ПРИЛОЖЕНИЕ А

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Производственные процессы машиностроения»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-1: Способен применять современные		Комплект
экологичные и безопасные методы	Зачет	контролирующих
рационального использования сырьевых и	зования сырьевых и	
энергетических ресурсов в машиностроении		зачета
		Комплект
ОПК-9: Способен участвовать в разработке	Зачет	контролирующих
проектов изделий машиностроения		материалов для
		зачета

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Производственные процессы машиностроения».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Производственные процессы машиностроения» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по	Оценка по
	100-балльной	традиционной шкале
	шкале	
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1. Задания на обоснование применения (использования) сырьевых ресурсов в машиностроении

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять современные	ОПК-1.1 Обосновывает применение
экологичные и безопасные методы рационального	(использование) сырьевых ресурсов в
использования сырьевых и энергетических ресурсов	машиностроении
в машиностроении	

	ино	сновывая применение строении (ОПК-1.1), ответнационное число ОЦК крис 8 6 12	ьте на вопрос:	сырьевых	ресурсов	В
Ha j	ино	сновывая применение строении (ОПК-1.1), ответние показана элементарная	ьте на вопрос:	сырьевых	ресурсов галлической	В
	Α Б Β Γ	гранецентрированной куб гексагональной плотноуп примитивной кубической объемно-центрированной	акованной і			
	ино	сновывая применение строении (ОПК-1.1), ответностными дефектами крист границы зерен дислокации поры вакансии	-	сырьевых ния являются		В
	ино	сновывая применение строении (ОПК-1.1), ответным атом в кристалличесточечным линейным пространственным объёмным		сырьевых ится к дефек	ресурсов там	В
	ино	сновывая применение строении (ОПК-1.1), ответно ю серы можно определить Борисова Баумана Бочвара Бюргерса	-	сырьевых	ресурсов	В

6 Обосновывая применение (использование) сырьевых ресурсов в машиностроении (ОПК-1.1), ответьте на вопрос:

Обозначение НВ соответствует числу твёрдости, определённому по методу

- А Бринелля
- Б Виккерса
- В Роквелла
- Г Шора
- 7 Обосновывая применение (использование) сырьевых ресурсов в машиностроении (ОПК-1.1), ответьте на вопрос: Полигонизация представляет собой
- А процесс формирования разделённых малоугловыми границами субзёрен при нагреве деформированного металла
 - Б повышение прочности металла в процессе пластической деформации
- В процесс повышения структурного совершенства металла, деформированного в холодном состоянии, в результате уменьшения плотности дефектов кристаллического строения
- Г образование новых равновесных зёрен в процессе нагрева деформированного металла
- 8 Обосновывая применение (использование) сырьевых ресурсов в машиностроении (ОПК-1.1), ответьте на вопрос:

Свойство, характеризующее способность материала оказывать сопротивление пластической деформации или хрупкому разрушению при внедрении индентора в его поверхность, называется ...

- А прочностью
- Б выносливостью
- В твёрдостью
- Г пластичностью
- 9 Обосновывая применение (использование) сырьевых ресурсов в машиностроении (ОПК-1.1), ответьте на вопрос:

Какому испытанию отвечает Оизг?

- А на сжатие
- Б на растяжение
- В на изгиб
- 10 Обосновывая применение (использование) сырьевых ресурсов в машиностроении (ОПК-1.1), ответьте на вопрос:

Единица измерения относительного удлинения ...

- А МПа
- Б кг/см²
- В %

11 Обосновывая применение (использование) сырьевых ресурсов в машиностроении (ОПК-1.1), ответьте на вопрос:

Способность материала сопротивляться внедрению внешнего тела называется

....

- А прочностью
- Б твердостью
- В жесткостью
- 2. Задания на описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов	ОПК-9.2 Описывает объекты и процессы
изделий машиностроения	машиностроения с использованием
	профессиональной терминологии

- 1 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Неоднородность химического состава сплава в различных частях отливки называется
 - А ликвацией
 - Б усадкой
 - В газонасыщаемостью
 - Г анизотропией
- 2 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Уменьшение объёма и линейных размеров сплавов при охлаждении и затвердевании называется
 - А усадкой
 - Б ликвацией
 - В уплотнением
 - Г анизотропией
- 3 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Способность металлов и сплавов в расплавленном состоянии заполнять полость формы и точно воспроизводить очертания отливки называется
 - А жидкотекучестью
 - Б формуемостью
 - В вязкостью
 - Г ликвацией
- 4 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:

В мартеновских печах выплавляют

- А чугун
- Б сталь
- В бронзу
- Г алюминий
- 5 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Защитная внутреняя облицовка доменных печей называется
 - А футеровкой
 - Б лещадью
 - В обмазкой
 - Г кожухом
- 6 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:

Б изго	отовления изложниц
В полу	учения ферросплавов
	еплавки в сталь
r	
профессионал Продуктом пр А стал	
	едельный чугун
•	натое железо
Γ φ ep	ромарганец
профессионал Разновидност свариваются сварко точе	ечной ковой рвой
9 Описывая	объекты и процессы машиностроения с использованием
	тьной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:
	ь сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается
	онтактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в
	іх слоях, называетсясваркой
-	фузионной
Б газо	
В шов	
Г дуго	
, 13	я объекты и процессы машиностроения с использованием
	льной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:
	авливания металла из контейнера через отверстие в матрице
называется	
_	адкой
	очением
В прог	
Г прес	ссованием
профессионал	я объекты и процессы машиностроения с использованием пьной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: о диаметра получают

Передельные чугуны применяют для А изготовления отливок

Б высадкой В прессованием Γ прошивкой 12 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Металлический швеллер производят методом A протяжки Б высадки В прокатки Γ ковки 13 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Для обработки внутренних поверхностей используют _____ резцы A прорезные Б проходные В расточные Γ подрезные

Α

волочением

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.