

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.09.2024 23:44:59

Уникальный программный ключ:

170b62a2aaba69ca249560a3620a224a4497d35dce17ca12154116e833

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»**

факультет высшего образования

ОПОП по направлению 35.03.06 Агроинженерия

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

**Б1.О.16 Материаловедение и технология конструкционных
материалов**

Направленность (профиль) «Технический сервис в АПК»

ВВЕДЕНИЕ

1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.

3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.

4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.

5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.

6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры Агрономии и агроинженерии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется
с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1		2	3	4	5
Общепрофессиональные компетенции					
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности.	Знать свойства конструкционных материалов применяемых в качестве деталей	Уметь различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении	Владеть методиками получения отливок, проката.
		ОПК-1.2 Использует знание математических методов для решения стандартных задач в соответствии с направлением профессиональной деятельности	Знать математические методы для решения задач в материаловедении и ТКМ	Уметь решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами	Владеть методами решения задач в материаловедении и ТКМ
ОПК-5	Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Участует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники.	Знать методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Уметь проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	Владеть методами проведения экспериментов в материаловедении
		ОПК-5.2 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	Знать методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Уметь проводить обработку экспериментов с образцами материалов	Владеть методами обработки результатов экспериментов

**ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

**2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной
дисциплины в рамках педагогического контроля**

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
		самооценка	взаимооценка	Оценка со стороны		Комис- сионная оценка
				преподавателя	представителя производства	
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1	-	-		-	-
- тестирование	1.1	-	-	X	-	-
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2	-	-	-	-	-
Реферат *	2.1	-	-	X	-	-
Контрольная работа	2.2	-	-	X	-	-
Текущий контроль:	3	-	-		-	-
- самостоятельное изучение тем	3.2	X	-	X	-	-
- в рамках лабораторных занятий и подготовки к ним;	3.1	X	-	X	-	-
- тестирование	3.2			X	-	-
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.5	-	-	X	-	-
Промежуточная аттестация* бакалавров по итогам изучения курса, включая выходной контроль	4	-	-		-	-
- тестирование	4.1	-	-	X	-	-
- экзамен	4.2	-	-	X	-	-

* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:	
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:	
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

2.3 РЕЕСТР элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
	Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы входного контроля
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Реферат
	Шкала и критерии оценивания реферата
	Контрольная работа (заочное обучение)
	Шкала и критерии оценивания контрольной работы (заочное обучение)
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самостоятельного изучения
	Общий алгоритм самостоятельного изучения вопросов
	Шкала и критерии оценки самостоятельного изучения вопросов
	Вопросы для самоподготовки по темам лабораторных занятий
	Шкала и критерии оценивания самоподготовки по темам лабораторных занятий
	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы рубежного контроля	
4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Тестовые вопросы для проведения промежуточного контроля
	Шкала и критерии оценивания ответов на тестовые вопросы промежуточного контроля
	Вопросы к экзамену для проведения промежуточного контроля
	Экзаменационные билеты для проведения промежуточного контроля
	Шкала и критерии оценивания ответов на вопросы промежуточного контроля
	Промежуточная аттестация обучающихся по результатам изучения учебной дисциплины

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности и на основе знаний основных законов математических, естественно научных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационных технологий	ОПК-1.1 Использует основные законы естественных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленно стью профессиональной деятельности	Полнота знаний	Знать свойства конструкционных материалов применяемых в качестве деталей	Не знает свойства конструкционных материалов применяемых в качестве деталей	Знает удовлетворительно свойства конструкционных материалов применяемых в качестве деталей	Знает свойства конструкционных материалов применяемых в качестве деталей	Знает в совершенстве свойства конструкционных материалов применяемых в качестве деталей	Предэкзаменационный тест; Теоретические вопросы экзаменационного задания; Реферат
		Наличие умений	Уметь различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении	Не умеет различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении	Умеет посредством различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении	Умеет различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении	Умеет в совершенстве различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методиками получения отливок, проката.	Не владеет методиками получения отливок, проката.	Владеет посредством методиками получения отливок, проката.	Владеет методиками получения отливок, проката.	В совершенстве владеет методиками получения отливок, проката.	
	ОПК-1.2 Использует знание математичес	Полнота знаний	Знать математические методы для решения задач в	Не знает математические методы для решения задач в материаловедении и ТКМ	Знать математические методы для решения задач в материаловедении и	Знать математические методы для решения задач в материаловедении и	Знать математические методы для решения задач в материаловедении и	

	ких методов для решения стандартных задач в соответствии с направлением профессиональной деятельности		материаловедения и ТКМ		ТКМ	ТКМ	ТКМ	
		Наличие умений	Уметь решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами	Не умеет решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами	Умеет посредством решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами	Умеет решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами	Умеет решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами в совершенстве	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методами решения задач в материаловедении и ТКМ	Не владеет методами решения задач в материаловедении и ТКМ	Владеет удовлетворительно методами решения задач в материаловедении и ТКМ	Владеет методами решения задач в материаловедении и ТКМ	Владеет отлично методами решения задач в материаловедении и ТКМ	
ОПК-5 Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохоззяйственной техники.	Полнота знаний	Знать методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Не знает методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Знает посредством методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Знает методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Знает в совершенстве методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Предэкзаменационный тест; Теоретические вопросы экзаменационного задания; Реферат
		Наличие умений	Уметь проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	Не умеет проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	Умеет посредством проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	Умеет проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	Умеет в совершенстве проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методами проведения экспериментов в материаловедении	Не владеет методами проведения экспериментов в материаловедении	Владеет посредством методами проведения экспериментов в материаловедении	Владеет методами проведения экспериментов в материаловедении	Владеет в совершенстве методами проведения экспериментов в материаловедении	
	ОПК-5.2 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	Полнота знаний	Знать методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Не знает методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Знает посредством методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Знает методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Знает в совершенстве методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	
		Наличие умений	Уметь проводить обработку экспериментов с образцами материалов	Не умеет проводить обработку экспериментов с образцами материалов	Умеет проводить обработку экспериментов с образцами материалов посредством	Умеет проводить обработку экспериментов с образцами материалов	Умеет в совершенстве проводить обработку экспериментов с образцами материалов	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методами обработки результатов	Не владеет методами обработки результатов экспериментов	Владеет посредством методами обработки результатов	Владеет методами обработки результатов экспериментов	Владеет методами обработки результатов экспериментов	

			экспериментов		экспериментов			
--	--	--	---------------	--	---------------	--	--	--

2.5 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика сформированности компетенции				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	1. Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. 2. Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. 3. Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.				
Критерии оценивания								
ОПК-1Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленной профессиональной деятельностью	Полнота знаний	Знать свойства конструктивных материалов применяемых в качестве деталей	Не знает свойства конструктивных материалов применяемых в качестве деталей	Знает свойства конструктивных материалов применяемых в качестве деталей		Теоретические вопросы экзаменационного задания; Реферат	
		Наличие умений	Уметь различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении	Не умеет различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении	Умеет различать металлы и сплавы, применяемые в машиностроении			
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методиками получения отливок, проката.	Не владеет методиками получения отливок, проката.	Владеет методиками получения отливок, проката.			

	ОПК-1.2 Использует знание математических методов для решения стандартных задач в соответствии с направлением профессиональной деятельности	Полнота знаний	Знать математические методы для решения задач в материаловедении и ТКМ	Не знает математические методы для решения задач в материаловедении и ТКМ	Знать математические методы для решения задач в материаловедении и ТКМ	
		Наличие умений	Уметь решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами	Не умеет решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами	Умеет решать задачи в материаловедении и ТКМ математическими методами	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методами решения задач в материаловедении и ТКМ	Не владеет методами решения задач в материаловедении и ТКМ	Владеет методами решения задач в материаловедении и ТКМ	
ОПК-5 Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники.	Полнота знаний	Знать методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Не знает методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Знать методики экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Теоретические вопросы экзаменационного задания; Реферат
		Наличие умений	Уметь проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	Не умеет проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	Умеет проводить эксперименты, в т.ч. виртуальные с образцами материалов	
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методами проведения экспериментов в материаловедении	Не владеет методами проведения экспериментов в материаловедении	Владеет методами проведения экспериментов в материаловедении	

ОПК-5.2 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	Полнота знаний	Знать методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Не знает методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов	Знает методики обработки результатов экспериментальных исследований по испытанию образцов конструкционных материалов
	Наличие умений	Уметь проводить обработку экспериментов с образцами материалов	Не умеет проводить обработку экспериментов с образцами материалов	Умеет проводить обработку экспериментов с образцами материалов
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеть методами обработки результатов экспериментов	Не владеет методами обработки результатов экспериментов	Владеет методами обработки результатов экспериментов

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

**Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков
3.1.1 Средства, применяемые для входного контроля**

Входной контроль проводится в рамках первого лекционного занятия с целью выявления реальной готовности обучающихся к освоению данной дисциплины за счёт знаний и умений, сформированных в процессе освоения предшествующих дисциплин. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы учебной дисциплины. Входной контроль проводится в форме тестирования (на бланках).

**ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ
для проведения входного контроля**

1. Металлы – это тела

- а) аморфные
- б) кристаллические

2. Легкий металл

- а) алюминий
- б) тантал
- в) железо

3. Твердые вещества, атомы которых располагаются в пространстве хаотично

- а) кристаллические
- б) аморфные
- в) смешанные

4. Тугоплавкий металл

- а) железо
- б) вольфрам
- в) свинец

5. Каждый металл (вещество) может находиться в четырех агрегатных состояниях: газообразном, жидком, твердом и в виде плазмы.

- а) да
- б) нет

6. Сплав сложное вещество, состоящее из

- а) двух элементов
- б) трех элементов
- в) а и б

7. Типы атомных связей

- а) ионная
- б) ионная, ковалентная
- в) ионная, ковалентная, металлическая

8. Способность передавать теплоту от более нагретых частей тела к менее нагретым

- а) теплоемкость
- б) теплопроводность
- в) тепловое расширение

9. Разрушение металлов вследствие химического или электрохимического взаимодействия их с внешней средой

- а) коррозия
- б) раскисление
- в) кристаллизация

10. Какой металл называется черным?

- а) медь;
- б) железо;
- в) титан;
- г) магний;
- д) цинк.

Номер вопроса	Ответ	Номер вопроса	Ответ
1	б	6	в
2	а	7	в
3	б	8	б
4	б	9	а
5	а	10	б

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» - менее 60 %.

