# Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ А.В. Сорокин

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.24** «Производственные процессы машиностроения»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств** 

Направленность (профиль, специализация): **Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств** 

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Н.А. Чернецкая
	Зав. кафедрой «ТиТМПП»	В.В. Гриценко
Согласовал	руководитель направленности	В.В. Гриценко
	(профиля) программы	

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-1.1	Обосновывает применение (использование) сырьевых ресурсов в машиностроении
ОПК-9	Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	ОПК-9.2	Описывает объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практ	ики),	Химия
предшествующие изуче	ению	
дисциплины, резуль	таты	
освоения которых необход	цимы	
для освоения да	нной	
дисциплины.		
Дисциплины (практики),	для	Оборудование машиностроительных производств
которых результаты осво	ения	
данной дисциплины б	будут	
необходимы, как вход	дные	
знания, умения и владения	для	
их изучения.		

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)					Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лекции Лабораторные Практические Самостоятельна работы занятия я работа		Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	16	16	96	62

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Лекционные занятия (16ч.)

- 1. Общая характеристика материалов, применяемых в машиностроении. Обоснование применения (использования) сырьевых ресурсов машиностроении {беседа} (2ч.)[4,5] Классификация материалов, применяемых в технике. Металлы и неметаллы, особенности ИХ строения, свойства. Механические свойства материалов и способы их определения. Сплавы, применяемые в машиностроении. Обоснование применения (использования) сырьевых ресурсов в машиностроении
- 2. Основы металлургического производства. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии {беседа} (2ч.)[4,5] Основы металлургического производства черных и цветных металлов. Пиро-, гидро-, электрометаллургия. Исходные материалы для плавки. Основные этапы получения металлов и сплавов. Доменное производство, продукты доменной плавки. Производство стали в металлургии. Кислородноконверторная, мартеновская и электроплавка стали. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии
- 3. Производство заготовок способом литья. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии(2ч.) [4,5] Роль литья в машиностроении. Основы технологии формообразования отливок из черных и цветных сплавов. Выбор способа литья. Литье в песчаные формы. Формовка, способы ее осуществления. Формовочные и стержневые смеси. Специальные способы литья: литье в кокиль, под давлением, по выплавляемым моделям, в оболочковые формы, центробежное литье. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии
- **4.** Производство заготовок пластическим деформированием. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии(2ч.)[4,5] Современный уровень, место и значение обработки материалов давлением в машиностроении. Нагрев при обработке материалов давлением. Основы технологии формообразования поковок, штамповок, листовых

- оболочек. Сущность процессов прокатки, прессования, волочения. Ковка. Горячая объемная штамповка. Холодная объемная штамповка. Схемы и сущность холодного выдавливания, высадки, объемной формовки. Выбор способа получения штамповок. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии
- 5. Производство сварных, паяных неразъемных соединений. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии(2ч.)[4,5] Понятие неразъемного соединения. Физико-химические основы свариваемости. Способы защиты расплавленного металла от взаимодействия с атмосферой. Классификация способов сварки. Основы технологии формообразования сварных конструкций из различных сплавов. Технологичность заготовок. Дуговая сварка (ручная), автоматическая дуговая сварка под флюсом. Газовая сварка. Контактная сварка: точечная, шовная, стыковая. Механические способы сварки. Напыление материалов. Пайка материалов. Способы пайки. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии
- 6. Основы порошковой металлургии. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии(2ч.) [4,5] Основы порошковой металлургии. Механические и физико-химические способы получения порошков. Предварительная обработка порошков. Методы формования. Спекание и дополнительная обработка спеченных изделий, пропитка. Изготовление полуфабрикатов и деталей из композиционных материалов. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии
- 7. Изготовление деталей из полимерных и композиционных материалов, резиновых изделий. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии(2ч.)[4,5] Физикотехнологические основы получения композиционных материалов. Особенности получения изделий из порошковых композиционных материалов. Изготовление полуфабрикатов и изделий из эвтектических и полимерных композиционных материалов. Полимеры, используемые в качестве матрицы. Порошкообразные и волокнистые наполнители. Методы получения полимерных композиционных материалов и переработки их в изделия. Комбинированные методы получения заготовок. Изготовление резиновых деталей и полуфабрикатов. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии
- 8. Обработка металлов резанием. Описание объектов и процессов

