Министерство общего и профессионального образования Свердловской области ГАПОУ СО «Режевской политехникум»



Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации ОП. 03. «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

в рамках основной профессиональной образовательной программы

(ОПОП) по специальности

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Разработчик: Медведева Светлана Владимировна, преподаватель, высшая

квалификационная категория

ФИО, должность, категория

Эксперты от работодателя:

Ретремина АМил голициали АМ Изусимино М

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

І. Паспорт комплекта оценочных средств

1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ОП.03. Материаловедение.

Таблица 1

Результаты освоения	Основные показатели	Тип	Форма
(объекты оценивания)	оценки результата и их	задани	аттестаци
	критерии	я;	и ,
	npep	No No	(в
		задани	соответст
		Я	вии с
			учебным
			планом)
знать:		тест	дифференци
- основные свойства,	- называет основные свойства и		рованный
классификацию,	характеристики сталей, чугунов,		зачет
характеристики	медных и алюминиевых сплавов,		
применяемых в	пластмасс;		
профессиональной	- дает определения		
деятельности материалов;	(характеристики) свойств горючих		
- физические и химические	и смазочных материалов;		
свойства горючих и	- называет (перечисляет) основные		
смазочных материалов;	области применения материалов		
- области применения	(стали, чугуны, цветные сплавы,		
материалов;	пластмассы, горючие и смазочные		
- марки и модели	материалы, лаки, краски);		
автомобилей, их	-называет марки топлива,		
технические	особенности изготовления деталей		
характеристики и	машин (материалы) разных марок		
особенности конструкции;	и моделей автомобилей;		
- характеристики			
лакокрасочных покрытий			
автомобильных кузовов;	- перечисляет и дает		
- оборудование и	характеристики лакокрасочных		
материалы для ремонта	покрытий, знает их применение;		
кузова;	- демонстрирует знания по		
	проведению ремонтных работ		
- требования к состоянию	кузова;		
лакокрасочных покрытий.	- перечисляет требования к		
	состоянию лакокрасочных		
	покрытий, определяет их		
	состояние.		
уметь:			
-использовать	Использование эксплуатационных		
эксплуатационные	материалов в соответствии с		
материалы в	поставленной задачей, и		

профессиональной	основными свойствами.	
деятельности;		
- определять основные		
свойства материалов по		
маркам;		
- выбирать материалы на		
основе анализа их свойств,		
для конкретного		
применения		

2. Комплект оценочных средств.

2.1. Задания для проведения дифференцированного зачета.

Вопросы к дифференцированному зачету по ОП 03 «Материаловедение»:

- 1. Классификация конструкционных металлических материалов по различным признакам.
- 2. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллической решетки.
- 3. Строение реальных кристаллов. Дефекты кристаллической решетки.
- 4. Процесс кристаллизации и роста зерен.
- 5. Структура слитка.
- 6. Диффузия.
- 7. Поведение деформированного металла при нагреве.
- 8. Холодная и горячая пластическая деформация.
- 9. Характеристика сплавов. Диаграммы состояния.
- 10. Двухкомпонентная диаграмма состояния неограниченных твердых растворов.
- 11. Двухкомпонентная диаграмма состояния эвтектического типа с образованием твердых растворов.
- 12. Зависимость свойств сплавов от их фазового состава и старения.
- 13. Термическая обработка сплавов. Классификация.
- 14. Химико-термическая и термомеханическая обработка сплавов.
- 15. Термическая обработка сплавов. Отжиг.
- 16. Термическая обработка сплавов. Закалка.
- 17. Термическая обработка сплавов. Старение.
- 18. Термическая обработка сплавов. Отпуск.
- 19. Углеродистые стали. Диаграмма состояния Fe-C.
- 20.Изотермическое превращение аустенита.
- 21. Превращение аустенита при непрерывном охлаждении.
- 22. Превращение мартенсита и остаточного аустенита при нагреве. (отпуске стали).
- 23. Практика термической обработки сталей (выбор температур закалки и отпуска).
- 24. Легированные стали. Обозначение легирующих элементов.
- 25. Классификация легированных сталей.

- 26.Влияние легирующих элементов на условия проведения термической обработки. Закаливаемость и прокаливаемость.
- 27.Влияние легирующих элементов на условия проведения термической обработки. Отпускная хрупкость сталей.
- 28. Алюминий и его сплавы.
- 29. Деформируемые алюминиевые сплавы.
- 30. Литейные алюминиевые сплавы.
- 31. Термическая обработка алюминиевых сплавов.
- 32. Титан и его сплавы.
- 33. Термическая обработка титановых сплавов.
- 34. Промышленные титановые сплавы.
- 35. Конструкционные стали. Рессорно-пружинные стали.
- 36. Конструкционные стали. Шарикоподшипниковые стали.
- 37. Инструментальные стали. Низколегированные стали.
- 38.Инструментальные стали. Порошковые твердые сплавы классификация и технология изготовления.
- 39. Медь и ее сплавы: латуни и бронзы. Упрочнение медных сплавов.
- 40.Пластические массы, резины.