3.1.2 Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

В ходе изучения дисциплины предлагается выполнить ряд заданий в рамках фиксированных видов ВАРС. Все задания направлены на формирование умений работать самостоятельно, осмысленно отбирать и оформлять материал, распределять своё рабочее время, работать с различными типами материалов.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Основные типы кристаллических решеток металлов;
2. Основные примеси в металлах и влияния их на свойства металлов;
3. Основные свойства металлов
4. Технологию производства сталей, чугуна, алюминия и меди;
5. Физико-химические процессы в доменных печах;
6. Способы получения отливок;
7. Литейно-технологическую оснастку и оборудование;
8. Виды составов и свойства формовочных смесей;
9. Технологию изготовления литейных форм.
10. Цель проведения ТО;
11. Превращения протекающие в металлах при нагреве;
12. Основные виды ТО;
13. Какие бывают виды отжига и его назначение;
14. В чем сущность нормализации и ее преимущества перед отжигом;
15. Способы закалки;
16. Виды отпуска и их назначение;
17. Основные закалочные среды;
18. Назначение ХТО и этапы ее проведения;
19. Основные операции ХТО;
20. Влияние углерода и постоянных примесей на качество стали;
21. Легирующие компоненты в сплавах «железо-углерод»;
22. Классификацию и маркировку углеродистых и легированных сталей;
23. Требования, предъявляемые к конструкционным сталям;
24. Строительные стали (обыкновенного качества и низколегированные);
25. Машиностроительные стали, углеродистые, легированные, цементируемые и рессорно-пружинные стали;
26. Специальные стали: шарикоподшипниковые, жаростойкие, жаропрочные, нержавеющие стали и сплавы;
27. Классификацию чугунов;
28. Маркировку чугунов, структуру и область применения чугунов.
29. Алюминий, и его сплавы, классификация, маркировка, область применения;
30. Титан, магний и их сплавы;
31. Теоретические основы сварки плавлением;
32. Виды тока при сварке;

33. Способы зажигания дуги;
34. Классификация видов сварки;

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся выполнил реферат, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не выполнил реферат и не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ № 1

№ Варианта	Вопросы	№ Варианта	Вопросы	№ Варианта	Вопросы
1	1, 52	10	10, 43	19	19, 34
2	2, 51	11	11, 42	20	20, 33
3	3, 50	12	12, 41	21	21, 32
4	4, 49	13	13, 40	22	22, 31
5	5, 48	14	14, 39	23	23, 30
6	6, 47	15	15, 38	24	24, 29
7	7, 46	16	16, 37	25	25, 28
8	8, 45	17	17, 36	26	26, 27
9	9, 44	18	18, 35		

4. Вычертите диаграмму состояния системы свинец — олово. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Sn.

5. Вычертите диаграмму состояния системы алюминий — германий. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Ge.

6. Вычертите диаграмму состояния системы алюминий — кремний. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Si.

4. Вычертите диаграмму состояния системы медь — серебро. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Ag.

9. Вычертите диаграмму состояния системы висмут — сурьма. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Sb.

10. Вычертите диаграмму состояния системы медь — никель. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Ni.

11. Вычертите диаграмму состояния системы кадмий — цинк. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Zn.

12. Вычертите диаграмму состояния системы алюминий — медь. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите

количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Си.

9. Вычертите диаграмму состояния системы свинец — сурьма. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Sb.

54. Вычертите диаграмму состояния системы олово — цинк. Опишите взаимодействие компонентов в жидком и твердом состояниях. Укажите структурные составляющие во всех областях диаграммы состояния. Определите количественное соотношение фаз и их химический состав в середине температурного интервала первичной кристаллизации сплава с 10 % Zn.
55. Изобразите диаграмму состояния сплавов системы медь — никель, постройте кривую охлаждения для сплава с 25 % Ni и проанализируйте ее с применением правила фаз.
56. Изобразите диаграмму состояния сплавов системы медь — никель, постройте кривую охлаждения для сплава с 40 % Ni и проведите анализ.
57. Изобразите диаграмму состояния сплавов системы медь — никель. Определите состав и количественное соотношение фаз сплава с 30 % Ni при температуре 1200 °С.
58. Изобразите диаграмму состояния сплавов системы свинец — сурьма. Постройте кривую охлаждения сплава с 50 % Sb и проанализируйте ее с применением правила фаз.
59. Изобразите диаграмму состояния сплавов системы свинец — сурьма. Определите состав и количественное соотношение фаз сплава с 60 % Sb при температуре 350 °С.
60. Изобразите диаграмму состояния сплавов системы алюминий — медь, постройте кривую охлаждения для сплава с 4 % Cu и проанализируйте ее с применением правила фаз.
61. Изобразите диаграмму состояния сплавов системы алюминий — кремний, постройте кривую охлаждения для сплава с 8 % Si и проанализируйте ее с применением правила фаз.
62. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0 °С (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 0,16% С. для заданного сплава при температуре 1515 °С. Определить состав фаз, то есть процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз.
63. Используя диаграмму состояний, железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в стали У8 при полной закалке и низком отпуске, укажите температуру закалки, охлаждающую среду и температуру отпуска. Опишите фазовые превращения, происходящие в стали при закалке и низком отпуске. Приведите значение твердости стали, после каждого вида термообработки. Опишите данную марку стали.
64. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600 °С (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 0,3% С. Выберите для заданного сплава любую температуру между линиями ликвидус и солидус. Определить состав фаз, то есть процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз.
65. Используя диаграмму состояний, железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в стали 70 при полной закалке и среднем отпуске, укажите температуру закалки, охлаждающую среду и температуру среднего отпуска. Приведите механические свойства стали после каждого вида термообработки. Опишите данную марку стали.
66. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0 °С (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 0,5% С. Для заданного сплава при температуре 1475 °С определить состав фаз, то есть процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз.
67. Используя диаграмму состояний, железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в стали 40 при перекристаллизационном отжиге укажите температуру нагрева и условия охлаждения. Опишите фазовые превращения, происходящие в стали при отжиге. Приведите характеристики изменения механических свойств. Опишите данную марку стали.
68. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600 °С (с применением правил фаз) для

- сплава, содержащего 0,8% С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах при температуре 700°C.
69. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в стали 45 при нормализации, укажите температуру нагрева и условия охлаждения. Опишите фазовые превращения, происходящие в стали при нормализационном отжиге. Приведите характеристики механических свойств стали после термообработки. Опишите данную марку стали.
 70. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0°C (с применением правил фаз) для сплава, содержащего 1,0% С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз.
 71. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в стали У10 при неполной закалке и низком отпуске, укажите температуру закалки при низком отпуске. Опишите фазовые превращения, происходящие в стали в процессах термообработок. Опишите марку стали с приведением значения твердости после каждого вида термообработки.
 72. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600°C (с применением правил фаз) для сплава, содержащего 1,8% С. Для заданного сплава при температуре 1350°C определите процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз.
 73. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в стали 50 при полной закалке и высоком отпуске, укажите температуру закалки, охлаждающую среду, скорость охлаждения и температуру нагрева при высоком отпуске. Опишите фазовые превращения, происходящие в стали в процессах термообработок. Приведите значения твердости стали после термообработки. Опишите данную марку стали.
 74. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 1,5% С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах, количество аустенита и объем жидкой фазы при температуре 1400°C.
 75. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения в стали 85 при нормализации, укажите температуру нагрева и условия охлаждения. Опишите фазовые превращения, происходящие в стали при нормализационном отжиге с приведением механических свойств. Опишите марку стали.
 76. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 2% С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах, количество аустенита и объем жидкой фазы при температуре 1300°C.
 77. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения в стали 20 при рекристаллизационном отжиге, укажите температуру нагрева и условия охлаждения. Опишите фазовые превращения, происходящие в стали и изменение свойств ее при термообработке, а также опишите данную марку стали.
 78. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 2,3 % С. Для заданного сплава при температуре 1200°C определите процентное содержание углерода в фазах, количественное соотношение фаз.
 79. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в закаленной стали со структурой мартенсит и остаточный аустенит при низком, среднем и высоком отпуске, укажите температуру нагрева при разных видах отпуска. Опишите фазовые превращения, происходящие в закаленной стали при низком, среднем и высоком отпуске, а также изменение механических свойств.
 80. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600°C (с применением правила фаз) для сплава содержащего 2,5 % С. Выберите для заданного сплава любую температуру между

- линиями ликвидус и солидус. Определите состав фаз, то есть процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз.
81. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в стали У8 при сфероидизирующем отжиге, укажите температуру нагрева и условия охлаждения. Опишите фазовые превращения, происходящие в стали при отжиге. Опишите сталь У8 с приведением характеристик механических свойств после термообработки.
 82. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0°C (с применением правила фаз) для сплава содержащего 3 % С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах при температуре 1000°C.
 83. Углеродистые стали 35 и У8 после закалки и низкого отпуска имеют твердость: первая HRC 50, вторая HRC 60. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения, происходящие в сталях опишите фазовые превращения и объясните почему сталь марки У8 имеет большую твердость, чем сталь 35.
 84. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 3,5 % С. Для заданного сплава при температуре 1150°C, определите состав фаз, то есть процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз.
 85. После закалки углеродистой стали со скоростью охлаждения выше критической, была получена структура, состоящая из феррита и мартенсита. Проведите на диаграмме состояний железо-цементит ординату, соответствующую составу заданной стали, укажите принятую в данном случае температуру нагрева под закалку и опишите фазовые превращения, которые совершались в стали при нагреве и охлаждении. Как называется такой вид закалки?
 86. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 4 % С. Выберите для заданного сплава любую температуру между линиями ликвидус и солидус. Определите состав фаз, то есть процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз; количественное соотношение фаз.
 87. Изделие из среднеуглеродистой стали после отпуска имеет твердость более низкую, чем предусмотрено технологическими условиями. Чем вызван этот дефект, и как можно его исправить?
 88. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 4,3 % С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах при температуре 1147°C.
 89. Режущий инструмент из стали У11 был перегрет при закалке. Чем вреден перегрев и как можно исправить этот дефект, а также опишите данную марку стали.
 90. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 5 % С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах при температуре 1000°C.
 91. Среднеуглеродистую сталь, нагретую до оптимальной температуры, охлаждали со скоростью, меньше критической скорости закалки. При этом получена твердость ниже, чем предусмотрено техническими условиями. Чем вызван этот дефект и как можно его исправить?
 92. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую охлаждения в интервале температур от 1600 до 0°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 6 % С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах при температуре 800°C.
 93. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 6,5 % С. Выберите для заданного сплава любую температуру между

линиями ликвидус и солидус. Определите состав фаз, то есть процентное содержание углерода в фазах; количественное соотношение фаз.

