Документ подписан простой элект Мийистерство науки и высшего образования РФ
Информация о влетеральное государственное бюджет ное образовательное учреждение ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
Должность: Проректор по образовательной деятельности и мв. университет им. Н. М. Федоровского» Уникальный программный ключ:

а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

#### «Технология конструкционных материалов»

<b>Раку</b> льтет: <u>ГТФ</u>				
Направление подготовки: 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»				
Направленность (профиль): «Подъемно-т	гранспортные, строительны	ые машины и оборудование»		
Уровень образования: <u>бакалавриат</u> Кафедра « <u>Металлургии, машин и оборудов</u> наименование кафедры	<u>ания</u> »			
Разработчик ФОС:				
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)		
Оценочные материалы по дисциплин кафедры, протокол № 2 от «07» 05 20	1 1	ены на заседании		
Заведующий кафедрой <u>к.т.н., доцента</u>				

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
ОПК-5	ОПК-5.1
Способен принимать обоснованные	Имеет представление о методах, применяемых для
технические решения, выбирая	проведения эффективных и безопасных технические
эффективные и безопасные технические	средств и технологий при решении задач
средства, и технологии при решении	профессиональной деятельности
задач профессиональной деятельности	

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые	Формируемая	Наименование	П
разделы (темы)	компетенция	оценочного	Показатели оценки
дисциплины	0.7774.5	средства	
Производство чугуна,	ОПК-5	Список	Составление
стали, цветных сплавов:		литературных	систематизированного
доменные процессы,		источников по	списка использованных
физико- химические		тематике,	источников, решение теста
процессы получения стали,		тестовые	
производство стали в		задания	
кислородных конвертерах,			
разливка стали, методы			
прямого получения железа,			
производство меди,			
алюминия, титана.			
Литейное производство:	ОПК-5	Список	Составление
свойства литейных		литературных	систематизированного
сплавов, литейные формы		источников по	списка использованных
и их элементы, литье в		тематике,	источников, решение теста
кокиль, в оболочковые		тестовые	
формы, по выплавляемым		задания	
моделям, центробежное			
литье, литье под			
давлением, непрерывное			
литье.			
Обработка металлов	ОПК-5	Список	Составление
давлением:		литературных	систематизированного
закономерности обработки		источников по	списка использованных
давлением, свойства		тематике,	источников, решение теста
металлов, холодная и		тестовые	_
горячая деформация,		задания	
открытая и закрытая			
штамповка, процессы			
ковки, листовая			
штамповка.			
Сварочное производство:	ОПК-5	Список	Составление
понятие об электрической		литературных	систематизированного
дуги, вольтамперная		источников по	списка использованных
характеристика дуги,		тематике,	источников, решение теста

F		1	
внешняя характеристика		тестовые	
источников питания,		задания	
электродуговая сварка,			
полуавтоматическая			
сварка под слоем флюса,			
электрошлаковая сварка,			
электроконтактная сварка,			
газовая сварка и резка,			
электроннолучевая сварка,			
плазменная сварка, сварка			
взрывом, трением.			
Обработка заготовок на	ОПК-5	Список	Составление
металлорежущих станках:		литературных	систематизированного
токарная обработка,		источников по	списка использованных
фрезерная обработка,		тематике,	источников, решение теста
обработка на сверлильных		тестовые	
и шлифовальных станках,		задания	
черновая, чистовая и			
финишная обработки.			
Порошковая металлургия	ОПК-5	Список	Составление
		литературных	систематизированного
		источников по	списка использованных
		тематике,	источников, решение теста
		тестовые	
		задания	
Зачет	ОПК-5	Решение всех	Решение всех тестовых
	om s	тестовых	заданий по темам
		заданий по	задании по темам
		темам	
		1 Civiaivi	
Экзамен	ОПК-5	Решение всех	Решение всех тестовых
		тестовых	заданий по темам
		заданий по	
		темам	

# 2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименование	Сроки	Шкала	Критерии
оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания
Промежуточная а	ттестация в 4 с	еместре в форме	«Экзамен»
Тестовые задания	В течении	от 0 до 5 баллов	от 3 до 5 баллов
	обучения по		
	дисциплине		
ИТОГО:	-	баллов	-
Наименование	Сроки	Шкала	Критерии

Наименование	Сроки	Шкала	Критерии
оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания
оценочного средства	выполнения	оценивания	оценивания
Промежуточная	аттестация в 3 с	семестре в форме	«зачет»
Тестовые задания	В течении	от 0 до 5 баллов	Зачет/Незачет
	обучения по		
	дисциплине		
ИТОГО:	-	баллов	-

