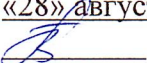
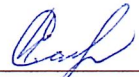


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 58 Р.П. ЮРТЫ»
(ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты)


Рассмотрено и одобрено МО
технического профиля
Протокол № 1
«28» августа 2020 г.
 Н.А. Глинская

Согласовано:
Заместитель директора
по УПР
 О. В. Савицкая

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Материаловедение

<i>профессия</i> ОВЗ	18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудованию
<i>профиль</i>	Технический
<i>цикл дисциплины</i>	Общепрофессиональный

Автор-разработчик:  ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты
(ФИО преподавателя)

р.п. Юрты, 2020г.

Фонд оценочных средств разработан на основе рабочей программы учебной дисциплины Материаловедение по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств.

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки результатов освоения обучающимися учебной дисциплины «Материаловедение» в рамках программы профессионального обучения по профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования и содержит материалы для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

1.2. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение металлов и сплавов.
- железосодержащие сплавы.
- требования к подшипниковым сплавам.
- дефекты термической обработки.

уметь:

- предупреждать дефекты термической обработки.
- сравнивать подшипниковые сплавы.
- пользоваться абразивными материалами и инструментами.
- распознавать металлы и сплавы.

2. Формы текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине Материаловедение

Тестовое задание по Материаловедению.

Тест № 1

1. Выберите из нижеприведенного списка сплавы

- 1) сталь
- 2) чугун
- 3) медь
- 4) олово
- 5) латунь
- 6) цинк
- 7) бронза
- 8) дюралюминий
- 9) алюминий

2. Выберите из нижеприведенного списка цветные металлы

- 1) сталь
- 2) латунь
- 3) олово
- 4) бронза
- 5) чугун
- 6) медь
- 7) цинк
- 8) дюралюминий
- 9) алюминий

3. Неметаллический композиционный материал на основе полимеров (смол) называется ...

- 1) резиной.
- 2) пластмассой.
- 3) стеклом.
- 4) керамикой.

4. Продукт химического превращения каучуков называется ...

- 1) резиной.
- 2) пластмассой.
- 3) абразивом.
- 4) керамикой.

5. Мелкозернистые или порошковые неметаллические материалы, обладающие очень высокой твердостью, называются ...

- 1) стеклом.
- 2) пластмассой.
- 3) абразивом.
- 4) керамикой.

6. Выберите из нижеприведенного списка цветные сплавы

- 1) сталь
- 2) медь
- 3) латунь
- 4) олово
- 5) бронза
- 6) дюралюминий
- 7) цинк

7. Выберите из списка виды стали

- 1) серая
- 2) углеродистая
- 3) ковкая
- 4) белая
- 5) конструкционная
- 6) инструментальная
- 7) легированная
- 8) высокопрочная

8. Как называется сплав меди (с цинком) с высокой пластичностью, имеющий хорошие антифрикционные свойства, высокую прочность и твердость, коррозионную стойкость и хорошо обрабатываемый резанием?

- 1) латунь
- 2) бронза
- 3) сталь
- 4) дюралюминий
- 5) титан

9. Как называется серебристо-белый металл с температурой плавления 232 °С. Используется главным образом в виде сплавов с другими элементами для получения припоя, белой жести (лужения).

- 1) медь
- 2) алюминий
- 3) олово
- 4) цинк
- 5) дюралюминий

10. Как называется сплав, имеющий на изломе серый цвет, хорошо обрабатываемый резанием, хрупкий. Имеет высокие литейные свойства и используется для получения отливок?

- 1) латунь
- 2) чугун
- 3) сталь
- 4) бронза

11. Выберите из нижеприведенного списка черные сплавы

- 1) латунь
- 2) бронза
- 3) чугун
- 4) медь
- 5) сталь
- 6) свинец

12. Как называется легкий металл серебристого цвета; его свойства:

- устойчив к коррозии
- легко обрабатывается

- 1) медь
- 2) сталь
- 3) дюралюминий
- 4) алюминий
- 5) латунь
- 3) 1. Нет. 2. Да
- 4) 1. Нет. 2. Нет

13. Свойства металлов и сплавов, характеризующие способность подвергаться обработке в холодном и горячем состояниях, называются ...

- 1) технологическими.

- 2) химическими.
- 3) физическими.
- 4) химическими.
- 5) механическими.

14. К природным абразивным материалам относится ...

- 1) электрокорунд.
- 2) карбид бора.
- 3) корунд.
- 4) карбид кремния.

15. По абразивной способности абразивные материалы располагаются в следующем порядке:

- 1) нитрид бора, алмаз, кремний, электрокорунд, наждак.
- 2) алмаз, электрокорунд, кремний, нитрид бора, наждак.
- 3) алмаз, нитрид бора, электрокорунд, наждак, кремний.
- 4) алмаз, нитрид бора, электрокорунд, кремний, наждак.

