### 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 экзамена

по учебной дисциплине

ОП.05 Материаловедение

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 № <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

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

**УТВЕРЖДЕН** 

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

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

### 1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

- В результате освоения учебной дисциплины Материаловедение обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) следующими умениями (У):
- 1 1 определять свойства и классифицировать конструкционные материалы;
  - 2 2определять твердость материалов;
  - 3 определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- 4 4 подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
- 5 5 подбирать способы и режимы обработки металлов для изготовления различных деталей.

### знаниями (3):

- 31 виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов;
- 32 закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов;
- 33 классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов,
  - методы измерения параметров и определения свойств материалов;
  - 35 особенности строения металлов и сплавов;
- 36 основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, технология их производства;
  - основные сведения о композиционных материалов;
- 38 сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием.

### которые формируют профессиональные компетенции:

- ПК 1.1 Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 2.1 Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования. (по выбору).
- ПК 2.1 Осуществлять ремонт, наладку и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 3.1 Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.
- ПК 3.2 Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок. (по выбору).

ПК 3.2 - Выполнять расчеты элементов электрического и электромеханического оборудования.

и общими компетенциями:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпритации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

### 2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Предметом оценивания служат умения и знания, предусмотренные ФГОС СПО по дисциплине Материаловедение, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме экзамена.

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

### Таблица 1

	Формы и методы контроля			
Элемент учебной дисциплины	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3
Раздел 1. Физико-химичест	кие закономерности формирова	ания структуры металлов.		
Тема 1.1. Особенности атомно- кристаллического строения металлов.	Устный опрос	У1 - У5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2 ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9		
Тема 1.2. Кристаллизация металлов. Методы исследования металлов.	Устный опрос	У1 - У5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2 ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9		
<b>Тема 1.3.</b> Общая теория сплавов. Строение, кристаллизация и свойства сплавов. Диаграмма состояния.	Устный опрос Самостоятельная работа Тестирование	У1 - У5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2 ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9		
<b>Тема 1.4</b> Нагрузки, напряжения и деформации. Механические свойства.	Устный опрос Практическая работа №1 Тестирование	У1 - У5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2 ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9		
<b>Тема 1.5.</b> Технологические и эксплуатационные свойства.	Устный опрос Тестирование	V1 - V5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2 ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9		
<b>Тема 1.6.</b> Особенности деформации	Устный опрос	У1 - У5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2		

поликристаллических тел.		ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9	
Тема 1.7. Железоуглеродистые	Устный опрос	<i>Y1 - Y5: 31 - 38:</i>	
сплавы. Диаграмма состояния	Практическая работа №2	$\Pi K1.1;\Pi K2.1;\Pi K3.1;\Pi K3.2$	
железо - углерод.	Самостоятельная работа	ПК2.1;ПК3.2(по выбору)	
, ,	Тестирование	OK1,OK2,OK5, OK9	
Раздел 2. Материалы, при	меняемые в машиностроении и	и способы их обработки.	
<b>Тема 2.1.</b> Стали.	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 38;</i>	
Классификация и маркировка	Практическая работа №3	$\Pi K1.1;\Pi K2.1;\Pi K3.1;\Pi K3.2$	
сталей и инструментальных	Практическая работа №4	ПК2.1;ПК3.2(по выбору)	
материалов.	Самостоятельная работа	OK1,OK2,OK5, OK9	
_	Тестирование		
Тема 2.2. Чугуны. Диаграмма	Устный опрос Тестирование	V1 - V5; 31 - 38;	
состояния железо - графит.		ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2	
Строение, свойства,		ПК2.1;ПК3.2(по выбору)	
классификация и маркировка		ОК1,ОК2,ОК5, ОК9	
чугунов.			
<b>Тема 2.3.</b> Виды термической	Устный опрос Тестирование	V1 - V5; 31 - 38;	
обработки металлов. Основы		$\Pi K1.1;\Pi K2.1;\Pi K3.1;\Pi K3.2$	
теории термической обработки		ПК2.1;ПК3.2(по выбору)	
стали.		OK1,OK2,OK5, OK9	
<b>Тема 2.4.</b> Химико-термическая	Устный опрос Тестирование	<i>V1 - V5; 31 - 38;</i>	
обработка стали.	common onpoe reemupodamie	ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2	
		ПК2.1;ПК3.2(по выбору)	
		OK1,OK2,OK5, OK9	
Тема 2.5. Методы упрочнения	Устный опрос Тестирование	<i>Y1 - Y5; 31 - 38;</i>	
металла.		$\Pi K1.1;\Pi K2.1;\Pi K3.1;\Pi K3.2$	
		ПК2.1;ПК3.2(по выбору)	
		OK1,OK2,OK5, OK9	
Тема 2.6. Способы обработки	Устный опрос	<i>V1 - V5; 31 - 38;</i>	
материалов.		ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2	