94. Вычертите диаграмму изотермического превращения аустенита для стали У8, нанесите на нее кривую режима термической обработки, обеспечивающей получение твердости НВ1600. Укажите как этот режим называется и опишите фазовые превращения, происходящие в стали.
95. Вычертите диаграмму состояний железо-цементит. Опишите фазовые превращения и постройте кривую нагревания в интервале температур от 0 до 1600°C (с применением правила фаз) для сплава, содержащего 4,8 % С. Для заданного сплава определите процентное содержание углерода в фазах, количество цементита и объем жидкой фазы при температуре лежащей между линиями ликвидус и солидус.
96. Вычертите диаграмму изотермического превращения аустенита для стали У8, нанесите на нее кривую режима термической обработки, обеспечивающей получение твердости HRC55. Укажите, как этот режим называется, и опишите фазовые превращения, происходящие в стали.

ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ № 2

Вариант № 1

1. Детали машин из стали 40 закалены: одни - с температуры 760 °С, другие - с температуры 840 °С. Укажите правильный режим закалки, используя диаграмму железо-цементит. Какие из данных деталей имеют более высокую твердость и лучшие эксплуатационные характеристики. Предложите вид отпуска применимый для данной стали.

2. Для изготовления ряда деталей самолета выбран сплав Д16. Опишите состав сплава, режим упрочняющей термической обработки и получаемую микроструктуру. Опишите процессы, протекающие при термообработке.

3. Для изучения режущих свойств инструмента из стали Р12 назначить термическую и химико-термическую обработку. Дать обоснование последней обработке. Опишите технологию обработки, марку стали, и микроструктуру инструмента. Приведите значение твердости инструмента после обработок.

4. Для изготовления пружины выбрана сталь 60С2ХФА. Расшифруйте марку стали, объясните влияние легирующих элементов и опишите влияние обработки. Приведите характеристики механических свойств стали.

Вариант № 2

1. При проведении термической обработки вала, изготовленного из стали 45, была выполнена закалка с 760 °С. Правильно ли была выбрана температура закалки? Обоснуйте свое решение. Какова структура вала после данной термообработки.

2. Для изготовления постоянных магнитов используется сплав ЮНДК40Т8А: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относиться данный сплав по назначению; б) объясните влияние легирования на свойства сплава; в) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву.

3. Для изготовления деталей путем глубокой вытяжки применяется латунь Л90. Расшифруйте состав, назначьте режим промежуточной термической обработки, применяемой между отдельными операциями вытяжки. Обоснуйте выбранный режим и приведите механические свойства сплава.

4. Для улучшения режущих свойств инструмента из стали Р18 назначить термическую и химико-термическую обработку. Для обоснования последней обработки описать технологию процесса, марку стали и микроструктуру. Приведите значение твердости инструмента после обработок.

Вариант № 3

1. Метчики из стали У10А закалены: одни - с температуры 760 °С, другие - с температуры 840 °С. Используя диаграмму железо-цементит, укажите правильный режим закалки. Какой из этих инструментов будет иметь более высокую твердость и износостойкость, а соответственно лучшие эксплуатационные характеристики, предложите вид отпуска для данной стали.

2. Для обшивки самолетов используется сплав ВТ6. Приведите химический состав сплава, режим упрочняющей термической обработки и получаемую при этом структуру. Опишите процессы, протекающие при термической обработке.

3. Коленчатые валы отливают из чугуна марки ВЧ70-3. Расшифруйте марку и опишите получение.

4. Для изготовления детали выбран сплав Д16. расшифруйте его состав, опишите каким способом производится упрочнение сплава и укажите характеристики механических свойств.

Вариант № 4

1. Объясните причины возникновения напряжений при закалке. Какие дефекты могут возникнуть при этом? Каким образом можно предотвратить образование закалочных трещин?

2. Для изготовления деталей, применяемых в судостроении, выбран сплав БрАМц10-2: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относится данный сплав; б) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву.

3. На изделиях из стали 35ХМЮА требуется получить поверхностный слой высокой твердости. Обоснуйте выбор метода химико-термической обработки. Опишите технологию обработки, марку стали и структуру изделий после обработки.

4. Для изготовления рессор выбрана сталь 70С3. Расшифруйте ее состав, укажите группу стали по назначению, опишите влияние легирующего элемента и механические свойства после термической обработки.

Вариант № 5

1. В процессе горячейковки стальная деталь хрупко разрушилась. В чем возможная причина разрушения? Как предотвратить этот вид брака?

2. В качестве материала для изготовления мембран выбран сплав БрБ2: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относится данный сплав; б) назначьте термическую обработку; в) опишите микроструктуру и свойства сплава.

3. В качестве материала для ответственных подшипников скольжения выбран сплав БрС30. Расшифруйте состав, укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплавам этой группы.

4. На кулачках из стали 10 требуется получить поверхностный слой высокой твердости. Обоснуйте выбор метода химико-термической обработки. Опишите технологию обработки, марку стали и структуру изделий после обработки.

Вариант № 6

1. Опишите механизмы бейнитного превращения. Сравните микроструктуру верхнего и нижнего бейнитов.

2. Для изготовления деталей в авиастроении используется сплав МЛ5: а) расшифруйте состав сплава; б) укажите способ изготовления деталей из данного сплава; в) укажите возможную термообработку; г) опишите механические свойства сплава.

3. Для изготовления метчиков выбрана сталь Р9. Расшифруйте марку, укажите группу стали по назначению, опишите влияние легирующего элемента и свойства инструмента.

4. В качестве материала для вкладышей ответственных подшипников скольжения выбран сплав Б83. Расшифруйте состав, опишите микроструктуру и укажите основные требования, предъявляемые к баббитам.

Вариант № 7

1. Стальной рычаг у экскаватора сломался в морозную погоду. В чем может быть причина поломки?

2. Кратко изложите основы термической обработки алюминиевых сплавов в применении к промышленному сплаву дюралюмин. Укажите состав упрочняющих фаз, образующихся при старении дюралюмина. Сравните результаты, получаемые после естественного и искусственного старения, отметив преимущества и недостатки каждой из этих обработок.

3. На зубчатых колесах из стали 15ХФ требуется получить поверхностный слой высокой твердости. Обоснуйте выбор метода химико-термической обработки. Опишите технологию обработки, марку стали и микроструктуру. Привести значения твердости изделий после обработки.

4. Для изготовления штампов выбрана сталь 50ХНМ. Расшифруйте ее состав, укажите группу стали по назначению, опишите влияние легирующего элемента и механические свойства после термической обработки.

Вариант № 8

1. Сталь 60 подвергалась закалке с температуры 760 °С и 840 °С. Опишите превращения, происходящие при данных режимах закалки. Укажите, какие образуются структуры, и объясните причины получения этих структур. Какой режим закалки следует применить к данной стали? Какой вид отпуска следует рекомендовать для получения высоких упругих характеристик?

2. Для изготовления деталей, получаемых глубокой штамповкой, выбран сплав Л70: а) расшифруйте состав и укажите механические свойства; б) определите, к какой группе относиться.

3. Для отливок сложной формы используется бронза Бр010Ф1. Укажите состав термическую обработку для снятия внутренних напряжений. Опишите влияние легирующих элементов, структуру и свойства сплава.

4. На шестерни из стали 12ХН3А требуется получить поверхностный слой высокой твердости. Дайте обоснование выбора метода химико-термической обработки, опишите его технологию, марку стали и микроструктуру. Привести значения твердости изделий после обработки.

Вариант № 9

1. В результате термической обработки некоторые детали машин должны иметь твердый износостойчивый поверхностный слой при вязкой сердцеvine. Какой обработкой можно достичь данного результата? Опишите данную обработку.

2. Назначьте марку алюминиевой бронзы для изготовления мелких ответственных деталей, например втулок: а) расшифруйте состав и укажите механические свойства сплава; б) опишите структуру сплава и возможную термическую обработку.

3. Для изготовления втулки выбран чугун КЧ56-4. Расшифруйте марку и опишите получение чугуна

4. Для изготовления изделий на станках-автоматах служит латунь ЛС59-1. Укажите состав, вид термообработки для получения требуемых свойств в прутках и объясните причины получения хорошей поверхности детали после механической обработки.

Вариант № 10

1. Опишите, в чем заключается низкотемпературная термомеханическая обработка конструкционной стали. Объясните с позиции теории дислокаций, почему этот процесс приводит к получению высокой прочности стали. Какими преимуществами и недостатками обладает вариант низкотемпературной термомеханической обработки по сравнению с высокотемпературной термомеханической обработкой?

2. Для изготовления некоторых деталей двигателя внутреннего сгорания выбран сплав АК4: а) расшифруйте состав и укажите способ изготовления деталей из этого сплава; б) опишите возможную термическую обработку; в) приведите механические свойства данного сплава.

3. На штамповом инструменте из стали 12ХН2 требуется получить поверхностный слой высокой твердости. Дайте обоснование выбора метода химико-термической обработки, опишите его технологию, марку стали и микроструктуру. Привести значения твердости изделий после обработки.

4. Для изготовления гаек выбрана сталь А12. Расшифруйте ее состав, укажите группу стали по назначению.

Вариант № 11

1. Сущность и особенности мартенситного превращения. Природа твердости и хрупкости мартенсита в стали. Как влияет содержание углерода на свойства закаленного сплава?

2. В конструкциях авиационных реактивных двигателей для изготовления лопаток компрессора выбран сплав ВТ14: а) приведите химический состав сплава и укажите механические свойства; б)

определите, к какой группе относиться данный сплав; в) опишите режим возможной термообработки и получаемую при этом структуру. Опишите процессы, протекающие при термической обработке.

3. Для изготовления постоянных магнитов выбран сплав ЮН14ДК25А. Укажите химический состав, термообработку и свойства сплава.

4. Для повышения коррозионной стойкости болтов из углеродистой стали назначить вид химико-термической обработки. Обоснуйте выбор, опишите технологию и микроструктуру изделий после обработки.

Вариант № 12

1. Микроанализом обнаружено крупное зерно у отпущенной стали. Как оно повлияет на свойства стали? В чем возможная причина? Как избежать этого? Как исправить структуру? В каких сталях это встречается? Какие из перечисленных сталей не склонны к этому браку: 40Х, 40ХН, 45, 30ХМ, 40, 40ХГС, 40ХНМА (обоснуйте свое решение)?

2. Для изготовления деталей самолета выбран сплав АМц2: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относиться данный сплав; б) опишите способ упрочнения этого сплава и объясните природу упрочнения.