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

#### Задания для текущего промежуточной аттестации

Для очной и заочной форм обучения Задания для текущего контроля и сдачи зачета с оценкой по дисциплине

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО	Контролируемая
(тестирование)	компетенция
Вариант 1	OHIA F
1. Какой геометрический параметр уменьшается при прокатке?	ОПК-5
А) Длина	
Б) Толщина	
В) Ширина	
Г) Глубина	
2. Как называется вспомогательный сплав, служащий для ввода в	ОПК-5
расплавленный металл необходимых химических элементов с учетом их	
угара в процессе плавки?	
А) Шихта	
Б) Флюс	
В) Лигатура	
Г) Кокс	
	OHY:
3. Если в приводе двухвалкового прокатного стана только один двигатель,	ОПК-5
какой ставят узел в линию привода, чтобы ведущими были оба валка?	
А) Редуктор	
Б) Универсальный шпиндель	
В) Шестеренную клеть	
Г) Зубчатую муфту	
4. Что является источником теплоты в электродуговой сталеплавильной	ОПК-5
печи?	
А) Природный газ	
Б) Кислородное дутьё	
В) Электрическая дуга	
Г) Кокс	
5. Устройство для перемещения верхнего рабочего валка прокатного стана	ОПК-5
называется:	
А) Уравнительное	
Б) Нажимное	
В) Протяжное	
Г) Приводное	
1) 119113041100	
6. Технологический процесс получения полой пространственной детали	ОПК-5
(цилиндрической или коробчатой) из плоской листовой заготовки	
называют:	
А) Вырубка	
Б) Гибка	
В) Отбортовка	
Г) Вытяжка	

7. Отрасль машиностроения, занимающаяся изготовлением фасонных деталей путем заливки расплавленного металла в форму, полость которой имеет конфигурацию детали:	ОПК-5
А) Прессование	
Б) Сварка В) Литейное производство	
Г) Штамповка	
1) HITAMHOBKA	
8. Способность сплава при заливке воспроизводить рельеф полости формы	ОПК-5
называется:	
А) Жидкотекучесть	
Б) Усадка	
В) Ползучесть	
Г) Пластичность	
9. Какой побочный продукт при производстве титана используют в	ОПК-5
металлургическом производстве стали?	
А) Медь	
Б) Алюминий	
В) Чугун	
Г) Никель	
10. Точечная сварка - это вид:	ОПК-5
А) Дуговой сварки	
Б) Контактной сварки	
В) Газовой сварки	
Г) Пайки	
11. Диаметр электродов выбирают исходя из:	ОПК-5
А) Длины шва	
Б) Обработки кромок	
В) Толщины свариваемых деталей	
Г) Типа покрытия электрода	
12. Технология какого вида литья показана на рисунке?	ОПК-5
<ul><li>A) Литье под давлением</li><li>Б) Центробежное литье</li></ul>	
В) Литье по выплавляемым моделям	
Г) Литье в кокиль	

13. Химическая неоднородность сплава в различных частях отливки называется: А) Дендритная ликвация Б) Зональная ликвация В) Разнородная ликвация	ОПК-5
Г) Неоднородная ликвация	
14. Свойство сплава уменьшаться в объёме и линейных размерах при затвердевании и охлаждении называется:  А) Кристаллизация Б) Ликвация В) Усадка Г) Усталость	ОПК-5
15. Какой из указанных способов не относится к обогащению? А) Гравитация Б) Сепарация В) Флотация Г) Дробление	ОПК-5
16. При сифонной разливке стали изложницы заполняются: А) Сверху Б) Снизу В) Сбоку Г) Через кристаллизатор	ОПК-5
17. Какой процесс обработки металлов разработал русский инженер Н.Г.Славянов? А) Процесс прокатки Б) Процесс прессования В) Процесс дуговой сварки металлическим электродом Г) Процесс фрезерования	ОПК-5
18. В зависимости от числа волок волочильные станы бывают? А) Многократного волочения Б) Малократного волочения В) Кратного волочения Г) Миникратного волочения	ОПК-5
19. Система каналов для подвода в полость формы расплавленного металла при литье детали называется:  А) Сифонная система Б) Литниковая система В) Подводящая система Г) Отводящая система	ОПК-5
20. Укажите два правильных ответа по основным составляющим литейных смесей для изготовления форм:  А) Древесина Б) Песок	ОПК-5

