МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по учебной дисциплине ОП.07 Прикладная математика по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от «13» _ сентября_2024 г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

Memor

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

А.В.Сумец, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины **ОП.07 Прикладная математика** обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО РФ по специальности **13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

1- - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- **31-** значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
- **32-** основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- **33-** основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
 - 34- основы интегрального и дифференциального исчисления. которые формируют профессиональную компетенцию
- ПК 3.2 Выполнять расчёты элементов электрического и электромеханического оборудования.

и общие компетенции:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине ОП. 07 Прикладная математика направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблица 1

	Формы и методы контроля				
Элемент	Текущий контроль		Промежуточная аттестация		
учебной дисциплины	Форма контроля	Проверяе мые ОК,У,3	Форма контроля	Проверяе мые ОК,У,3	
Тема 1.1. Линейная алгебра Тема 2.1. Векторы	Устный опрос Самостояте льная работа Индивидуаль ное задание Устный опрос Самостояте льная работа Устный опрос	OK1, OK5; V1,32,33 OK1, OK5; V1,32,33			
Аналитическая геометрия	самостояте льная работа	V1,32,33			
Тема 4.1. Элементы теории комплексных чисел	Устный опрос Самостояте льная работа	OK1, OK9 V1, 32			
Тема 5.1. Предел функции.	Устный опрос Математиче ский диктант Тестовые задания Самостояте льная работа	OK1, OK5, OK9; Y1,31, 33,34			
Тема 5.2. Интегрирован ие функций одной переменной	Устный опрос Математиче ский диктант Самостояте	OK1, OK5, OK9; Y1, 31,33,34			

	льная работа Контрольная работа		
Тема 6.1. Элементы теории вероятностей		ОК1, ОК5; У1,31,32,33	
Промежуточна я аттестация			OK1, OK5, OK9; V1; 31,32,3 3,34;

3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для текущего контроля

Текущий контроль знаний и умений обучающихся осуществляется с использованием следующих форм и методов: устный опрос, математический диктант, самостоятельная работа, тестовые задания, внеаудиторная самостоятельная работа.

Текущий контроль проводится по темам в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.

Задания для проведения текущего контроля прилагаются в соответствии с таблицей 1 данного документа

3.2. Задания для промежуточной аттестации

В соответствии с учебным планом по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) по учебной дисциплине ОП. 07 Прикладная математика предусмотрено проведение дифференцированного зачёта.

Дифференцированный зачёт в соответствии с настоящим КОС проводится в форме контрольной работы.

Задания для проведения промежуточной аттестации приведены в Приложении.

4. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий для аттестующихся — 4 варианта.

Время выполнения задания — 60 мин.

Оборудование: бланки документов.

5. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень учебных	Показатели оценки результатов				
достижений	показатели оценки результатов				
	работа выполнена верно и полностью; в логических рассуждениях и				
«5»	обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет				
	математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не				
	являющаяся следствием незнания или непонимания учебного				
«4»	работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения				
	недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось				
	специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три				
	недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды				
	работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без				
	недочетов не менее 3/4 заданий.				
2	допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках,				
«3»	чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями				

	проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее половины работы.
«2»	допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере;
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	правильно выполнено менее половины работы.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Протокол № 01 от «13» сентября 2024 г.

Эпфеф Р.П. Филь

Заместитель директора

УТВЕРЖДАЮ

«<u>13</u>» <u>сентября</u> 20<u>24</u> г.

Председатель комиссии В.Н. Лескин

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

(Brung

по учебной дисциплине

ОП.07 Прикладная математика

по специальности

<u>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</u>

для студентов II курса		
формы обучения очной		
	Преподаватель	_ А.В.Сумец

1. Вычислить сумму матриц А и В:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1_1 & & I''^{11} & 01 \\ 4 & 3 & 6B - & 81 & 3 \\ & 2 & 3 & -5 & & 3_3 & 2 & 2 \\ & & & & 57 & & & 7 \end{pmatrix}$$

$$2X$$
; + x_2 - x_3 = 5,
< x , — $2x_2$ + $3x_3$ — —3,

- 2. Решить систему линейных уравнений: $-7^{x_1} + {}_{x_2 x_3}$ 10
- 3. Вычислить производную функции: а)'-' =: 31Г-1 " 5 1 " 1'; б) ":--. "
- 4. Вычислить интеграл: а) I(5x + 2x) dx; б) \blacksquare

1. Вычислить сумму матриц А и В:

$$2x + 3y + 2z = 9$$
,
 $< x + 2y - 3z = 14$,

 $3 \, 3-+3 \qquad 3 \, . \quad 3 \, X + 4 \, Y + Z \quad 16.$

О Т! 3x 3 3 3x3 3 3'X 3 3-+3 3. 2. Вычислить систему линейных уравнений: 3. Вычислить производную функции: а) -4! $y = x^2 \operatorname{In} X$

=^{sir}-' ⁵-'£ •'•'; 6)

4. Вычислить интеграл: a) $(e^x - 2\cos x)dx$; б) $\int_{1}^{2} 3x^2 \cdot \ln x \, dx$

1. Вычислить сумму матриц А и В:

$$X$$
; + $2x_2 - x_3 = 2$,

2. Решить систему линейных уравнений: $^2x_x - 3x_2 + 2x_3 = 2$,

$$3 X$$
; + x_2 + x_3 = 8 .

3. Вычислить производную функции: а) ■ $=:31\Gamma_{-}^{-1}-5:;31\sim -';6)$ " $--\frac{9x^*}{--\cdots =}$

4. Вычислить интеграл: a) $(4x + 3x) < \pm x$; б) •

1. Вычислить сумму матриц А и В:

$$A = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \\ C^{1 & 4 & 6} > \end{vmatrix} B = \begin{vmatrix} 4 & 3 & 1' \\ 4 & 3 & 6 \\ 5 & 7 & 1 \end{vmatrix}$$

$$x + 3y - 6e = 12$$
,

- 2. Вычислить систему линейных уравнений: ; 3x + 2y + 5z = -10, 2x + 5y 3z = 6.
- 3. Вычислить производную функции: а) $\blacksquare ^{-4;,;}$, $= {}^{5,\Gamma}$ ' 5 \blacksquare '* '; б) $y = x^2 \ln X$
- 4. Вычислить интеграл: а) $(e^x 3\cos x)dx$; б) $\int_1^2 3x^2 \cdot \ln x \, dx$