машиностроения с использованием профессиональной терминологии(2ч.) [4,5] Кинематические и геометрические параметры резания. Физико-химические основы резания. Обработка поверхностей лезвийным, абразивным инструментом. Основные способы обработки: точение, растачивание, сверление, фрезерование, строгание. Инструмент и оборудование. Выбор способа обработки. Понятие о технологичности деталей. Основы технологии формообразования поверхностей деталей механической обработкой, электрофизическими и электрохимическими способами обработки. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии

#### Практические занятия (16ч.)

- 1. Общая характеристика конструкционных материалов. Свойства, классификация свойств. Обоснование применения (использования) сырьевых ресурсов в машиностроении {работа в малых группах} (2ч.)[2]
- 2. Изучение технологического процесса изготовления литейной формы из песчано-глинистой смеси ручной формовкой в парных опоках. Обоснование применения (использования) сырьевых ресурсов в машиностроении {работа в малых группах} (2ч.)[2]
- 3. Расчет коэффициента использования металла. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии {работа в малых группах} (2ч.)[2]
- 4. Холодная и горячая пластическая деформация. Влияние на структуру металла. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии {работа в малых группах} (2ч.)[2]
- 5. Разработка технологического процесса изготовления заготовок горячей объемной штамповкой. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии {работа в малых группах} (2ч.)[2]
- 6. Изучение дефектов литого и деформированного металла. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии {работа в малых группах} (2ч.)[2]
- 7. Расчет параметров дуговой сварки. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии {работа в малых группах} (2ч.)[2]
- 8. Расчет параметров газовой сварки. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии {работа

#### Лабораторные работы (16ч.)

- 1. Изучение принципов изготовления разовых песчано-глинистых форм. Обоснование применения (использования) сырьевых ресурсов в машиностроении {работа в малых группах} (2ч.)[3]
- 2. Изучение процессов получения изделий из порошков. Обоснование применения (использования) сырьевых ресурсов в машиностроении (ОПК-1.1) {работа в малых группах} (2ч.)[3]
- 3. Методы определения механических свойств металлов и сплавов при кратковременных статических нагрузках. Обоснование применения (использования) сырьевых ресурсов в машиностроении (ОПК-1.1) {работа в малых группах} (4ч.)[3]
- 4. Изучение кинематики металлорежущих станков. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2) {работа в малых группах} (2ч.)[3]
- 5. Изучение геометрии токарных резцов. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2) {работа в малых группах} (2ч.)[3]
- 6. Влияние режимов резания на шероховатость обработанной поверхности. Описание объектов и процессов машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2) {работа в малых группах} (4ч.) [3]

#### Самостоятельная работа (96ч.)

- 1. Проработка теоретического материала (работа с конспектом лекций, учебником, учебными пособиями)(16ч.)[4,5]
- 2. Подготовка к лабораторным работам, включая подготовку к защите работ(16ч.)[3]
- 3. Подготовка к практическим занятиям, включая подготовку к защите работ(16ч.)[2]
- 4. Подготовка к зачёту(4ч.)[4,5]
- 5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины(44ч.)[1,6,7,8]