В) Цемент	
Г) Глина	
21. Ита из папачиатации и национации а сустите в состав праводала	ОПК-5
21. Что из перечисленных компонентов не входит в состав прессового	OHK-5
инструмента?	
А) Матрица	
Б) Волока	
В) Пуансон	
Г) Контейнер	
22. Как называется печь шахтного типа для плавки сплавов в литейных	ОПК-5
yexax?	
А) Дуговая электропечь	
Б) Индукционная	
В) Печь сопротивления	
Г) Вагранка	
23. Для сварки трением необходимо:	ОПК-5
А) Поместить свариваемые детали в печь	
Б) Поместить свариваемые детали в вакуумную камеру	
В) Создать контактное давление и перемещение контактирующих	
поверхностей свариваемых деталей относительно друг друга	
Г) Подключить к свариваемым деталям сварочный трансформатор	
24. Какой из перечисленных видов сварки не относится к дуговой	ОПК-5
электросварке?	
А) Сварка плавящимся электродом	
Б) Сварка не плавящимся электродом	
В) Газовая сварка	
Г) Ручная дуговая сварка	
1) 1) IIIII AJ102III VSUPIII	
25. Совокупность различных профилей и размеров прокатного изделия	ОПК-5
называется:	01111
А) Сортаментом	
Б) Профилем	
В) Ассортиментом	
Г) Разновидностью	
1) I winodifficethic	

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО		Контролируемая
(тестирование)		компетенция
	лант 2	
1. Укажите вариант ответа, не имен	ощий отношения к степени	ОПК-5
раскисленности стали?		
А) Спокойные		
Б) Полуспокойные		
В) Умеренные		
Г) Кипящие		
2. Укажите два правильных способа	прессования:	ОПК-5
А) Обратный способ		
Б) Возвратный способ		
В) Косой способ		
Г) Прямой способ		
3. Из какого сплава стоимость отлив	ки будет минимальной?	ОПК-5
А) Сталь	-	
Б) Медь		
В) Серый чугун		
Г) Алюминий		
4. Какое из перечисленных свойств не	относится к механическим	ОПК-5
свойствам формовочных смесей в лип	пейном производстве?	
А) Прочность		
Б) Пластичность		
В) Податливость		
Г) Твердость		
5. К какому профилю относится прок		ОПК-5
виде квадрата, круга, прямоугольника		
А) Фасонный профиль сортового про	ката	
Б) Листовой профиль проката		
В) Простой профиль сортового прока		
Г) Специальный профиль сортового в	проката	
6. Схема какого вида обработки мето	аллов давлением показана на рисунке?	ОПК-5
1 2 3 4		
Present /		
	1- пуансон;	
	2-заготовка; 3. мотрица;	
	3- матрица; 4- игла;	
	5- пресс шайба;	
5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6- труба.	
0- 1///// pully	1 /	
А) Волочение		
Б) Вытяжка		
В) Прямое прессование полого профи	<b>R</b> П.	
Г) Обратное прессование сплошного		
, 1 1	1 1	1

7. Укажите два варианта ответа по видам разливки, относящимся к	ОПК-5
наполнительному литью?	
А) Непрерывная разливка	
Б) Полу-непрерывная разливка	
В) Разливка сифоном	
Г) Разливка в изложницы	
7) 1 40141214 2 11011214111122	
8. Сварные швы бывают:	ОПК-5
А) Стыковые	
Б) Тавровые	
В) Нахлесточные	
Г) Прямоугольные	
9. Что из перечисленного не является электрическим фактором, влияющим	ОПК-5
на качество сварного шва ручной дуговой сварки?	
А) Сварочное напряжение	
Б) Сила сварочного тока	
В) Источник питания	
Г) Пространственное положение шва	
10. The grand many and a very series and a very	
10. Для выполнения холодной сварки необходимо:	ОПК-5
А) Создать сварочную жидкую ванну расплава	
Б) Подать в место сварки флюс	
В) Создать сжимающие усилия между свариваемыми деталями	
Г) Подавать в место сварки кислород	
11. Что из перечисленного необходимо для проведения электролиза в	ОПК-5
электролизных ваннах?	
А) Древесина	
Б) Бензин	
В) Электроэнергия	
Г) Метан	
12. Какой параметр продольной прокатки рассчитывается по этой	ОПК-5
$\phi$ ормуле? $R_0 + R_2$	
$F_r = \frac{B_0 + B_1}{2} \cdot l$	
$B_0$ и $B_1$ — соответственно ширина заготовки до и после прокатки, мм;	
l – длина зоны деформации, мм;	
А) Площадь горизонтальной контактной поверхности валков с полосой	
Б) Площадь поперечного сечения заготовки	
В) Площадь поперечного сечения проката	
Г) Площадь прокатных валков	
12 Vanos us voyanna some some some some some some some some	ОПИ 5
13. Какое из механических свойств металла определяется относительным	ОПК-5
удлинением образца при растяжении?	
А) Прочность	
Б) Пластичность	
В) Усталостная прочность	