3. Для изготовления болтов выбрана жаропрочная сталь 25Х1МФ. Расшифруйте ее состав, укажите группу стали по назначению, опишите влияние легирующих элементов и характеристики механических свойств.

4. Для изготовления деталей методом штамповки выбран титановой сплав ВТ5. Укажите состав, термообработку, опишите сплав и его свойства.

Вариант № 13

1. Сравните влияние нормализации и улучшения на структуру и свойства стали. В чем причина различия механических свойств получаемых при этом структур?

2. Для изготовления конденсаторных труб, используемых в морском судостроении, выбран сплав Л062-1: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относиться данный сплав; б) опишите структуру и свойства сплава; в) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплавам этой группы.

Вариант № 14

1. Какой термической обработкой и у каких чугунов можно повысить прочность, твердость и пластичность? Как уменьшить литейные напряжения в сложных чугунных конструкциях?

2. Сравните влияние отпуска углеродистой стали и старения дюралюмина на свойства закаленного сплава.

3. На изделиях среднеуглеродистых легированных сталей, упрочненных термомеханической обработкой, достигается высокая прочность ($\sigma_B \leq 2400$ МПа) при достаточном запасе пластичности и вязкости. Обоснуйте выбор метода обработки, опишите его технологию и объясните причину повышения механических свойств стали.

4. Для изготовления зубчатых колес применяется перлитный серый модифицированный чугун СЧ35. Объясните назначение и технологию модифицирования чугуна. Укажите характеристики механических свойств чугуна и структуру.

Вариант № 15

1. Нарисуйте схематические структуры закалки (мартенсита, троостита, сорбита) и одноименные структуры отпуска (мартенсита отпуска, троостита отпуска, сорбита отпуска). Объясните различие их механических свойств.

2. Для изготовления радиаторных трубок выбран сплав Л90: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относиться данный сплав; б) опишите структуру сплава; в) приведите характеристики механических свойств сплава.

3. Для изготовления втулок выбрана алюминиевая бронза БрА5. Укажите химический состав и охарактеризуйте сплав. Приведите характеристики механических свойств сплава.

4. На изделиях среднеуглеродистых легированных сталей, упрочненных термомеханической обработкой, достигается высокая прочность ($\sigma_B \leq 2800$ МПа) при достаточном запасе пластичности и

вязкости. Обоснуйте выбор метода обработки, опишите его технологию и объясните причину повышения механических свойств стали.

Вариант № 16

1. Опишите азотирование сталей, укажите температуры, при которых производится процесс прочностного азотирования, используя диаграмму состояния железо-азот, объясните, почему азотирование не производится при температуре ниже 500 °С и выше 700 °С. Назовите марки сталей, применяемых для азотирования и опишите полный цикл их термической и химико-термической обработки.

2. Для изготовления ряда деталей, используемых в судостроении, выбран сплав БрКМц3-1: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относится данный сплав; б) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплавам этой группы.

3. Для изготовления резца выбран сплав ВК2. Расшифруйте его состав, укажите группу сплава по назначению.

4. Для изготовления изделий штамповкой выбрана латунь Л70. Расшифруйте марку и охарактеризуйте сплав. Обоснуйте термообработку, опишите структуру и значение механических свойств сплава.

Вариант № 17

1. Вал, изготовленный из стали 35, после проведения термообработки по правильным режимам обладает недостаточной прочностью. Как подобрать подходящую марку и режимы ее термообработки? Обоснуйте свое решение.

2. Для изготовления деталей простой конфигурации, работающих при ударных нагрузках, выбран сплав ЛМц58-2: а) расшифруйте состав и определите к какой группе относится данный сплав; б) опишите структуру сплава; в) объясните назначение легирующих элементов; г) приведите характеристики механических свойств.

3. На стальных изделиях требуется получить окалиностойкость до 850-900°С. Обоснуйте выбор метода диффузионной металлизации, опишите его технологию и свойства стали после обработки.

4. Сталь 10X14Г14Н4Г рекомендована как заменитель нержавеющей стали 12X18Н10Т. Укажите состав, группу стали по назначению, объясните введение легирующих элементов и почему она рекомендована как заменитель?

Вариант № 18

1. В чем заключается обработка стали холодом и в каких условиях она применяется?

2. Для обшивки некоторых элементов конструкций самолетов используется сплав МА11: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относится данный сплав; б) опишите структуру и его механические характеристики.

3. Для изготовления пружин выбрана бериллиевая бронза БрБ2. Расшифруйте марку и охарактеризуйте сплав. Обоснуйте термообработку, опишите структуру и значение механических свойств сплава.

4. На стальных изделиях требуется получить устойчивость против газовой коррозии (окалиностойкость) до 800°С. Обоснуйте выбор метода диффузионной металлизации, опишите его технологию и свойства стали после обработки.

Вариант № 19

1. В стали состава: 0,86 % С, 4,2 % Сг, 6,2 % W, 1,8 % V и 5,2 % Мо после закалки осталось много аустенита. Назовите марку стали. Как влияет остаточный аустенит на ее свойства? Что надо сделать, что бы избавиться от остаточного аустенита?

2. Для изготовления ряда деталей, работающих при повышенных температурах (300 °С) с высокими вибрационными нагрузками (детали фюзеляжа, крыла, системы управления самолетом и др.), используется сплав АЛ19: а) расшифруйте состав сплава и укажите способ изготовления деталей из данного сплава; б) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву; в) опишите природу упрочнения при модифицировании.

3. Для деталей, испытывающих высокие циклические нагрузки, выбран высокопрочный чугун. Опишите получение, структуру и основные его свойства.

4. Для получения изделий штамповкой выбрана бронза БрОЦ4-3. Расшифруйте марку и охарактеризуйте сплав. Обоснуйте термообработку, опишите структуру и значение механических свойств сплава.

Вариант № 20

1. Для изготовления конструкции, изготовление которой требует сварки и сложной гибки, выбрана сталь 10кп: а) расшифруйте химический состав и определите, к какой группе относиться данная сталь по назначению; б) назначьте режим термической обработки, приведите его подробное обоснование; в) опишите структуру и свойства стали после термической обработки. Подберите варианты возможной замены данной стали.

2. Подберите медно-никелевый сплав для изготовления проводов, тензодатчиков, обладающих высоким сопротивлением: а) расшифруйте состав; б) опишите микроструктуру сплава; в) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву.

3. В структуре стали У12 после закалки имеется около 30% остаточного аустенита. Опишите марку стали, объясните причину этого явления и какой обработкой можно устранить остаточный аустенит?

4. Сталь 10X17H13M2T рекомендована как заменитель хромоникелевой коррозионно-стойкой стали. Укажите состав, группу стали по назначению и объясните роль каждого легирующего элемента.

Вариант № 21

1. Вычертите диаграмму изотермического превращения аустенита для стали У8, нанесите на нее кривые режима ступенчатой и изотермической закалки. Опишите сущность превращений и какая структура получится при этом. В чем отличие обычной закалки от данных обработок?

2. Подберите легкий сплав для изготовления обшивки самолетов: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относиться данный сплав; б) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву.

3. Опишите магнитомягкие материалы (альсифер, технически чистое железо). Укажите их состав, свойства и область применения.

4. На изделиях из стали 47РП требуется получить поверхностный слой высокой твердости. Обоснуйте выбор метода термической обработки, опишите его технологию, марку стали и ее структуру после обработки.

Вариант № 22

1. В процессе термической обработки стали могут возникать различного рода дефекты. Какие из этих дефектов присущи углеродистым, а какие - легированным сталям? Как следует вести закалку детали из среднеуглеродистой стали, чтобы уменьшить вероятность коробления и закалочных трещин?

2. Подберите медно-никелевый сплав для изготовления посуды: а) расшифруйте состав и определите к какой группе относиться данный сплав; б) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву.

3. Для изготовления деталей, испытывающих динамические и статические нагрузки, выбран ферритный ковкий чугун марки КЧ37-12. Расшифруйте марку чугуна. Опишите процесс отжига чугуна с указанием фазовых превращений, происходящих в нем.

4. Опишите магнитомягкий материал пермаллой. Укажите состав, свойства, маркировку и область применения.

Вариант № 23

1. Выбрать сталь для изготовления для изготовления кожухов электродвигателей методом глубокой вытяжки. Опишите исходную структуру и механические свойства, назначьте режим возможной термической обработки, опишите микроструктуру и свойства стали после термообработки.

2. Подберите марки припоев для изготовления (припаивания): а) пластинки из ВК6 к державке и б) выводов транзисторов в радиосхеме. Укажите ориентировочно температуру плавления и механические свойства, а так же требования, предъявляемые к этим припоям.

3. На изделиях из стали 20Х требуется получить поверхностный слой высокой твердости и износостойкости. Дайте обоснование выбора метода химико-термической обработки, опишите его технологию, марку стали и ее структуру изделий после обработки.

4. Для деталей, работающих в слабых коррозионных средах, используется сталь 20Х13. Укажите состав, определите группу стали по назначению, объясните причину введения хрома в сталь и укажите механические свойства.

Вариант № 24

1. Подберите сталь для изготовления пружины. Назначьте режим термической обработки, опишите сущность происходящих превращений, микроструктуру и свойства до и после термической обработки. Каким образом можно повысить усталостную прочность пружины?

2. Для изготовления крыльчаток вентиляторов для компрессоров реактивных двигателей использован сплав АК6: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относится данный сплав; б) опишите возможную упрочняющую обработку; в) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву.

3. Опишите электротехническую сталь. Укажите состав, свойства, маркировку и область применения.

4. Для изготовления высоконапряженных зубчатых колес выбрана сталь 18ХГТ. При обосновании выбора марки стали опишите влияние легирующих элементов и обработок для достижения указанных свойств. Приведите механические характеристики свойств стали.

Вариант № 25

1. Как и в какой стали могли возникнуть такие структуры: феррит + мартенсит; мартенсит отпуска + феррит; троостит отпуска? Охарактеризуйте качество получаемых структур.

2. Подберите легкоплавкий сплав для подшипника скольжения: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе относится данный сплав; б) опишите микроструктуру сплава; в) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву.

3. Шпильки, испытывающие высокие напряжения, изготавливают из стали 40. Расшифруйте марку, опишите термообработку, структуру и свойства.

4. Опишите магнитотвердые материалы (альнико, ферриты). Укажите их состав, свойства и область применения.

Вариант № 26

1. Подобрать сталь для изготовления подшипников качения (шариков, роликов и др. деталей). Назначьте термическую обработку, опишите сущность происходящих при этом явлений, микроструктуру и свойства после термообработки.

