

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 11.06.2026 09:21:42  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

**Дифференциальные уравнения**

**2 курс, 4 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

Тест. Дифференциальные уравнения.

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 1. Уравнение, которое помимо функции содержит её производные:	а) дифференциальное уравнение б) иррациональное уравнение в) тригонометрическое уравнение	Низкий
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 2. Порядок входящих в уравнение производных:	а) ограничен б) может быть различен в) зависит от условия задачи	Низкий
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 3. Дифференциальное уравнение порядка выше первого можно преобразовать в систему уравнений первого порядка, в которой число уравнений равно порядку исходного дифференциального уравнения, так ли это:	а) нет б) да в) отчасти	Низкий
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 4. Производные, функции, независимые переменные и параметры могут входить в	а) нет б) да в) отчасти	Низкий

	уравнение в различных комбинациях или отсутствовать вовсе, кроме хотя бы одной производной, так ли это:		
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 5. Важнейшим вопросом для дифференциальных уравнений является существование и единственность их решения, так ли это:	а) нет б) да в) отчасти	Низкий
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>6. Найдите решение уравнения</b> $x^3 dy = 2(x - 1)dx$ удовлетворяющее начальному условию $y(1/2) = 0$ . В ответе укажите его значение при $x = 0$	а) 1 б) -1 в) 10	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 7. При решении дифференциальных уравнений ищется:	а. функция б. семейство функций в. число г. несколько чисел д. все варианты верны	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите правильный ответ</b> 8. После определения вида указанных постоянных и неопределённых функций решения становятся:	а) частными б) общими в) практическими	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 9. Дифференциальное уравнение порядка выше первого можно преобразовать в систему уравнений первого порядка, в которой число уравнений равно порядку исходного дифференциального уравнения, так ли это:	а) да б) нет в) отчасти	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 10. Решения дифференциальных уравнений подразделяются на:	а) теоретические б) общие в) практические	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 11. Что является порядком дифференциального уравнения:	а) наивысший порядок входящих в него производных б) низший порядок входящих в него производных в) средний порядок	Средний

		входящих в него производных	
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 12. Решения дифференциальных уравнений подразделяются на:	а) дробные б) частные в) цельные	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 13. Если дифференциальное уравнение является многочленом относительно старшей производной, то степень этого многочлена называется:	а) степенью дифференциального уравнения б) порядком дифференциального уравнения в) объектом дифференциального уравнения	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	14. <b>Решите задачу Коши</b> $(x^3 + x)y' - (3x^2 - 1)y = 0$ , $y(-1) = -8$ . В ответе укажите значение её решения при $x = -2$ :	а) 5 б) 25 в) -25	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите один правильный ответ</b> 15. Дифференциальное уравнение для функции от одной переменной:	а) обыкновенное дифференциальное уравнение б) простейшие дифференциальные уравнения первого порядка в) дифференциальные уравнения в частных производных	Средний
ОПК-1.1 ОПК-1.3	16. <b>Решите задачу Коши</b> $ty' + y = y^2/6$ , $y(1) = 3$ . В ответе укажите значение её решения при $t = 2$ :	а) 3 б) 2 в) 1	Высокий
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 17. Среди перечисленных дифференциальных уравнений укажите ВСЕ линейные однородные с постоянными коэффициентами:	а) $y'' + 10y' + 25y = 0$ ; б) $y'' + xy' + y = 0$ в) $y'' + yy' = 5x$ ; г) $y'' = y' + 2y$ д) $y'' - 5y' + 6y = 20$ ; е) $y'' = 10y' + 5x$	Высокий
ОПК-1.1	<b>Укажите правильный ответ</b>	а) 2	Высокий

ОПК-1.3	18. Найдите абсциссу точки пересечения прямой $y = 0$ и решения уравнения $xydx + (x + 1)dy = 0$ , проходящего через точку $(-1, -1)$ :	б) -1 в) 0	
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 19. Укажите ВСЕ верные утверждения: если функция дифференцируема в некоторой точке, то в этой точке ...	а) функция не определена; б) можно провести касательную к графику функции; в) нельзя провести касательную к графику функции; г) функция непрерывна; д) функция имеет экстремум	Высокий
ОПК-1.1 ОПК-1.3	<b>Укажите все правильные ответы</b> 20. Среди приведенных дифференциальных уравнений укажите все, порядок которых можно понизить подстановкой $y' = z(x)$ :	а) $y'' = y' + x$ ; б) $y'' = y' + y$ ; в) $y''y'y = y^2 + 1$ г) $y''y'x = x^2 + 1$ д) $y'y = 2$	Высокий