а) частными	Средний
ОПК-1.3	8. После определения вида указанных	б) общими	
	постоянных и неопределённых функций	в) практическими	
	решения становятся:	, •	
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	а) да	Средний
ОПК-1.3	9. Дифференциальное уравнение порядка	б) нет	
	выше первого можно преобразовать в	в) отчасти	
	систему уравнений первого порядка, в		
	которой число уравнений равно порядку		
	исходного дифференциального уравнения,		
	так ли это:		
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	а) теоретические	Средний
ОПК-1.3	10. Решения дифференциальных уравнений	б) общие	_
	подразделяются на:	в) практические	
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	а) наивысший	Средний
ОПК-1.3	11. Что является порядком	порядок входящих в	
	дифференциального уравнения:	него производных	
		б) низший порядок	
		входящих в него	
		производных	
		в) средний порядок	
		входящих в него	
		производных	
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	а) дробные	Средний
ОПК-1.3	12. Решения дифференциальных уравнений	б) частные	_
	подразделяются на:	в) цельные	
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	а) степенью	Средний
ОПК-1.3	13. Если дифференциальное уравнение	дифференциального	
	является многочленом относительно	уравнения	
	старшей производной, то степень этого	б) порядком	
	многочлена называется:	дифференциального	
		уравнения	
		в) объектом	
		дифференциального	
		уравнения	
ОПК-1.1	14. Решите задачу Коши	a) 5	Средний
ОПК-1.3	$(x^3 + x)y' - (3x^2 - 1)y = 0$	6) 25	
	y(-1) = -8	в) -25	
	, 3 ( -)		

	В ответе укажите значение её решения		
	$_{\text{при}} x = -2$		
ОПК-1.1	Укажите один правильный ответ	а) обыкновенное	Средний
ОПК-1.3	15. Дифференциальное уравнение для	дифференциальное	•
	функции от одной переменной:	уравнение	
		б) простейшие	
		дифференциальные	
		уравнения первого	
		порядка	
		в) дифференциальные	
		уравнения в частных	
		производных	
ОПК-1.1	16. Решите задачу Коши	a) 3	Высокий
ОПК-1.3	$ty' + y = y^2/6$ , $y(1) = 3$	6) 2	
	В ответе укажите значение её решения	в) 1	
	при $t=2$ :		
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	a) y"+10y'+25y=0;	Высокий
ОПК-1.1	17. Среди перечисленных	6) $y'' + xy' + y = 0$	рысокии
O11K-1.3	дифференциальных уравнений укажите ВСЕ	(a) $y'' + xy' + y = 0$ (b) $y'' + yy' = 5x$ ;	
	линейные однородные с постоянными	$\begin{cases} \mathbf{y} + \mathbf{y} = 3\mathbf{x}, \\ \mathbf{r} \end{cases} \mathbf{y''} = \mathbf{y'} + 2\mathbf{y}$	
	коэффициентами:	$\beta$ д) $y''-5y'+6y=20;$	
	коэффициентами.	e) $y'' = 10y' + 5x$	
ОПК-1.1	Укажите правильный ответ	a) 2	Высокий
ОПК-1.3	18. Найдите абсциссу точки пересечения	6) -1	BBICOMIII
	прямой $y=0$ и решения	в) 0	
	1 -	2) 0	
	уравнения $xydx + (x+1)dy = 0$ ,		
	проходящего через точку $(-1,-1)$ :		
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	а) функция не	Высокий
ОПК-1.3	19. Укажите ВСЕ верные утверждения: если	определена;	
	функция дифференцируема в некоторой	б) можно провести	
	точке, то в этой точке	касательную к	
		графику функции;	
		в) нельзя провести	
		касательную к	
		графику функции;	
		г) функция	
		непрерывна;	
		д) функция имеет	
		экстремум	
ОПК-1.1	Укажите все правильные ответы	a) $y'' = y' + x$ ;	Высокий

ОПК-1.3	20. Среди приведенных дифференциальных	б) у" = у' + у;
	уравнений укажите все, порядок которых	B) $y''y'y = y^2 + 1$
	можно понизить подстановкой $y' = z(x)$ :	$r) y''y'x = x^2 + 1$
		д) у'у = 2