# 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.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### по специальности

<u>13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и</u> <u>электромеханического 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>» \_ сентября\_20<u>24</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

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

# 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.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) следующими умениями (У):

- У 1. Обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств;
- У 2. Выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;
- У 3. Планировать и анализировать ход выполнения работ, строить сетевые графики;
- У 4. Применять компьютерные программы для составления и оформления документации;
- У 5. Применять компьютерные программы для трехмерного моделирования.

#### знаниями (3):

- 31. Особенностей и порядка работы в различных пакетах прикладных программ (для осуществления расчетов, планирования и анализа проведенных работ, трехмерного моделирования);
- 32. Методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации.

которые формируют профессиональные компетенции:

ПК 2.2. Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

#### и общие компетенции:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 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.08 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	 ционных технологий в професси	 ональной деятельности			
Тема 1.1.	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 32;</i>			
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	числовой информации				
Тема 2.1.	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 32;</i>			
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 планирования	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	работа №8 - №11	OK 01-02, OK 05, OK 09			
анализа проведения работ	Самостоятельная работа				
Раздел 4. Методы трехмерного м	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>Y1 - Y5; 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

Inflig P.П. Филь

«<u>13</u>» сентября\_2024 г.

Председатель комиссии В.Н. Лескин

лля стулентов II курса

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

#### по учебной дисциплине

ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### по специальности

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

ды отудентов и куреа	
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?