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Университетская библиотека онлайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Чернецкая, Н.А. Производственные процессы машиностроения: методические указания к выполнению контрольных работ и СРС для студентов направления подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения / Н.А. Чернецкая; Рубцовский индустриальный институт. Рубцовск: РИИ, 2021. 10 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Chernetskaya\_N.A.\_Proizvodstvennye\_protsessy mashinostroeniya (kontr.rab. dlya KTM) 2021.pdf (дата обращения 01.12.2021)
- 2. Чернецкая, Н.А. Производственные процессы машиностроения: методические указания к выполнению практических работ и СРС для студентов направления подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения / Н.А. Чернецкая; Рубцовский индустриальный институт. Рубцовск: РИИ, 2021. 27 с. URL: https://edu.rubinst.ru/resources/books/Chernetskaya\_N.A.\_Proizvodstvennye\_protsessy\_mashinostroeniya\_(praktich.rab.\_dlya\_KTM)\_2021.pdf (дата обращения 01.12.2021)
- 3. Штокаленко В.П. Технология конструкционных материалов [текст]: учебное пособие по дисциплине "ТКМ" для самостоятельной работы студентов технических специальностей всех форм обучения / Рубцовский индустриальный институт. Рубцовск, 2010. 310 с (165 экз.)

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 4. Сурина, Н. В. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / Н. В. Сурина, Е. И. Сизова. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. 162 с. ISBN 978-5-906846-35-8. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98908.html (дата обращения: 26.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Аюпов, Р. Ш. Технология конструкционных материалов : учебнометодическое пособие / Р. Ш. Аюпов, В. В. Жиляков, Ф. А. Гарифуллин. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет,

2017. — 424 с. — ISBN 978-5-7882-2084-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/79570.html (дата обращения: 26.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 6.2. Дополнительная литература

- 6. Седых, Л. В. Технология конструкционных материалов : курс лекций / Л. В. Седых. Москва : Издательский Дом МИСиС, 2012. 170 с. ISBN 978-5-87623-603-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/98896.html (дата обращения: 26.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Стативко, А. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / А. А. Стативко, Е. В. Шопина. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. 100 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/92264.html (дата обращения: 31.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 8. https://budget.minpromtorg.gov.ru/ Минпромторг России
- 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении A.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным		
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные		
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к		
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов		
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог		
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
учебные аудитории для проведения учебных занятий			
помещения для самостоятельной работы			

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

## 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 экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	Зачет	Комплект контролирующих материалов для зачета
ОПК-9: Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	Зачет	Комплект контролирующих 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 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной 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			Индиі	катор достижения ко	мпетенции		
ОПК-1	Способен	применять	современные	ОПК-1.1	Обосновывает	примене	ние
экологич	экологичные и безопасные методы рационального		(использова	іние) сырьевых	ресурсов	В	
использ	использования сырьевых и энергетических ресурсов			машиностро	рении		
в машин	остроении						

	шино	основывая применение ( остроении (ОПК-1.1), ответьт национное число ОЦК крист 8 6 12 4	_	сырьевых	ресурсов	В
Ha	шино	строении (ОПК-1.1), ответьт нке показана элементарная я		сырьевых		В
	А Б В Г	гранецентрированной куби гексагональной плотноупа примитивной кубической объемно-центрированной и	кованной			
	шино	основывая применение ( остроении (ОПК-1.1), ответь ностными дефектами криста границы зерен дислокации поры вакансии	ге на вопрос:	сырьевых ия являются		В
	пино	основывая применение ( строении (ОПК-1.1), ответь льный атом в кристаллическ точечным линейным пространственным объёмным		сырьевых ится к дефек	ресурсов там	В
	пино	основывая применение ( остроении (ОПК-1.1), ответьтию серы можно определить и 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 бизг?

