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 зачёта

по учебной дисциплине

ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности

по специальности

<u>специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт</u> <u>промышленного оборудования (по отраслям)</u> РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября_2024</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

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

MBmuf.

15.02.12

(

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

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

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачёта.

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

Таблица 1

Элемент учебной дисциплины	Формы и методы контроля				
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация		
	Форма контроля	Проверяемые ПК, ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ПК, ОК, У, 3	
Раздел 1. Применение информа		 юнальной деятельности	<u> </u>		
Тема 1.1.	Устный опрос	V1 - V5; 31 - 32;			
Информационные системы и	Самостоятельная работа	ПК 2.2;			
применение компьютерной		OK 01-02, OK 05, OK 09			
техники в профессиональной					
деятельности					
Раздел 2. Технологии обработки	и числовой информации				
Тема 2.1.	Устный опрос	V1 - V5; 31 - 32;			
Осуществление расчетов с	Практическая работа №1 - №3	ПК 2.2;			
применением электронных	Самостоятельная работа	OK 01-02, OK 05, OK 09			
таблиц					
Тема 2.2.	Устный опрос	<i>Y1 - Y5; 31 - 32;</i>			
Осуществление расчетов в	Практическая работа №4 - №7	ПК 2.2;			
специализированных пакетах	Тематическая контрольная	OK 01-02, OK 05, OK 09			
прикладных программ	работа				
Раздел 3. Методы планировани	я и анализа проведенных работ				
Тема 3.1.		<i>Y1 - Y5; 31 - 32;</i>			
Применение программных	Устный опрос Практическая	ПК 2.2;			
продуктов для планирования и		OK 01-02, OK 05, OK 09			
анализа проведения работ	Самостоятельная работа				
Раздел 4. Методы трехмерного н	моделирования				
Тема 4.1.		<i>Y1 - Y5; 31 - 32;</i>			
Применение систем	Устный опрос Практическая	ПК 2.2;			
автоматизированного	работа №12 - №15	OK 01-02, OK 05, OK 09			
проектирования для	Самостоятельная работа				

построения трехмерных				
моделей.				
Тема 4.2.	Устный опрос Практическая	<i>V1 - V5; 31 - 32;</i>		
Применение систем	работа №16 - №19	ПК 2.2;		
автоматизированного	Тематическая контрольная	OK 01-02, OK 05, OK 09		
проектирования для создания	работа			
трехмерной сборки, создания				
чертежей.				
Промежуточная аттестация			Дифференцированн ый	<i>V1 - V5; 31 - 32;</i>
			зачёт	ПК 2.2;
				OK 01-02, OK 05, OK 09

3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для текущего контроля

Текущий контроль знаний проводится с помощью устных опросов, самостоятельных и практических работ, а также тематических контрольных работ.

3.2. Задания для промежуточной аттестации

Билет №1

- 1. Какие шаги необходимо предпринять для создания трехмерной сборки в системе автоматизированного проектирования?
- 2. Как использовать формулы в электронных таблицах для расчета параметров электрического оборудования?
- 3. Какие инструменты используются для анализа созданных трехмерных моделей и оценки их точности?

Билет №2

- 1. Как создать чертеж на основе трехмерной модели в системе автоматизированного проектирования?
- 2. Что такое статистическая обработка данных и как она осуществляется с помощью электронных таблиц для анализа работы электромеханического оборудования?
- 3. Какие подходы к построению трехмерных моделей вы применяете в своей повседневной работе?

Билет №3

- 1. Какие программы и приложения вы используете для управления проектами и задачами в своей работе?
- 2. Что такое базы данных и как они используются для хранения и обработки числовой информации в электронных таблицах при эксплуатации и ремонте электрического и электромеханического оборудования?
- 3. Какие методы анализа рисков вы знаете и как они применяются при проектировании трехмерных моделей электромеханических устройств?

Билет №4

- **1.** Как информационные технологии способствуют повышению квалификации сотрудников в области эксплуатации и ремонта электрического и электромеханического оборудования?
- **2.** Что такое математическое моделирование и как оно используется для решения практических задач с помощью электронных таблиц в данной отрасли?

3. Какие шаги необходимо предпринять для создания чертежа в системе автоматизированного проектирования для электромеханической установки?

4. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий для аттестующихся - 4

Максимальное время выполнения задания - 35 мин.

Экзамен проводится в устной форме, состоит из ответов обучающихся на теоретические вопросы.

Задания дифференцированного зачёта направлены на проверку умений и навыков, полученных обучающимся при изучении дисциплины. Билеты дифференцированного зачёта равноценны по трудности, одинаковы по структуре.

5. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

	Показатели оценки результатов		
Уровень учебных достижений			
«5»	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал,		
	исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, тесно		
	увязывает теорию с практикой. При этом студент не затрудняется с		
	ответом при видоизменении задания, свободно справляется с заданиями,		
	вопросами и другими видами контроля знаний, правильно обосновывает		
	принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами		
	выполнения практических заданий.		
«4»	Студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу		
	излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на		
	вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении		
	практических вопросов и заданий, владеет необходимыми приемами их		
	выполнения.		
«3»			
	Студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его		
	детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки,		
	нарушения последовательности в изложении программного материала и		
	испытывает трудности в выполнении практических заданий.		
«2»	Студент не усвоил значительной части программного материала,		
	допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением		
	выполняет практические задания.		

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.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора

Infuf Р.П. Филь

«<u>13</u>» <u>сентября</u>_20<u>24</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ

для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по учебной дисциплине

ОП.12 Информационные технологии в профессиональной деятельности

по специальности

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

для	студентов	II	курса

формы обучения очной

Преподаватель ______ А.В.Сумец

БИЛЕТ № 1

- 1. Какие шаги необходимо предпринять для создания трехмерной сборки в системе автоматизированного проектирования?
- 2. Как использовать формулы в электронных таблицах для расчета параметров электрического оборудования?
- 3. Какие инструменты используются для анализа созданных трехмерных моделей и оценки их точности?

БИЛЕТ № 2

- 1. Как создать чертеж на основе трехмерной модели в системе автоматизированного проектирования?
- 2. Что такое статистическая обработка данных и как она осуществляется с помощью электронных таблиц для анализа работы электромеханического оборудования?
- 3. Какие подходы к построению трехмерных моделей вы применяете в своей повседневной работе?

БИЛЕТ № 3

- 1. Какие программы и приложения вы используете для управления проектами и задачами в своей работе?
- 2. Что такое базы данных и как они используются для хранения и обработки числовой информации в электронных таблицах при эксплуатации и ремонте электрического и электромеханического оборудования?
- 3. Какие методы анализа рисков вы знаете и как они применяются при проектировании трехмерных моделей электромеханических устройств?

БИЛЕТ № 4

- 1. Как информационные технологии способствуют повышению квалификации сотрудников в области эксплуатации и ремонта электрического и электромеханического оборудования?
- 2. Что такое математическое моделирование и как оно используется для решения практических задач с помощью электронных таблиц в данной отрасли?
- 3. Какие шаги необходимо предпринять для создания чертежа в системе автоматизированного проектирования для электромеханической установки?