

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Политехнический институт
Кафедра «Сварка, литье и технология конструкционных материалов»

Утверждено на заседании кафедры
«СЛиТКМ»
«27» января 2020 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

 А.А. Протопопов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

«Технология конструкционных материалов»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

с направленностью (профилем)
**Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины
и оборудование**

Форма обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 230302-01-20

Тула 2020 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

Вальтер А.И., проф., д.т.н., доц.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1

1. Контрольный вопрос. Что такое порог хладноломкости?
2. Контрольный вопрос. Как влияет поверхностное упрочнение на чувствительность металла к концентраторам напряжений?
3. Контрольный вопрос. Что такое длительная прочность?
4. Контрольный вопрос. Что такое предел ползучести?
5. Контрольный вопрос. Что такое удельные механические свойства?
6. Контрольный вопрос. Как называется явление упрочнения материала под действием пластической деформации?
7. Контрольный вопрос. Что такое критическая степень деформации?
8. Контрольный вопрос. Что такое рекристаллизация?
9. Контрольный вопрос. Что такое возврат?
10. Контрольный вопрос. Что такое полигонизация?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4

1. Контрольный вопрос. Какое деформирование металла называют холодным?
2. Контрольный вопрос. Как зависит температура рекристаллизации металла от его чистоты?
3. Контрольный вопрос. Как называется структура, представляющая собой твердый раствор углерода в α -железе?
4. Контрольный вопрос. Как называется структура, представляющая собой карбид железа – Fe₃C?
5. Контрольный вопрос. Как называется структура, представляющая собой твердый раствор углерода в δ -железе?

6. Контрольный вопрос. Как называется структура, представляющая собой твердый раствор углерода в γ -железе?
7. Контрольный вопрос. Как называется структура, представляющая собой механическую смесь феррита и цементита?
8. Контрольный вопрос. Как называется структура, представляющая собой механическую смесь аустенита и цементита?
9. Контрольный вопрос. На каком участке диаграммы железо-цементит протекает эвтектоидная реакция?
10. Контрольный вопрос. На каком участке диаграммы железо-цементит протекает эвтектическая реакция?

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1

1. Контрольный вопрос. Чем раскисляют сталь?
2. Контрольный вопрос. Можно ли в кислых мартеновских печах удалять фосфор и серу?
3. Контрольный вопрос. Назовите основные шихтовые материалы кислородно-конвертерного процесса?
4. Контрольный вопрос. Какие преимущества индукционных электропечей перед дуговыми?
5. Контрольный вопрос. Можно ли в индукционных электрических печах выплавлять стали с очень низким содержанием углерода?
6. Контрольный вопрос. Какие основные характеристики порошков?
7. Контрольный вопрос. Что такое модифицирование чугуна?
8. Контрольный вопрос. Какая стойкость кокиля при стальном литье?
9. Контрольный вопрос. Чем отделяют литники и выпоры от стальных отливок?
10. Контрольный вопрос. Что применяют против отбеливания чугуна в кокиле?
11. Контрольный вопрос. Какие машины центробежного литья применяют для получения длинных отливок?
12. Контрольный вопрос. Какая деталь является типовой при литье под давлением?
13. Контрольный вопрос. Что увеличивается при деформации металла в холодном состоянии?
14. Контрольный вопрос. Какие виды сварки относят к механическому классу?
15. Контрольный вопрос. Для чего делают литейные уклоны на модели и в опоках?
16. Контрольный вопрос. Обозначают ли на чертеже отливки каким-либо образом припуск на механическую обработку?
17. Контрольный вопрос. Для чего на отливке предусматривают выпор?
18. Контрольный вопрос. Что такое мундштучное прессование порошков?
19. Контрольный вопрос. Какой вид термической обработки применяют для отливок с целью выравнивания химического состава?
20. Контрольный вопрос. Для чего используются фрикционные сплавы?
21. Контрольный вопрос. Каким инструментом реализуются операции ОМД?

22. Контрольный вопрос. Для каких материалов используется аргодуговая сварка?
23. Контрольный вопрос. Из какого материала изготавливается модель при литье в оболочковые формы?
24. Контрольный вопрос. Какие важнейшие требования предъявляются литейным сплавам?
25. Контрольный вопрос. Чем восстанавливается железо из руды?
26. Контрольный вопрос. Какое оборудование используется для получения чугуна в литейных цехах?
27. Контрольный вопрос. Какие сплавы плавят в вагранке?
28. Контрольный вопрос. Какие машины используются при литье тугоплавких металлов?
29. Контрольный вопрос. Что такое шликер?
30. Контрольный вопрос. Что определяет способность металла к деформированию?
31. Контрольный вопрос. В каком температурном режиме проводится операция осадка?
32. Контрольный вопрос. Какие газы используются при газовой сварке?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4

1. Контрольный вопрос. Какие пески по зернистости применяют для формовочных смесей при чугунном литье?
2. Контрольный вопрос. Какие добавки добавляют к формовочным смесям для улучшения текучести смеси?
3. Контрольный вопрос. Как называется свойство смеси уменьшаться в объеме при кристаллизации металла?
4. Контрольный вопрос. Для чего используют отливки из белого чугуна?
5. Контрольный вопрос. Где используется тигель?
6. Контрольный вопрос. Какие стали используются для литейного производства?
7. Контрольный вопрос. Как получают слиток металла?
8. Контрольный вопрос. Почему в отливках встречаются шлаковые включения?
9. Контрольный вопрос. Какой вид термической обработки применяют для отливок с целью упрочнения?
10. Контрольный вопрос. Можно ли выплавлять стали с очень низким содержанием углерода для отливок в дуговых электропечах?
11. Контрольный вопрос. Как называется свойство сплава, при котором появляется неоднородность химического состава?
12. Контрольный вопрос. Какая штамповка осуществляется на молотах?
13. Контрольный вопрос. Какой вид обработки применяют для отливок с целью повышения пластичности?
14. Контрольный вопрос. Назовите основные части вагранки.
15. Контрольный вопрос. Какой диаметр проволоки получают волочением (в мм)?
16. Контрольный вопрос. Какие типичные дефекты сварочных швов?
17. Контрольный вопрос. Как называется свойство смеси уменьшаться в объеме при кристаллизации металла?
18. Контрольный вопрос. Для каких целей применяют литейные чугуны?

19. Контрольный вопрос. Чем можно повысить производительность доменной печи?
20. Контрольный вопрос. Что повышает жидкотекучесть стали?
21. Контрольный вопрос. Для получения каких металлических порошков используют способ распыления струи расплавленного металла?
22. Контрольный вопрос. Где применяются порошковые сплавы с большой пористостью?
23. Контрольный вопрос. Какие материалы не подвергаются пластической деформации?
24. Контрольный вопрос. Что такое угар при нагреве перед штамповкой?
25. Контрольный вопрос. Какое оборудование используется при прокатке?
26. Контрольный вопрос. Какое напряжение электрической дуги при ручной сварке (В)?
27. Контрольный вопрос. Применяются в промышленности водоохлаждаемые кокили?
28. Контрольный вопрос. Для чего добавляется графит в антифрикционные сплавы?
29. Контрольный вопрос. За счет чего металл имеет плотную структуру при центробежном литье?
30. Контрольный вопрос. Почему металл в отливках, полученных под давлением, имеет мелкозернистую структуру?
31. Контрольный вопрос. При какой температуре происходит спекание порошков?
32. Контрольный вопрос. Для чего используется операция волочения?
33. Контрольный вопрос. Какие дефекты сварочного процесса?