Г) Твердость	
14. Укажите правильный вариант прокатного стана по расположению	ОПК-5
рабочих клетей?	
А) Обжимной	
Б) Сортовой	
В) Непрерывный	
Г) Линейный	
15. Какой из сплавов имеет наименьшую линейную усадку?	ОПК-5
А) Сталь	
Б) Серый чугун	
В) Бронза	
Г) Латунь	
16. Тип уширения при прокатке:	ОПК-5
А) Свободное	
Б) Зажатое	
В) Прямое	
Г) Полусвободное	
17. Какой из вариантов ответов характеризует рабочее пространство	ОПК-5
доменной печи?	
А) Шихта	
Б) Шахта	
В) Кокс	
Г) Шлам	
18. По времени действия волочильные станы бывают:	ОПК-5
А) Линейные	
Б) Последовательные	
В) Периодические	
Г) Барабанные	
19. Сплав, состоящий в основном из железа, углерода (более 2%) кремния,	ОПК-5
марганца, фосфора, серы называется:	
А) Медь	
Б) Латунь	
В) Сталь	
Г) Чугун	
20. Укажите два варианта ответа по составляющим процесса газовой	ОПК-5
сварки:	
А) Ацетилен	
Б) Кислород	
В) Азот	
Г) Углекислый газ	
21. В какие ковши выгружают алюминий из электролизных ванн?	ОПК-5
А) Стальные	
Б) Угольные	

В) Вакуумные Г) Графитовые	
22. Какие два из перечисленных веществ используют для раскисления	ОПК-5
стали?	
А) Алюминий	
Б) Фосфор	
B) Cepa	
Г) Ферросилиций	
23. Какое объёмное напряженное состояние заготовки соответствует	ОПК-5
прессованию?	
А) Всестороннее сжатие	
Б) Всестороннее растяжение	
В) Холодный изгиб	
Г) Упрочнение	
24. Процесс получения отливок в металлических формах, при котором их	ОПК-5
заполнение сплавом и формирование отливок осуществляется под	
давлением, называется:	
А) Литье под давлением	
Б) Литье в кокиль	
В) Литье по выплавляемым моделям	
Г) Литье в оболочковые формы	
25. Как называется камера в составе мартеновской печи, в которой	ОПК-5
происходит теплообмен между воздухом, подаваемым в печь и элементами	
огнеупорной футеровки?	
А) Шлаковик	
Б) Регенератор	
В) Головка	
Г) Боров	

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
Вариант 3	компетенция
1. Что используется в качестве флюса при производстве чугуна в доменных печах? А) Уголь	ОПК-5
<ul><li>Б) Глинозем</li><li>В) Известняк</li><li>Г) Железняк</li></ul>	
2. Что является жидкими продуктами доменной плавки? (укажите два варианта ответа) А) Сталь Б) Чугун В) Кокс Г) Шлак	ОПК-5
3. Каким показателем характеризуется способность материала сопротивляться проникновению в него другого тела?  А) Прочность Б) Твердость В) Пластичность Г) Упругость	ОПК-5
<ul> <li>4. Какая из перечисленных операций не относится к обработке металлов давлением?</li> <li>А) Штамповка</li> <li>Б) Осадка</li> <li>В) Протяжка</li> <li>Г) Прокатка</li> </ul>	ОПК-5
5. Плита, оформляющая разъём литейной формы и несущая на себе различные части модели, называется:  А) Модельная Б) Разъёмная В) Литейная Г) Опока	ОПК-5
6. Схема какого процесса обработки металлов показана на рисунке:  1- фильера; 2-проволока.	ОПК-5