Тест № 2

1. Выберите из списка виды чугуна

- 1) углеродистый
- 2) белый
- 3) серый
- 4) черный
- 5) конструкционный
- 6) ковкий
- 7) высокопрочный
- 8) инструментальный

2. Верны ли утверждения? Ответьте да или нет

1. Сталь, это не сплав
 2. Содержание углерода в чугуне составляет до 2%
- 1) 1. Да. 2. Нет
 - 2) 1. Да. 2. Да
 - 3) 1. Нет. 2. Да
 - 4) 1. Нет. 2. Нет

3. Способность металла восстанавливать первоначальную форму и размеры после прекращения действия нагрузки называется ...

- 1) ударной вязкостью.
- 2) пластичностью;
- 3) прочностью.
- 4) упругостью.

4. Верны ли утверждения? Ответьте да или нет

1. Сталь, это сплав
 2. Чугун, это не сплав
- 1) 1. Да. 2. Нет
 - 2) 1. Да. 2. Да

5. Как называется металл красного цвета со следующими свойствами: устойчив к коррозии, легко обрабатывается, пластичный, хорошо проводит электрический ток.

- 1) алюминий
- 2) латунь
- 3) медь
- 4) бронза

5) олово

6. К термопластичным пластмассам относится ...

- 1) текстолит.
- 2) гетинакс.
- 3) фенопласт.
- 4) полиэтилен.

7. К терморезистивным пластмассам относится ...

- 1) полиэтилен.
- 2) пенопласт.
- 3) текстолит.
- 4) полистирол.

8. Верны ли утверждения? Ответьте да или нет

1. Чугун содержит в своем составе углерод
 2. Сталь не содержит в своем составе углерод
- 1) 1. Да 2. Нет
 - 2) 1. Да 2. Да
 - 3) 1. Нет 2. Да
 - 4) 1. Нет 2. Нет

9. Слоистая пластмасса на основе фенолоформальдегидной смолы и листов бумаги называется ...

- 1) текстолитом.
- 2) гетинаксом.
- 3) полиэтиленом.
- 4) полистиролом.

10. Свойства металлов и сплавов, характеризующие способность сопротивляться воздействию внешних сил, называются ...

- 1) технологическими.
- 2) химическими.
- 3) физическими.
- 4) химическими.
- 5) механическими.

11. Свойства металлов и сплавов, характеризующие способность сопротивляться окислению, называются ...

- 1) технологическими.
- 2) химическими.
- 3) физическими.
- 4) химическими.
- 5) механическими.

12. Способность материала сопротивляться разрушению под действием нагрузок называется ...

- 1) пластичностью.
- 2) ударной вязкостью.
- 3) прочностью.
- 4) твердостью.

13. Уменьшение объема металла при переходе из жидкого состояния в твердое называется

- 1) ковкостью.
- 2) усадкой.
- 3) жидкотекучестью.
- 4) температурой плавления.

14. Абразивный инструмент принято маркировать обозначениями, характеризующими:

- 1) абразивный материал, связку, твёрдость, прочность.
- 2) зернистость, твёрдость, прочность, связку.
- 3) твёрдость, зернистость, прочность, ударную вязкость.
- 4) абразивный материал, связку, зернистость, твёрдость.

15. Полиамид, отличающийся сравнительно высокой прочностью и низким коэффициентом трения называется...

- 1) гетинаксом.
- 2) полистиролом.
- 3) капроном.
- 4) текстолитом.

ОТВЕТЫ К ТЕСТАМ ИНФОРМАТИКА

№ п\п	Тест 1	Тест 2
1	1,2,5,7,8	2,3,6,7
2	3,6,7,9	4
3	2	4
4	1	1
5	3	3
6	3,5,6	4
7	2,5,6,7	3
8	1	1
9	3	2
10	2	5
11	3,5	2
12	4	3
13	1	2
14	3	4
15	3	3

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВ:

При определении оценки необходимо исходить из следующих критериев:

- сумма знаний, которыми обладает обучающийся (теоретический компонент – системность знаний, их полнота, достаточность, действенность знаний, прочность, глубина и др. критерии оценки);
- понимание сущности педагогических явлений и процессов и их взаимозависимостей;
- умение видеть основные проблемы (теоретические, практические), причины их возникновения;
- умение теоретически обосновывать возможные пути решения существующих проблем (теории и практики).

На 2 балла - до 7 правильных ответов

На 3 балла- 8-10 правильных ответов

На 4 балла -11-13 правильных ответов

На 5 баллов 14-15 правильных ответов.