2. В качестве материала для подшипников скольжения выбран сплав Б83: а) расшифруйте состав и определите, к какой группе по назначению относится данный сплав; б) опишите микроструктуру и свойства сплава.

3. Требуется произвести поверхностное упрочнение изделий из стали 20. Назначьте вид обработки, опишите технологию, происходящие в них превращения, структуру и свойства.

4. Для изготовления валов коробки передач выбрана сталь 25ХГМ. Расшифруйте марку стали. При обосновании выбора марки стали опишите влияние легирующих элементов и обработок для достижения необходимых свойств. Приведите характеристики механических свойств стали.

Вариант № 27

1. Объясните влияние формы графитовых включений на механические свойства серого, ковкого и высокопрочного чугунов. Опишите получение ковкого чугуна.

2. Подберите легкий припой: а) расшифруйте состав; б) укажите основные свойства и требования, предъявляемые к сплаву.

3. Опишите сплавы с особыми тепловыми свойствами (инвар, элинвар, платинит). Укажите состав, свойства и область применения.

4. Для изготовления зубчатых колес, испытывающих средние нагрузки, выбрана сталь 40ХФА. Расшифруйте марку стали и объясните влияние легирующих элементов при обосновании марки стали и опишите влияние обработок. Приведите механические характеристики свойств стали.

Вариант № 28

1. Подберите сталь для изготовления хирургического инструмента. Опишите исходную микроструктуру и свойства стали, назначьте и обоснуйте режим термической обработки, опишите микроструктуру и свойства после термообработки.

2. Для изготовления мерной ленты, не меняющей своей длины при изменении температуры, выбран сплав НЗ6 (инвар): а) расшифруйте состав и определите к какой группе относится данный сплав; б) опишите влияние никеля на свойства сплава; в) опишите свойства данного сплава.

3. Для деталей, работающих в слабых коррозионных средах, используется сталь 10Х13. Расшифруйте ее состав, определите группу стали по назначению, и укажите механические свойства стали. Какова роль хрома в стали?

4. Опишите сплавы с высоким электрическим сопротивлением для нагревательных элементов (фехраль, нихром, ферронихром). Укажите их состав, свойства и область применения.

Вариант № 29

1. При проведении термической обработки зубила, изготовленного из стали У7, была выполнена закалка с 760 °С. Правильно ли была выбрана температура закалки? Обоснуйте свое решение. Какова структура после проведенной термообработки.

2. Назначьте марку алюминиевого сплава для изготовления деталей, получаемых литьем: а) расшифруйте состав и укажите ее механические свойства сплава; б) опишите структуру сплава и возможную термическую обработку.

3. Шестерни из стали 45 закалены: первая 750°С, вторая - 850°С. Используя диаграмму состояний железо-цементит и учитывая превращения в стали при закалке и низком отпуске, опишите все фазовые превращения и объясните, какая из этих шестерен имеет более высокую твердость и лучшие эксплуатационные свойства.

4. Среднеуглеродистую сталь, нагретую до оптимальной температуры, охлаждали со скоростью, меньше критической скорости закалки. При этом получена твердость ниже, чем предусмотрено техническими условиями. Чем вызван этот дефект и как можно его исправить?

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ Контрольной работы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру.

- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил реферат на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру.

3.1.3 Средства для текущего контроля

Текущий контроль осуществляется на каждом занятии и направлен на выявление знаний и уровня сформированности элементов компетенций по конкретной теме. Результаты текущего контроля позволяют скорректировать дальнейшую работу, обратиться к слабо усвоенным вопросам, обратить внимание на пробелы в знаниях обучающихся.

**ВОПРОСЫ
для самостоятельного изучения**

Очная форма обучения
2 семестр
<p>Определение параметров кристаллической решетки</p> <ul style="list-style-type: none"> 3) Термины и определения 4) Методы испытаний
<p>Основы теории сплавов и диаграммы их состояния</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Фазовый состав сплавов 2) Методы построения диаграмм состояния. 3) Правило фаз. 4) Двойные сплавы
<p>Деформация металлов. Физико-механические свойства металлов, методы их определения</p> <ul style="list-style-type: none"> 6) Теоретическая и техническая прочность 7) Пластическая деформация металлов. 8) Наклеп, возврат и рекристаллизация. 9) Холодная и горячая деформация. 10) Механические свойства.
<p>Влияние легирующих элементов на положение критических точек диаграммы состояния Fe – C</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Компоненты в системе железо-углерод. 2) Структурные составляющие системы железо-углерод. 3) Диаграмма состояния железо-цементит
<p>Цветные металлы. Сплавы цветных металлов.</p> <ul style="list-style-type: none"> 4) Обозначение. 5) Маркировка. 6) Применение
<p>Пайка металлов. Применение. Назначение.</p> <ul style="list-style-type: none"> 5) Припои для пайки 6) Флюсы для пайки 7) Технология пайки 8) Достоинства и недостатки пайки
<p>Припой. Преимущества и недостатки</p> <ul style="list-style-type: none"> 3) Припои для пайки 4) Преимущество пайки по сравнению со сваркой металлов.
3 семестр
<p>Расчет режимов резания финишных операций</p>
<p>Термомеханическая и механическая сварка.</p> <ul style="list-style-type: none"> 8) Контактная сварка. 9) Холодная сварка. 10) Сварка трением. 11) Ультразвуковая сварка. 12) Сварка взрывом 13) Диффузионная сварка. 14) Сущность, схемы процессов
Заочная форма обучения
<p>Определение параметров кристаллической решетки</p> <ul style="list-style-type: none"> 3) Термины и определения 4) Методы испытаний
<p>Основы теории сплавов и диаграммы их состояния</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Фазовый состав сплавов 2) Методы построения диаграмм состояния. 3) Правило фаз. 4) Двойные сплавы
<p>Деформация металлов. Физико-механические свойства металлов, методы их определения</p> <ul style="list-style-type: none"> 6) Теоретическая и техническая прочность 7) Пластическая деформация металлов. 8) Наклеп, возврат и рекристаллизация.

9) Холодная и горячая деформация. 10) Механические свойства.
Влияние легирующих элементов на положение критических точек диаграммы состояния Fe – C 1) Компоненты в системе железо-углерод. 2) Структурные составляющие системы железо-углерод. 3) Диаграмма состояния железо-цементит
Цветные металлы. Сплавы цветных металлов. 4) Обозначение. 5) Маркировка. 6) Применение
Термомеханическая и механическая сварка. 8) Контактная сварка. 9) Холодная сварка. 10) Сварка трением. 11) Ультразвуковая сварка. 12) Сварка взрывом 13) Диффузионная сварка. 14) Сущность, схемы процессов
Пайка металлов. Применение. Назначение. 5) Припои для пайки 6) Флюсы для пайки 7) Технология пайки 8) Достоинства и недостатки пайки
Припой. Преимущества и недостатки 3) Припои для пайки 4) Преимущество пайки по сравнению со сваркой металлов.
Расчет режимов резания финишных операций

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения вопросов

1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
3) Выбрать форму отчетности конспектов(план – конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект – схема)
2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения вопросов

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

ВОПРОСЫ **для самоподготовки по темам лабораторных занятий**

Лабораторная работа 1

Тема: Микроструктурный анализ металлов и сплавов

1. Понятие микроанализа и микроструктуры материалов.
2. Какие основные части имеет металлографический микроскоп?
3. В какой последовательности проводится рассмотрение микрошлифа и изучение микроструктуры?
4. Что понимается под числовой апертурой микроскопа?
5. Из каких химических элементов (компонентов) состоят стали и чугуны?
6. Что представляют собой феррит, цементит, перлит, ледебурит?
7. Какие структурные классы имеют стали и чугуны?
8. Какую геометрическую форму имеют включения графита в чугунах ЧПГ, ВЧШГ, ЧХГ, ЧВГ?
9. Применение и механические свойства сталей и чугунов

Лабораторная работа 2

Тема: Определение твердости материалов

1. Что такое твердость?
2. Классификация методов измерения твердости.
3. Сущность измерения твердости по Бринеллю.
4. До какого значения твердости при испытании по Бринеллю используются стальные шарики?
5. Какого диаметра шарики используются при испытании на твердость по Бринеллю?
6. Из каких условий выбирается диаметр шарика при испытании на твердость по Бринеллю?
7. Пример записи твердости по Бринеллю?
8. Сущность измерения твердости по Роквеллу?
9. Пример формы записи твердости по Роквеллу?

Лабораторная работа 3

Тема: Испытание материалов на ударную вязкость. Что называется ударной вязкостью материала и что она характеризует?

1. Как определяется ударная вязкость стали?
2. Для чего образцы изготавливаются с надрезом?
3. От чего зависит величина ударной вязкости и для каких материалов она больше?

Лабораторная работа 4

Тема: Определение критических точек и построение диаграммы состояния сплавов свинец-сурьма

1. Методика термического анализа сплавов.
2. За счет чего при кристаллизации чистого металла температура остается постоянной?
3. Как строится диаграмма состояния?

Лабораторная работа 5

Тема: Анализ состояния диаграммы Fe – C

1. В каких координатах строится диаграмма состояния системы железо-углерод?
2. Что можно определить с помощью диаграммы состояния системы железо-углерод?
3. Какие фазы и структуры образуются при сплавлении железа с углеродом?
4. Какие превращения происходят при охлаждении и нагреве железоуглеродистых сплавов в твердом состоянии?
5. Что понимается под критическими точками, характерными для железоуглеродистых сплавов?
6. Какие кристаллические структуры имеет железо?
7. Что такое фаза?
8. Дайте определение феррита, аустенита, цементита, перлита, ледебурита.
9. Какие сплавы называют сталями? Чугунами? 10. Что такое пластинчатый и зернистый перлит?
11. Может ли обычная конструкционная сталь иметь структуру аустенита при комнатной температуре? Почему?
12. Может ли сталь У8 иметь структуру перлита при 750 °С? Почему?

Лабораторная работа 6

Тема: Построение и анализ диаграммы изотермического превращения переохлажденного аустенита

1. От каких факторов зависит размер перлитной колонии и дисперсность перлита? На что они влияют?
2. Чем отличаются ДИПА стали 40 и У8?
3. В каких температурных интервалах образуются перлит, сорбит, троостит (ниже A_{r1} на 50-100°; на 100-130°, при $t=520-580^\circ$).
4. За счет какого процесса обеспечивается рост зародыша цементита при перлитном превращении? Где он образуется? Что является движущей силой его зарождения?
5. Сущность инкубационного периода. 7. В чем отличие перлита, образовавшегося в равновесных условиях и из переохлажденного аустенита для стали 40?

