

**Перечень теоретических и практических заданий к экзамену
по ОП.04 Материаловедение
(2 курс, 4 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Форма контроля: Устный опрос (Опрос)

Описательная часть: Билет содержит 2 теоретических задания и 1 практическое задание

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Как подразделяют композиты по виду матрицы?

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №2

Перечислить, какие волокна применяются в качестве армирующего наполнителя в КМ
с матрицей из синтетических смол?

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №3

Понятие жаростойкости и жаропрочности. Ползучесть металла.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №4

Алюминий и его сплавы. Деформируемые алюминиевые сплавы не упрочняемые термообработкой. Маркировка, свойства, применение в авиаконструкциях (АМц3М, АМг5П, АМг6Н)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №5

Пластические массы (ПМ). Классификация, свойства, применение в авиастроении. (ПЭВД, ПЭНД, ПВХ, Текстолиты).

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №6

Легированные стали. Классификация. Маркировка. Назначение. 15Х25Н19ВС2, 25ХГСА

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №7

Понятие жаростойкости и жаропрочности. Ползучесть металла.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №8

Применение резинотехнических изделий в авиастроении: авиапневматики, шланги, рукава,

амортизаторы.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №9

Клеи и герметики. Состав, свойства, применение в авиастроении. (Тиоколовые герметики У-30М, УТ-31)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №10

Основные свойства металлов. Испытания на растяжение. Предел прочности (σ). Относительное удлинение (δ) и относительное сужение (ψ).

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №11

Механические свойства металлов. Испытание на твердость. Метод Бринелля. Метод Роквелла.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №12

Виды неразрушающих методов контроля. Сущность ультразвукового метода.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №13

Углеродистые конструкционные стали: маркировка, свойства, применение. (ВСт.3кп, БСт.3пс, сталь 30) (марки могут меняться)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №14

Легированные инструментальные стали: маркировка, свойства, применение.(6ХС, 9ХФ, 9ХВСГ). (марки могут меняться)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №15

Алюминиевые деформируемые сплавы упрочняемые термообработкой (В65, В95, АК6, ВД17).
Маркировка, свойства, применение в авиаконструкциях.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №16

Титан и его сплавы. Классификация, марки, свойства, применение в авиастроении. (ВТ1-0, ОТ4-1, ВТ9)

Оценка	Показатели оценки

5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №17

Магний и его сплавы. Классификация. Марки, свойства. Применение в авиастроении. (МЛ4, МА5).

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №18

Медь и ее сплавы. Латунь и бронза. Марки, свойства, применение в авиации. (Л96, ЛМЦА-57-3-1, БрОФ6,5-0,4)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №19

Титан и его сплавы. Особенности получения и обработки титановых сплавов. Классификация, марки, свойства, применение в авиастроении. ВТ5-1, ВТ6, ВТ15.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №20

Твердые сплавы. Состав, свойства, применение в авиастроении.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ

4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №21

Металлокерамические сплавы (МКС). Назначение и виды МКС. Применение в авиастроении: антифрикционных, фрикционных и фильтрующих МКС. (СП30-3, БрОГр9-3, ФМК-8Fe, Бронза

Cu-Sn (91:9 мас.).

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №22

Резина, ее состав, свойства, вулканизация. Применение мягких топливных баков в авиастроении.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №23

Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы: состав, марки, свойства, применение в авиастроении. (15X12ВНМФ, 12X18Н9Т) (марки стали могут меняться)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №24

Жаростойкие спеченные алюминиевые порошки САП и САС: состав, свойства, применение в авиастроении. САП-1, САП-3.

Оценка	Показатели оценки

5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №25

Углеродистые конструкционные стали: маркировка, свойства, применение. (ВСт.3кп, БСт.3пс).

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №26

Алюминий и его сплавы. Деформируемые алюминиевые сплавы не упрочняемые термообработкой. Маркировка, свойства, применение в авиаконструкциях. (АМцЗМ, АМгб).

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №27

Перечислить, какие материалы относятся к естественным абразивным материалам?

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №28

Сформулируйте понятия "глубина резания", "подача", "скорость резания"

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.

3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.
---	---

Задание №29

Расчитать скорость резания для деталей: из стали-45 диаметром - 10 мм; из латуни - ЛС59 диаметром - 20 мм

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №30

Резина, ее состав, свойства, вулканизация. Применение мягких топливных баков в авиастроении.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №31

Углеродистые инструментальные стали: маркировка, свойства, применение. (У7, У9А, У12) (марки могут меняться)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №32

Титан и его сплавы. Особенности получения и обработки титановых сплавов. Классификация, марки, свойства, применение в авиастроении (BT1-0, OT4-1, BT9)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №33

Термическая обработка стали (ТО). Назначение, сущность и виды термической обработки. Параметры, от которых зависит результат термообработки (график ТО в ординатах $T^{\circ}C - \tau$).

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №34

Химико-термическая обработка стали (ХТО). Назначение, сущность и вид (ХТО).

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Перечень практических заданий:

Задание №1

Расшифровка марок. 30ХГСНА, 12Х18Н9Т, область применения.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №2

Расшифровка марок. Д16Т, Д18П, ВСтЗкп, В95ПЧАМ, область применения. (один из предложенных вариантов)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №3

Расшифровка марок. ЛАЖМц66-6-3-2, Д16АТ, ЛОМш70-1-0,05, область применения. (один из предложенных вариантов)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №4

Твердость. Испытания на твердость по методу Бринелля и по методу Роквелла. (один из предложенных вариантов)

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №5

Рассчитать скорость резания для деталей из стали и чугуна. Деталь выдается на экзамене.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.

Задание №6

Определить способ обработки детали. Деталь выдается на экзамене.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан полный и развернутый ответ
4	Дан полный и развернутый ответ, содержащий не более 3-х замечаний.
3	Ответ не полный или содержит не более 2-х ошибок.