<b>Тема 2.7.</b> Цветные металлы и сплавы на их основе. Титан и его сплавы. Алюминий и его сплавы. Магний и его сплавы. Медь и ее сплавы.	Самостоятельная работа Тестирование	ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9  У1 - У5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2 ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9		
Раздел 3. Материалы с осо	быми физическими свойствами	I		
<b>Тема 3.1.</b> Материалы с особыми тепловыми, магнитными, электрическими свойствами.	Устный опрос Тестирование	У1 - У5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2 ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9		
Промежуточная аттестация			Экзамен	У1 - У5; 31 - 38; ПК1.1;ПК2.1;ПК3.1;ПК3.2 ПК2.1;ПК3.2(по выбору) ОК1,ОК2,ОК5, ОК9

### 3. Задания для оценки освоения учебной дисциплины

- 3.1. Задания для текущего контроля Устный опрос, лабораторная работа, практическая работа.
- 3.2. Задания для промежуточной аттестации (прилагаются задания для промежуточной аттестации).

### IV. Условия проведения промежуточной аттестации Количество

вариантов заданий для аттестующихся: экзамен - 5 Билетов.

Врёмя выполнения задания — 8 часов

Оборудование: Машиностроительные справочники.

### V. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень	Показатели оценки результатов		
учебных			
достижений			
«5»	обучающиеся получают в том случае, если верные ответы		
	составляют от 80 до 100% от общего количества;		
«4»	обучающиеся получают в том случае, если верные ответы		
	составляют от 71 до 79% от общего количества;		
«3»	обучающиеся получают в том случае, если верные ответы		
	составляют от 50 до 70% от общего количества		
«2»	неудовлетворительно - обучающиеся получают в том случае,		
	если верные ответы составляют менее 50% от общего		
	количества		

### 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

🗲 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 экзамена

по учебной дисциплине ОП.05 Материаловедение

по специальности

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

для студентов 2 курса формы обучения <u>Очная</u>

Преподаватель		В.Н. Лескин
	(подпись)	

### ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

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

Учебная дисциплина ОП.05 Материаловедение

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

Курс 2 Форма обучения Очная

### БИЛЕТ № 1

- 1. Исходные материалы для получения чугуна в доменной печи, требования к ним и подготовка к плавке.
- 2. Легированные стали, влияние легирующих элементов на свойства стали.
- 3. Задача:

Даны марки стали: У12; 11Х; Р6М5;

Выбрать наиболее рациональную из них для изготовления наплавок, используемых для обработки мягких материалов. Обоснуйте свой выбор, расшифруйте марку выбранного материала и укажите его свойства.

### БИЛЕТ № 2

- 1. Описать процесс выплавки чугуна в доменной печи с указанием химических реакций процесса.
- 2. Виды термической обработки. Их назначение. Отпуск.

### 3. Задача:

Коленчатый вал автомобилей изготавливается из стали 45.

Расшифруйте марку стали, определить ее структуру при нормальной температуре и рассчитать соотношение ее структурных составляющих согласно диаграмме Fe -Бe3C.

#### БИЛЕТ № 3

- 1. Продукты доменного производства и их использование. Маркировка доменных чугунов по ГОСТу.
- 2. Понятие неметаллических материалов. Виды пластмасс, методы получения пластмасс.

#### 3. Задача:

Гильзы цилиндров изготовляются из стали 38XЮ и подвергаются азотированию, закалке и высокому отпуску. Поясните необходимость использования хромоаллюминевой стали. Определите технологию проведения термической обработки и структуру, свойства гильз после нее.

### БИЛЕТ № 4

- 1. Сущность переработки чугуна в сталь, химические реакции процесса переработки.
- 2. Свойств различных видов топлива, масел, смазок и специальных жидкостей, классификация, характеристики. Маркировка лакокрасочных материалов.
- 3. Задача:

Путем глубокой вытяжки из стального листа изготовляются кузова автомобилей. Какую сталь из нижеперечисленных марок можно рекомендовать для этой цели: Ct3; Ct01кп; Mct3кп?

Обоснуйте свой выбор, расшифруйте марку выбранного материала, указавши его химический состав и свойства.

#### БИЛЕТ № 5

- 1. Сущность конвертерного способа производства стали, его преимущества и недостатки.
- 2. Виды термической обработки. Их назначение. Отжиг.
- 3. Задача:

Картеры рулевого механизма используются из стали КЧ37-12. Расшифруйте марку сплава, указать его свойства. Поясните способ получения такого чугуна и влияние формы графита и его свойства.

Председатель методической комиссии	(подпись)	В.Н.Лескин
Преподаватель		В.Н.Лескин

ONBruce