- 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
- $\mathbf{F}$  кг/см<sup>2</sup>
- B %

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 достих	жения компетенции
ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов	ОПК-9.2 Описывает	объекты и процессы
изделий машиностроения	машиностроения	с использованием
	профессиональной терм	инологии

- 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:

профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Продуктом прямого восстановления руды является  А сталь Б передельный чугун В губчатое железо Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется  — сваркой А точечной Б стыковой В дуговой Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется	А и	изготовления отливок
Г переплавки в сталь  7 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Продуктом прямого восстановления руды является  А сталь  Б передельный чугун  В губчатое железо  Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой  А точечной  Б стыковой  В дуговой  Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется сваркой  А диффузионной  Б газовой  В шовной  Г дуговой  10 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Процесс выдавливания металла из контейнера через отверстие в матрице называется  А высадкой  Б волочением	Б и	зготовления изложниц
7 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Продуктом прямого восстановления руды является  А сталь Б передельный чугун В губчатое железо Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой А точечной Б стыковой В дуговой Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется	В п	олучения ферросплавов
профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Продуктом прямого восстановления руды является  А сталь Б передельный чугун В губчатое железо Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой А точечной Б стыковой В дуговой Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется	Γ п	переплавки в сталь
профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Продуктом прямого восстановления руды является  А сталь Б передельный чугун В губчатое железо Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой А точечной Б стыковой В дуговой Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется		
Продуктом прямого восстановления руды является  А сталь  Б передельный чугун  В губчатое железо  Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой  А точечной  Б стыковой  В дуговой  Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твèрдых материалов за счèт диффузии атомов в поверхностных слоях, называется		1 1
А сталь Б передельный чугун В губчатое железо Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой А точечной Б стыковой В дутовой Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется		
Б передельный чугун В губчатое железо Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой А точечной Б стыковой В дуговой Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется	- ·	• •
В губчатое железо   Г ферромарганец  8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой   А точечной   Б стыковой   В дуговой   Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется		
В Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется — сваркой  А точечной  Б стыковой  В дутовой  Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется — сваркой  А диффузионной  Б газовой  В шовной  Г дуговой  10 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Процесс выдавливания металла из контейнера через отверстие в матрице называется  А высадкой  Б волочением		
8 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой  А точечной  Б стыковой  В дутовой  Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется  А диффузионной  Б газовой  В шовной  Г дутовой  10 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Процесс выдавливания металла из контейнера через отверстие в матрице называется  А высадкой  Б волочением		•
профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и свариваются по отдельным участкам касания, называется сваркой сваркой баркой	т ф	рерромарганец
Б стыковой В дуговой Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется	профессио Разновидно свариваются сва	ональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: ость контактной сварки, при которой детали собираются внахлестку и ся по отдельным участкам касания, называется аркой
В дуговой Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется		
Г шовной  9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется		
9 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется	, ,	
профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:  Разновидность сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается соединение контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в поверхностных слоях, называется	Г п	шовной
10 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Процесс выдавливания металла из контейнера через отверстие в матрице называется  А высадкой Б волочением	профессио Разновидно соединенио поверхност А д Б га В п	ональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: ость сварки, при которой благодаря нагреву и давлению достигается е контактирующих твердых материалов за счет диффузии атомов в тных слоях, называется сваркой циффузионной газовой шовной
профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Процесс выдавливания металла из контейнера через отверстие в матрице называется А высадкой Б волочением	10 Описы	ывая объекты и процессы машиностроения с использованием
Процесс выдавливания металла из контейнера через отверстие в матрице называется А высадкой Б волочением		
называется А высадкой Б волочением		
Б волочением	-	
Б волочением	А в	высадкой
	_	
Г прессованием		•
Прессованнем	1 11	peccobaline
11 Описывая объекты и процессы машиностроения с использованием профессиональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос: Трубы малого диаметра получают	профессио	ональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:

Передельные чугуны применяют для

	Б	высадкой
	В	прессованием
	Γ	прошивкой
		сывая объекты и процессы машиностроения с использованием
про	фессі	иональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:
Me	галли	ческий швеллер производят методом
	A	протяжки
	Б	высадки
	В	прокатки
	Γ	КОВКИ
про	фессі	сывая объекты и процессы машиностроения с использованием иональной терминологии (ОПК-9.2), ответьте на вопрос:
резі	цы	
•	A	прорезные
	Б	проходные
	В	расточные
	Γ	подрезные

А волочением

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