А) Прокатка	
Б) Прессование	
В) Волочение	
Г) Осадка	
Ту обидки	
7. Многокомпонентная смесь формовочных материалов, используемая в	ОПК-5
процессе изготовления неметаллических литейных форм, называется:	01111
А) Песок	
Б) Глина	
В) Органические добавки	
Г) Формовочная смесь	
1) Topinobe man emob	
8. Технологическая операция пластического деформирования заготовки, в	ОПК-5
результате которой заготовке придают изогнутую форму различной	
конфигурации, называется:	
А) Вырубка	
Б) Вытяжка	
В) Гибка	
Г) Прокатка	
1) Hpokurku	
9. Схема какого процесса обработки металла показана на рисунке?	ОПК-5
or circum numbers in project a copract international network in the project in th	01111
3	
1- пуансон;	
2- матрица; 3- прижим;	
4- заготовка;	
5- изделие.	
2	
/ ' - <del>&gt;  -</del>	
5	
А) Осадка	
Б) Вытяжка	
В) Прессование	
Г) Прокатка	
10. Какой из видов сварки не является разновидностью контактной	ОПК-5
электрической сварки?	OHK-3
А) Стыковая сварка оплавлением	
Б) Стыковая сварка оплавлением	
В) Точечная сварка	
Г) Газовая сварка	
1 / 1 азовая сварка	
11. При контактной стыковой сварке оплавлением необходима	ОПК-5
11. При контактной стыковой свирке оплавлением необхобими А) Присадка	OHK-3
Б) Осадка	
В) Привязка	
Г) Прикрутка	

12. Пластическую деформацию между двумя валками, вращающимися во взаимно противоположных направлениях, называют:  А) Обкатка Б) Осадка В) Прокатка Г) Кантовка	ОПК-5
13. Какая из составляющих не входит в состав покрытия электродов для сварки? А) Стабилизирующая Б) Шлакообразующая В) Газообразующая Г) Шовообразующая	ОПК-5
14. Что из перечисленного является сплавом на основе алюминия? А) Чугун Б) Латунь В) Силумин Г) Сталь	ОПК-5
15. В каких из перечисленных видов сварки не используется сварочная проволока?  А) Контактная электрическая сварка Б) Автоматическая дуговая сварка под флюсом В) Сварка в среде защитных газов Г) Ручная дуговая сварка	ОПК-5
16. Какой из перечисленных материалов является сырьем для производства алюминия? А) Бокситы Б) Красный железняк В) Аргон Г) Пары бензина	ОПК-5
17. Определите элемент для питания отливок в период затвердевания с целью предупреждения образования усадочных раковин: А) Шлакоуловитель Б) Прибыль В) Стояк Г) Стержень	ОПК-5
18. Укажите правильный вариант ответа: вид трения в зависимости от толщины слоя смазки в очаге деформации при прокатке:  А) Скольжение Б) Жидкостное В) Мокрое Г) Влажное	ОПК-5
19. Какое из перечисленных веществ не является топливом для доменных печей?	ОПК-5

А) Кокс	
Б) Природный газ	
B) Cepa	
Г) Мазут	
1) Masy1	
20. Какое свойство литейного сплава определяется данной формулой?	ОПК-5
$arepsilon_{v} = rac{v_{ ext{п} \phi} - v_{ ext{o}_{ ext{T} A}}}{v_{ ext{o}_{ ext{T} A}}} * 100\%$	
где $v_{\rm n \phi}$ – объем песчаной формы; $v_{\rm отл}$ – объем отливки	
А) Обжатия	
Б) Утряски	
· · · ·	
В) Линейной усадки	
Г) Объёмной усадки	
21 V	ОПИ: 5
21. Какого вида поперечного сечения изготавливают сталеразливочные	ОПК-5
изложницы? (укажите два варианта ответа)	
А) Треугольного	
Б) Трапецеидального	
В) Квадратного	
Г) Прямоугольного	
22. Металлическая форма, которая заполняется жидким металлом под	ОПК-5
действием гравитационных сил, в литейном производстве называется:	
А) Опока	
Б) Стержень	
В) Кокиль	
Г) Вагранка	
22 Chagaé Tumi a mpu namanan am Tugin na Tugin agaé dua i ag Tugin a	ОПК-5
23. Способ литья, при котором отливку получают свободной заливкой во	OHK-3
вращающуюся форму, называется:	
А) Центробежное литье	
Б) Литье под давлением	
В) Непрерывное литье	
Г) Литье выжиманием	
24 // // // // // // // // // // // // //	
24. Комплекс технологических машин и агрегатов, предназначенных для	ОПК-5
пластической деформации металла в валках и его транспортировки,	
называется:	
А) Токарным станком	
Б) Прессом	
В) Волочильным станом	
Г) Прокатным станом	
25. Операция обработки давлением, при которой заготовка сжимается	ОПК-5
между параллельными бойками (плитами) за счет нажатия верхнего бойка	
на заготовку:	
А) Ковка	
Б) Осадка	
В) Гибка	
, ·	
Г) Вытяжка	