Лабораторная работа 7

Тема: Изучение микроструктуры и свойств чугунов

1. В чем различие между сталями и чугунами?
2. Особенности структурных превращений при кристаллизации и последующем охлаждении до комнатной температуры белых чугунов.
3. Строение и свойства белых, серых, высокопрочных и ковких чугунов.
4. Сущность и назначение модифицирования чугунов.
5. Каковы необходимые условия для графитизации?
6. Как получается ковкий чугун?
7. Классификация и область применения чугунов.

Лабораторная работа 8

Тема: Термическая обработка углеродистых сталей

1. Термообработка стали, ее основные виды.
2. Режимы термообработки.
3. Отжиг и нормализация.
4. Структура и твердость стали после отжига, нормализации.
5. Закалка. Выбор параметров режима закалки.
6. Структура закаленной стали и причина ее высокой твердости.
7. Прокаливаемость и закаливаемость стали.
8. Отпуск, виды отпуска.
9. Структура и твердость закаленной стали после отпуска (низкого, среднего и высокого).

Лабораторная работа 9

Тема: Изучение микроструктуры и свойств термически обработанных углеродистых сталей и легированных сталей

1. Какие требования по механическим и технологическим свойствам предъявляют к конструкционным сталям?
2. Как влияют легирующие элементы на прокаливаемость сталей?
3. Какое количество углерода содержат цементуемые легированные конструкционные стали?
4. Какую микроструктуру они имеют?
5. Какие изменения происходят при легировании феррита?
6. Какой термической обработке подвергают цементуемые стали после цементации?
7. Как изменяются механические свойства в процессе термической обработки?
8. Что такое улучшение?
9. Какие легированные стали подвергают улучшению?
10. Какую микроструктуру имеют улучшаемые стали?

Лабораторная работа 10

Тема: Изучение микроструктуры цветных металлов и сплавов

1. Какие сплавы называются латунями и как они маркируются?
2. Какие сплавы называются бронзами и как они маркируются?
3. Какие сплавы на основе алюминия относятся к литейным сплавам и как они маркируются?
4. Какие сплавы на основе алюминия являются деформируемым? Как они маркируются?
5. Какие сплавы на основе алюминия можно упрочнять термической обработкой?
6. Каковы области применения алюминиевых сплавов?

Лабораторная работа 11

Тема: Технология изготовления литейной формы. Проектирование технологического процесса изготовления поковки.

1. В чём состоит сущность литейного производства?
2. Что такое модель и из каких материалов она изготавливается?
3. Чем модель отличается от отливки?
4. Какую часть детали отражают модель и стержень?
5. Как изготавливаются отверстия в отливках?
6. Из каких материалов изготавливаются формовочные и стержневые смеси и какие требования предъявляются к ним?
7. Для чего назначаются формовочные уклоны?
8. В чём заключается назначение стержневых знаков?
9. Для чего предназначается литниковая система и из каких элементов она состоит?
10. Что такое усадка металла и как она учитывается при изготовлении литейной формы?
11. Что такое литейная форма и какие элементы образуют её?
12. В какой последовательности осуществляется разработка эскиза отливки?
13. Какова последовательность изготовления литейной формы?

Лабораторная работа 12

Тема: Изучение оборудования электродуговой и газовой сварки

1. Что называется сваркой?
2. В чём сущность сварки?
3. Что представляет собой электрическая дуга, и как происходит процесс ее зажигания?
4. Как определяется тепловая мощность дуги и как она расходуется?
5. Дайте определение вольтамперной характеристики сварочной дуги.
6. Что такое свариваемость металлов и от чего она зависит?
7. На какие группы подразделяется сварочная проволока?
8. Как классифицируются сварочные электроды?
9. Какие компоненты входят в состав покрытия электродов?
10. Какое оборудование необходимо для ручной дуговой сварки?
11. Как возбуждается дуга при ручной сварке?
12. Какова техника сварки однопроходных стыковых швов?

Лабораторная работа 13

Тема: Изучение характеристик электросварочных аппаратов. Определение режимов и технологических коэффициентов дуговой сварки.

1. Какие источники тока применяются при ручной сварке?
2. Что называется внешней характеристикой источника тока?
3. Какие преимущества и недостатки имеют источники переменного и постоянного тока?
4. Что такое сварка прямой и обратной полярностью?
5. За счет чего в сварочных трансформаторах достигается крутопадающая внешняя характеристика источника тока?
6. Какие преимущества имеет источник тока с падающей внешней характеристикой?
7. В чём преимущество и недостатки ручной электродуговой сварки?

Лабораторная работа 14

Тема: Изучение конструкции режущих инструментов.

1. Определить, что такое клин и когда он становится режущим клином.
2. Показать режущий клин на натурном образце инструмента.
3. Объяснить назначение режущей части инструмента.
4. Дать определения и показать конструктивные элементы режущей части инструмента.
5. Дать определения координатных плоскостей и показать их расположение относительно рассматриваемой точки режущей кромки.
6. Дать определения углов реза и показать их в соответствующей секущей плоскости.
7. Объяснить назначение переднего угла γ .
7. Объяснить назначение заднего угла α .
9. Объяснить, на что влияет угол наклона режущей кромки λ .
10. Что такое рабочая плоскость?
8. Объяснить причину образования кинематических углов в процессе резания и их влияние на процесс резания.

Лабораторная работа 15

Тема: Резцы. Измерение геометрических параметров.

1. Какие существуют типы резцов?

2. Определить конструктивные элементы резца.
3. Дать определения углов резца.
4. Изобразить геометрические параметры заданного резца.
5. На что влияют углы в плане φ , φ_1 ?
6. Как измерить передний угол γ ?
7. Как измерить задние углы α и α_1 ?
8. Как измерить угол наклона режущей кромки λ ?
9. Как измерить углы в плане φ , φ_1 ?
10. Какие угломеры используются для измерения геометрии резца и как ими пользоваться?

Лабораторная работа 16

Тема: Осевые режущие инструменты. измерение геометрических параметров.

1. Какие существуют виды сверл?
2. Определить конструктивные элементы спирального сверла.
3. Дать определения углов спирального сверла.
4. Какую роль играет угол наклона винтовой канавки ω ?
5. Как измерить передний γ и задний α углы спирального сверла?
6. Как измерить угол наклона винтовой канавки ω ?
7. Как измерить угол в плане φ спирального сверла?
8. Какие существуют виды зенкеров и какое их назначение?
9. Определить конструктивные элементы зенкера.
10. Какие существуют виды разверток и какое их назначение?
11. Определить конструктивные элементы развертки.
12. Какие угломеры используются для измерения геометрии осевого размерного инструмента и как ими пользоваться?

Лабораторная работа 17

Тема: Проверка вертикально-сверлильного станка на геометрическую точность

1. Дать определение понятию «погрешность».
2. Что такое радиальное биение конуса шпинделя?
3. Какие погрешности изготовления отверстий могут возникнуть при превышении допустимого уровня параметров, как плоскостность рабочей поверхности стола, перпендикулярность рабочей поверхности стола к оси вращения шпинделя?

Лабораторная работа 18

Тема: Фрезы. измерение геометрических параметров

1. Какие существуют виды фрез?
2. Чем отличаются попутное и встречное фрезерование?
3. Какие есть разновидности шпоночных фрез и как они работают.
4. Назвать разновидности угловых фрез и их назначение.
5. Определить конструктивные элементы фрезы.
6. Дать определения углов фрезы.
7. Какую роль играет угол наклона винтовой канавки ω ?
8. Как измерить передний γ и задний α углы фрезы?
9. Как измерить угол наклона винтовой канавки ω ?
10. Какой угломер используется для измерения геометрии многозубых инструментов и как им пользоваться?

Лабораторная работа 19

Тема: Проверка токарного станка на точность

1. Назначение токарного станка и область его применения.
2. Цель проверки станка на геометрическую точность.
3. Объясните порядок подготовки и проведения измерений.
4. Объясните как геометрическая точность токарного станка влияет на параметры геометрической точности обрабатываемой поверхности (размеры, форма, взаимное расположение поверхностей).

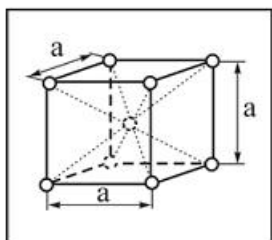
ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

самоподготовки по темам лабораторных занятий

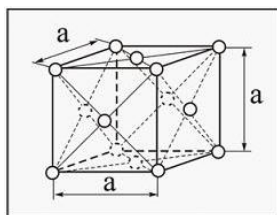
- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся в конце лабораторного занятия ответил на вопросы и смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся в конце лабораторного занятия не ответил на вопросы и не смог раскрыть теоретическое содержание темы.

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

1. Вещества с металлической кристаллической решеткой имеют...
+ пластичность и ковкость
низкая теплопроводность
высокая электропроводность
2. Вещества в кристаллическом состоянии обладают...
высокой электропроводностью
наличием только ближнего порядка в расположении частиц
+ наличием дальнего порядка в расположении частиц
3. Объемноцентрированная кубическая решетка имеет...
+ координационное число – 8
коэффициент компактности – 0,52
координационное число – 12
4. Кристаллическая решетка, элементарная ячейка которой представлена на рисунке, называется...



- + объемно-центрированной кубической
 - тетрагональной
 - гранецентрированной кубической
5. Линейными дефектами кристаллической решетки являются...
+ дислокации
вакансии
трещины
 6. Кристаллическая решетка, элементарная ячейка которой представлена на рисунке, называется...



объемно-центрированной кубической
+ гранецентрированной кубической
гексагональной плотноупакованной

7. Свойство, заключающееся в способности вещества существовать в различных кристаллических модификациях, называется...
изомерией
+ полиморфизмом
изоморфизмом

8. Аморфные вещества...
анизотропны
имеют дальний порядок в расположении частиц
+имеют только ближний порядок в расположении частиц
9. Анизотропией свойств обладают...
аморфные материалы
поликристаллические вещества
+монокристаллы
10. Границы зерен относятся к ___ дефектам кристаллической решетки:
точечным
линейным
+поверхностным
11. Дефект, представляющий собой искажение кристаллической решетки вдоль края лишней полуплоскости, называется...
+ краевой дислокацией
дефектом упаковки
вакансией
12. Аморфное состояние вещества характеризуется...
+отсутствием дальнего порядка в расположении частиц
наличие постоянной температуры кристаллизации
высокой электропроводностью
13. Равновесная концентрация вакансий при повышении температуры ...
не меняется
+ увеличивается
уменьшается
14. Точечными дефектами кристаллической решетки являются...
краевые и винтовые дислокации
поры, трещины
+вакансии
15. Характеристика кристаллической решетки, определяющая число частиц (атомов, молекул или ионов), находящихся на наименьшем равном расстоянии от данной частицы, называется...
+ координационным числом
индексом плоскости
периодом решетки
16. Характерной особенностью кристаллических веществ является...
низкая электропроводность
+ наличие дальнего порядка в расположении частиц
отсутствие постоянной температуры плавления (кристаллизации)
17. Координационное число ОЦК кристаллической решетки равно ...
12
4
+ 8
18. Анизотропией называется ...
поверхностный дефект строения кристаллической решетки
перенос вещества, обусловленный беспорядочным тепловым движением частиц
+ зависимость свойств от направления, являющееся результатом упорядоченного расположения атомов (ионов) в пространстве
19. Аморфные вещества...
+ не имеют дальнего порядка в расположении частиц
имеют высокую электропроводность
анизотропны

20. Вакансия является дефектом...
 объемным
 линейным
 + точечным

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы рубежного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» - менее 60 %.