Вариант тестового заданий дан в Приложении 1.

2.2. Условия выполнения задания

Дифференцированный зачет проводится в виде тестирования по основным разделам учебной дисциплины «Материаловедение».

Рекомендации по выполнению тестового задания.

Тест содержит 30 вопросов. Тестовая форма зачета рассчитана на 40 минут.

Задания на выбор правильного ответа. Вопросы сформулированы таким образом, что предполагают однозначный правильный ответ или выбор нескольких ответов — правильных.

Работа выполняется студентом на листе опроса. Ответы вписываются в соответствии с нумерацией теста и листа опроса. Это могут быть буквы, цифры, слова. Старайтесь не делать исправлений. Ответ не должен вызывать сомнений у проверяющих.

Оценка тестового задания проводится следующим образом: Каждый вопрос оценивается 1 баллом. Оценка (в баллах) выполнения теста в зависимости от числа правильных ответов:

Количество	Оценка
правильных ответов	(баллы)
18 – 22	3(удовлетворительно)
23 -27	4(хорошо)
28 - 30	5(отлично)

<u>Индивидуальный бланк ответа на тест</u> Дисциплина: ОП.03. Материаловедение

Группа				
	гудента _			
Дата те	стирова	ния: «	<u>`</u>	20r.
Постав				
	A	Б	В	_
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
Итого				
ИТОГИ	 T	1	1	
	просов:	30		
Всего п	опросов. Вавипьнь	их ответо)R·	, неправильных:, оценка
200 10 II	Capitalpill	010010	·	,, оценки

2.4. Пакет экзаменатора

	АМЕНАТОРА		
Ф.И.О.студентаЗадание			
указывается номер варианта теста			
Результаты освоения		ценки результата	Отметка
(объекты оценки)	,	с разделом 1 «Паспорт	
Знать: - основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов; - области применения материалов; - марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции; - характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов; - оборудование и материалы для ремонта кузова; - требования к состоянию лакокрасочных покрытий.	Варианты: 1. Количество вопросов	ый ответ ставится 1 балл	
Уметь: -использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности; - определять основные свойства материалов по маркам;	23 -27 28 - 30	4(хорошо) 5(отлично)	
-выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения			
Подписи экзаменаторов: 1		ения	_

Экзаменационный тест

по учебной дисциплине ОП.03. «Материаловедение»

Рекомендации по выполнению тестового задания.

Тест содержит 30 вопросов. Тестовая форма зачета рассчитана на 40 минут.

Задания на выбор правильного ответа. Вопросы сформулированы таким образом, что предполагают однозначный правильный ответ или выбор нескольких ответов — правильных.

Работа выполняется студентом на листе опроса. Ответы вписываются в соответствии с нумерацией теста и листа опроса. Это могут быть буквы, цифры, слова. Старайтесь не делать исправлений. Ответ не должен вызывать сомнений у проверяющих.

Оценка тестового задания проводится следующим образом:

Каждый вопрос оценивается 1 баллом. Оценка (в баллах) выполнения теста в зависимости от числа правильных ответов:

Количество	Оценка
правильных ответов	(баллы)
18 – 22	3(удовлетворительно)
23 -27	4(хорошо)
28 - 30	5(отлично)