3.1.4 Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения промежуточного контроля

1. Критическая скорость охлаждения при закалке - это...
 минимальная скорость охлаждения, необходимая для фиксации аустенитной структуры
 максимальная скорость охлаждения, при которой аустенит еще распадается на структуры перлитного типа
 + минимальная скорость охлаждения, необходимая для получения мартенситной структуры
2. Троостит отличается от перлита...
 формой частиц цементита
 меньшей твердостью
 + более высокой дисперсностью структуры
3. Сорбит отличается от перлита...
 меньшей твердостью
 + более высокой дисперсностью структуры
 формой частиц цементита
4. Выберите из трех видов смеси (Ф+Ц), образующейся в результате перлитного превращения при охлаждении стали, вид наиболее крупнопластинчатой, грубой смеси ...
 +перлит
 сорбит
 троостит
5. Выберите из трех видов смеси (Ф+Ц), образующейся в результате перлитного превращения при охлаждении стали, вид наиболее мелкодисперсной и твердой смеси ...
 перлит
 +сорбит
 троостит
6. Наименьшей пластичностью и одновременно наибольшей прочностью и твердостью обладают стали с перлитной структурой ...
 перлитные стали
 сорбитные стали
 + трооститные стали
7. Промежуточной между перлитной и мартенситной структурами структура стали является ...
 троостит
 сорбит
 + бейнит

8. Максимальной твердостью и минимальной пластичностью обладает _____ структура стали:
 бейнит
 перлит
 +мартенсит
9. Бездиффузионно (ее образование совершенно не сопровождается переносом атомов) образуется _____ структура стали:
 бейнит
 перлит
 + мартенсит
10. Величина температур начала и конца мартенситного превращения стали зависит ...
 от скорости охлаждения
 +от химического состава стали
 от температуры нагрева стали
11. Совокупность операций нагрева, изотермической выдержки и охлаждения металлических сплавов, находящихся в твердом состоянии, с целью изменения их внутреннего строения и создания за счет этого необходимых механических или физических свойств называется ___ обработкой:
 электрохимической
 механической
 +термической
12. Термическая обработка, проводимая с целью получения неравновесной структуры и высокой твердости сплава, называется...
 цементацией
 + закалкой
 фрезерованием
13. Диффузией называется...
 поверхностный дефект строения кристаллической решетки
 способность вещества существовать в различных кристаллических модификациях
 +перенос вещества, обусловленный беспорядочным тепловым движением частиц
14. Перлитное превращение в сталях сопровождается ...
 +распадом аустенита с образованием эвтектоидной смеси (феррита и цементита)
 распадом феррита с выделением избыточного цементита
 переходом феррита в цементит
15. Нормализация – это термическая обработка...
 + заключающаяся в нагреве стали выше линии GSE и последующем охлаждении на воздухе которая обеспечивает получение свойств, характерных для данной марки;
 заменяющая отжиг легированных сталей
 при которой главным процессом является устранение последствий дендритной ликвации
16. Полный отжиг углеродистой стали 45 производят при температуре ...
 + на 30-50 градусов выше температуры A_{c3} для этой марки
 на 150-200 градусов выше температуры A_{c3}
 порядка 690° C
17. При проведении отпуска в сталях...
 происходит распад остаточного аустенита
 образуется мартенситная структура
 +не происходит фазовой перекристаллизации
18. Структура стали 45 после полного отжига...
 + феррит + перлит
 мартенсит
 цементит

19. Для устранения крупнозернистой структуры стали используют...
цементацию
улучшение
+нормализацию
20. Структура доэвтектоидной стали после полного отжига...
цементит + перлит
мартенсит
+феррит + перлит

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на тестовые вопросы промежуточного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» - менее 60 %.

ЗАЧЁТ

основные условия получения:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
- 2) прошёл заключительное тестирование.

Плановая процедура получения зачёта:

- 1) Обучающийся предъявляет преподавателю выполненные в течение периода обучения фиксированные внеаудиторные работы.
- 2) Преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости (выставленные дифференцированные оценки по итогам входного, текущего тестирования)
- 3) Преподаватель выставляет «зачтено» в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку

3.1.5. Средства для выходного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения выходного контроля

В вопросы заключительного тестирования входят тестовые задания: для проведения текущего контроля и промежуточного контроля

ответов на тестовые вопросы промежуточного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 % и более.
- «не зачтено» - менее 60 %.

Плановая процедура проведения экзамена

- 1) Обучающийся выбирает произвольно экзаменационный билет и в течение отведенного времени индивидуально готовит письменный развернутый ответ на все задания билета.
- 2) По истечении отведенного времени обучающийся сдает экзаменационную работу преподавателю на проверку.
- 3) Преподаватель проверяет письменную работу обучающегося, в случае необходимости задает уточняющие и дополнительные вопросы
- 4) Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и зачётную книжку обучающегося

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ для проведения выходного контроля

1. Кристаллическое строение металлов. Дислокации и как они влияют на свойства металлов.
2. Сущность сварки в защитных газах. Особенности горения дуги в защитных газах.

Металлургические особенности сварки в защитных газах.

3. Виды отделочных операций при размерной обработке металлов.

4. Анизотропия кристаллов, ее влияние на свойства металлов. Аллотропические превращения в металлах.

5. Схемы способов шлифования.

6. Диаграмма фазового состояния сплавов. Диаграмма состояния алюминий-медь.

7. Методы нарезания зубчатых колес. Схемы зубофрезерования и долбления.

8. Классификация и маркировка сталей. Как влияют на свойства стали углерод и постоянные примеси.

9. Свариваемость металлов. Как влияет химический состав стали на ее свариваемость.

10. Основные механические свойства конструкционных материалов, их определения.

11. Пороки сварных швов, причины их образования, способы контроля.

12. Основное время при точении. Формула расчета и схема.

13. Основы дислокационной теории пластической деформации. Как изменяется структура при пластической деформации.

14. Контактная сварка, ее виды и схемы. Закон физики, на котором основана контактная сварка.

15. Виды термической обработки. Какие превращения происходят при нагреве стали. Что такое критическая скорость охлаждения стали.

16. Сущность пайки металлов. Припой и флюсы, применяемые при пайке.

17. Виды сварки серого чугуна, отличие сварки чугуна от сварки стали.

18. Виды и особенности дуговой сварки сплавов алюминия. Применяемое оборудование.

19. Схема резания при сверлении и рассверливании, элементы режима резания, их размерность и расчетные формулы.

20. Углеродистые и легированные инструментальные стали, их применение.

21. Сортамент проката, примеры применения проката при изготовлении сельхозмашин.

22. Процесс цементации деталей и последующей термической обработки. Область применения.

23. Твердость металлов, способы ее определения.

24. Виды химико-термической обработки стали. Объясните тех. процесс цементации. Какие стали подвергаются цементации.

25. Сварка и наплавка под флюсом. Сварочные флюсы.

26. Углы заточки резца. Определение углов, назначение и примерные числовые значения.

27. Материалы для изготовления режущих инструментов (марки, хим. состав, назначение).

28. Состав и свойства быстрорежущей стали. Режим термической обработки стали Р18.

29. Стойкость инструмента. Какие факторы и как влияют на стойкость (график зависимости V-T).

30. Нержавеющая сталь, ее состав и свойства. Чем объясняется антикоррозийное свойство этой стали.

31. Типы резцов, их назначение, схемы резания.

32. Латунь: состав, маркировка, применение.

33. Деформации изделий при сварке. Способы их уменьшения или устранения.

34. Закалка и старение. Разупрочнение сплавов алюминия.

35. Типы фрез, их назначение, схемы резания.

36. Классификация и маркировка углеродистых и легированных сталей, их применение в с.-х. машинах.

37. Литейные свойства сплавов, возможные дефекты литья, пути их устранения.

38. Азотирование, ионное азотирование, назначение. Последовательность операций ТП.

39. Классификация токарных станков.

40. Виды ТО и их назначение.

41. Технология поверхностей закалки ТВЧ. Прокаливаемость сталей.

42. Сущность процесса получения отливки. Назначение прибылей и выпоров.

43. Условия получения мелкозернистой структуры при кристаллизации металлов. Влияние зернистости на свойства стали.

44. Процесс термомеханической обработки стали. Сущность, структура, свойства.

45. Осадка и высадка заготовок при ковке, схемы.

46. Виды чугунов, их маркировки и применение.

47. Metallургические процессы при сварке плавлением. Структурные превращения в зоне термического влияния.

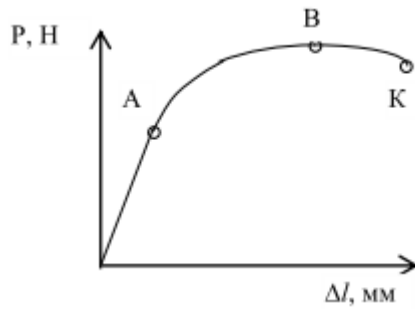
48. Специальные методы литья.

49. Влияние углерода на свойства стали.

50. Физические, химические и технологические свойства металлов.

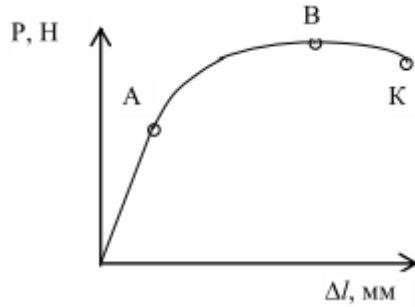
задачи

Задача 1.