N_0N_0	Вопрос	Варианты ответов		
		A	Б	В
1.	Какое строение имеют металлы в твердом состоянии?	Аморфное	Кристаллическое	Аллотропическое
2.	Укажите механические свойства металлов	Цвет, блеск, плотность	Ковкость, свариваемость	Прочность, хрупкость, твердость
3.	Как называют способность материала принимать форму под нагрузкой и сохранять ee?	Прочность	Пластичность	Вязкость
4.	Как называют способность материала сопротивляться разрушению его поверхностных слоев при трении?	Твердость	Износостойкость	Прирабатываемость
5.	Разрушение металлов под действием внешней среды	Деформация	Аллотропия	Коррозия
6.	Элемент, входящий в сплав	Металл	Компонент	Неметалл
7.	Что означает число 20 в	Количество	Предел прочности	Номер группы
	чугуне СЧ 20?	углерода в %	при растяжении	чугуна
8.	Какой из высокопрочных чугунов пластичнее: ВЧ 42-12 или ВЧ 45-10	ВЧ 42-12	ВЧ 45-10	Пластичность одинакова
9.	Укажите название сплава железа (Fe) с углеродом, где С более 2,14%	Сталь	Чугун	Твердый сплав
10.	Укажите группу стали с основным компонентом – углеродом	Инструментальная	Легированная	Углеродистая
11.	Определите марку стали по ее описанию: углеродистая конструкционная качественная, содержание углерода 0,60%	Сталь 60	Сталь 6,0	Ст60
12.	Определите доли углерода в марке У12?	Сотые	Десятые	Целые
13.	Расшифруйте марку стали У11А	Углеродистая высококачественная инструментальная сталь с 1,1% углерода	Легированная высококачественная инструментальная сталь с 1,1% углерода	Углеродистая инструментальная сталь качественная с 1,1% углерода
14.	Укажите, что означает число 12 в марке стали 12X18?	0,12%C	1,2%C	0,12%Fe
15.	Определите марку стали с содержанием хрома 1%	10ΧΓ2	10H2T3A	ХЗГ2
16.	Найдите описание (расшифровку) марки стали	Легированная конструкционная	Легированная конструкционная	Легированная конструкционная

	FOLLY		T	T
	50HX	качественная сталь	качественная сталь	качественная сталь
		с 0,50% углерода,	с 5,0%углерода,	c 0,50%C,
		1% никеля, 1%	1%ниобия,	1% никеля,
		хрома	1% хрома	1% кремния
17.	Укажите марку	ШХ15СГ	Х15СГШ	Ш15
	шарикоподшипниковой			
	стали			
18.	Укажите, что означает число	5,0%C	0,50%C	50%кремния
	50 в пружинной стали 50С2	- ,	. ,	r r r
19.	Определите какая сталь, из	У7А	У9	У13
17.	указанных тверже?	3 / 11		3 13
20.	Как классифицируются	литейные и	VIIDOIIIIIOMI IA II	он пумини и
20.			упрочняемые и	силумины и
	деформируемые сплавы	высокопрочные	неупрочняемые	дюралюмины
2.1	алюминия	П1 П16	термообработкой	D07 D06
21.	Укажите марки	Д1, Д16	ДМ12, ДМц12	B95, B96
	дюралюминов			
22.	Как называется сплав меди с	Баббит	Бронза	Латунь
	цинком?			
23.	Является ли медь	Да	Нет	Является
	легирующим элементом в			легирующим
	сталях?			элементом только
				для чугунов
24.	Найдите марку «Латунь	ЛАЖМц 23-6-3-2	ЛАЖМц 66-6-3-2	ЛАЖМц
	специальная, содержит 66%			66-3-6-2
	меди, 6% алюминия,			00 3 0 2
	3% железа, 2% марганца,			
25	остальное – цинк	Fr. A WH 02 10 4 4	En AMCH 10 4 4	БАЖН
25.	Найдите по описанию	БрАЖН 82-10-4-4	БрАЖН 10-4-4	
	марку: Бронза, 82% меди,			10-4-4
	10% алюминия, 4% железа,			
	4% никеля			
26.	Укажите область	изготовление	изготовление	изготовление
	применения твердых	пластин к режущим	вкладышей	хирургического
	металлокерамических	инструментам,	подшипников	инструмента,
	сплавов	буров и др.	скольжения	гидравлических
	СПЛАВОВ	оуров и др.	CROJIBACIIVIA	_
27.	Что такое баббиты?	Легкоплавкие	Литейные	прессов и др. Антифрикционный
27.	что такое оаобиты:			11
		подшипниковые	алюминиевые	сплавы
		сплавы	сплавы	
20			**	0. 6
28.	Вещества, предназначенные	Пластификаторы	Наполнители	Стабилизаторы
	для защиты пластмассы от			
	старения			
29.	К какой группе	Волокнистых	Слоистых	Порошковых
	пластических масс			
	относится текстолит?			
30.	Укажите основной	Краситель	Cepa	Сажа, оксид цинка
	компонент резиновой смеси,	1	1	
	кроме каучука			
L	rpome naj ijna	l	1	1

Эталон ответов

№ вопроса	ответ
1	Б
2	В
3	Б
4	Б
5	В
6	Б
7	Б
8	A
9	Б
10	В
11	A
12	Б
13	A
14	A
15	A
16	A
17	A
18	Б
19	В
20	Б
21	A
22 23	В
	A
24	Б
25	Б
26	A
27	A
28	В
29	Б
30	Б