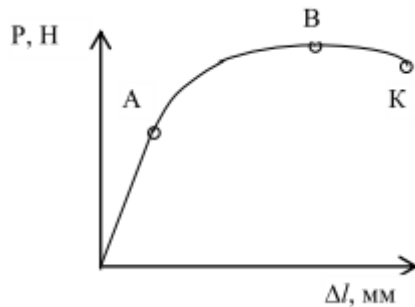
На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 5$ мм. Усилия на образце в точках А и В диаграммы растяжения $P_A = 4800$ Н, $P_B = 8100$ Н, соответственно. Определите предел прочности и предел текучести металла образца.

Задача 2.



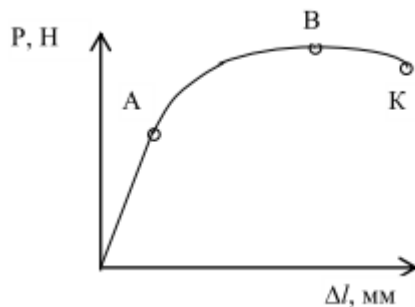
На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 6$ мм. Усилия на образце в точках А и В диаграммы растяжения $P_A = 7000$ Н, $P_B = 12000$ Н, соответственно. Определите предел прочности и предел текучести металла образца.

Задача 3.



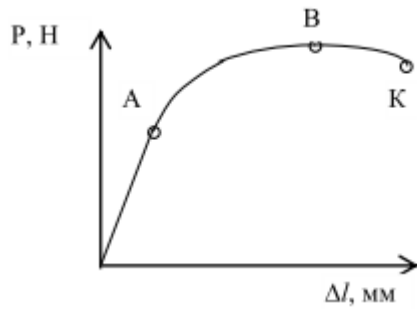
На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 8$ мм. Усилия на образце в точках А и В диаграммы растяжения $P_A = 13000$ Н, $P_B = 21000$ Н, соответственно. Определите предел прочности и предел текучести металла образца.

Задача 4.

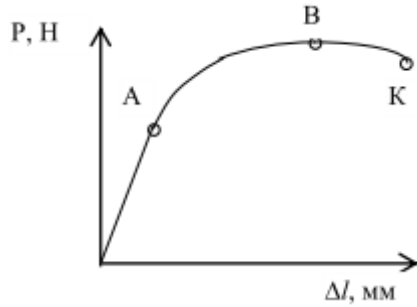


На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 10$ мм. Усилия на образце в точках А и В диаграммы растяжения $P_A = 20000$ Н, $P_B = 33000$ Н, соответственно. Определите предел прочности и предел текучести металла образца.

Задача 5.

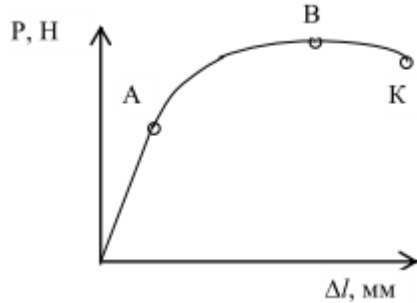


На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 5$ мм. Усилие на образце в точке К диаграммы растяжения равно $P_K = 8100$ Н. Относительное сужение металла образца $\psi = 51\%$. Определите истинное сопротивление разрыву металла образца.
Задача 6.

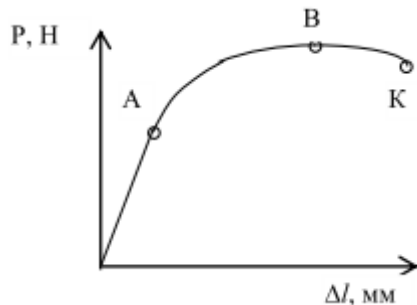


На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 6$ мм. Усилие на образце в точке К диаграммы растяжения равно $P_K = 13500$ Н. Относительное сужение металла образца $\psi = 46\%$. Определите истинное сопротивление разрыву металла образца.

Задача 7.

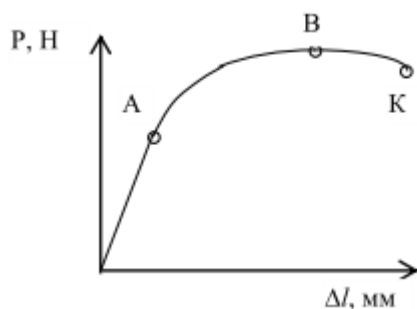


На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 8$ мм. Усилие на образце в точке К диаграммы растяжения равно $P_K = 26000$ Н. Относительное сужение металла образца $\psi = 40\%$. Определите истинное сопротивление разрыву металла образца.
Задача 8.



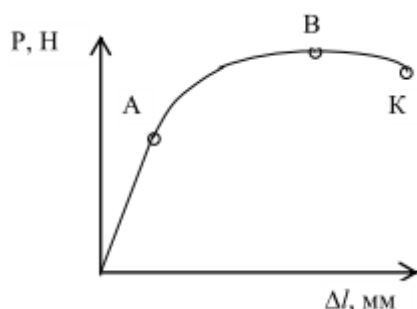
На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 10$ мм. Усилие на образце в точке К диаграммы растяжения равно $P_K = 44000$ Н. Относительное сужение металла образца $\psi = 34\%$. Определите истинное сопротивление разрыву металла образца.

Задача 9.



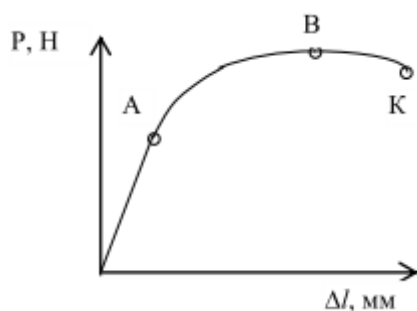
Проводилось испытание образцов на растяжение. Длина рабочей части образца до и после испытания $l_0 = 25$ мм, $l_K = 31,3$ мм, соответственно. Определите относительное удлинение металла образца.

Задача 10.



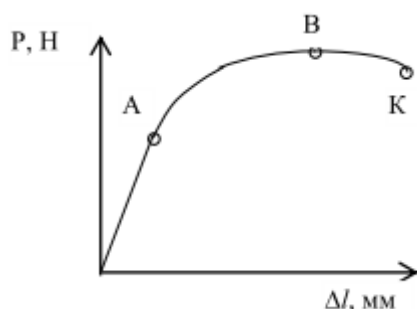
Проводилось испытание образцов на растяжение. Длина рабочей части образца до и после испытания $l_0 = 30$ мм, $l_K = 37,5$ мм, соответственно. Определите относительное удлинение металла образца.

Задача 11.



Проводилось испытание образцов на растяжение. Длина рабочей части образца до и после испытания $l_0 = 40$ мм, $l_K = 50$ мм, соответственно. Определите относительное удлинение металла образца.

Задача 12.



Проводилось испытание образцов на растяжение. Длина рабочей части образца до и после испытания $l_0 = 50$ мм, $l_K = 62,5$ мм, соответственно. Определите относительное удлинение металла образца.

Задача 13.

Опираясь на марочное обозначение, расшифруйте марку сплава Ст 3 сп, определите химический состав, опишите примерную область использования сплава и его основные технологические свойства (температурный интервал горячей обработки давлением, обрабатываемость резанием, свариваемость, прокаливаемость, жидкотекучесть и др.), существенные для данного сплава.

ТАРСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»

Факультет высшего образования

УТВЕРЖДАЮ

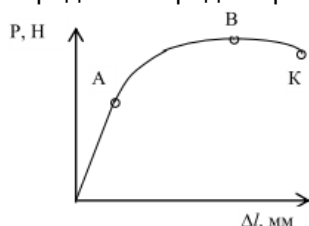
Кафедра агрономии и агроинженерии

Заведующий кафедрой _____

Экзаменационный билет № 01

По дисциплине **Материаловедение и технология конструкционных материалов**

1. Углы заточки резца. Определение углов, назначение и примерные числовые значения.
2. Кристаллическое строение металлов. Дислокации и как они влияют на свойства металлов.
3. На рисунке показана диаграмма растяжения стального образца. Диаметр рабочей части $d_0 = 5$ мм. Усилия на образце в точках А и В диаграммы растяжения $P_A = 4800$ Н, $P_B = 8100$ Н, соответственно. Определите предел прочности и предел текучести металла образца.



Одобрено на заседании кафедры

Протокол № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

**ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
ответов на вопросы экзамена**

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

**ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования - бакалавриат, специалитет, магистратура и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей

промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен в 3 семестре
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету
	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета
Форма экзамена -	<i>письменная</i>
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает все разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)
Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	Зачёт во 2 семестре
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины
	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование.
Процедура получения зачёта -	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	

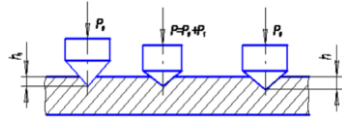
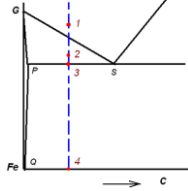
ЧАСТЬ 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
сформированности компетенции

4.1. ОПК-1 Способность решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Оценочные средства		
Задания на уровне «Знать и понимать»	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
<p>1. Координационное число ОЦК кристаллической решетки равно ... 12 4 + 8</p> <p>2. Ковкий чугун с хлопьевидной формой графита получают с помощью... добавления модификаторов Mg и Al уменьшения скорости охлаждения при кристаллизации + графитизирующего отжига белого чугуна</p> <p>3. Лучшей свариваемостью обладает сталь... 9XC 40X +10</p> <p>4. Рессорно-пружинной является сталь... 20X ХВГ + 55C2</p> <p>5. Оптимальной термической обработкой жаропрочных сталей перлитного класса является... термический отпуск гомогенизирующий отжиг + закалка и высокий отпуск</p> <p>6. Штампы для горячего деформирования изготавливают из стали... A20; ШХ15; + 5ХНМ;</p>	<p>1. Каким легирующим элементом можно повысить коррозионную устойчивость сталей никель +хром алюминий</p> <p>2. Троостит отличается от перлита... формой частиц цементита меньшей твердостью + более высокой дисперсностью структуры</p>	<p>1. Используются для слабонагруженных деталей... высокопрочные чугуны перлитные серые чугуны +ферритные серые чугуны</p> <p>2. Изготавливают сердечники трансформаторов используя сталь... автоматную + электротехническую инструментальную</p>

ОПК-5 Способность к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

Оценочные средства

Задания на уровне «Знать и понимать»	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
<p>1. Равновесная концентрация вакансий при повышении температуры ... не меняется + увеличивается уменьшается</p> <p>2. Характеристика кристаллической решетки, определяющая число частиц (атомов, молекул или ионов), находящихся на наименьшем равном расстоянии от данной частицы, называется... + координационным числом индексом плоскости периодом решетки</p> <p>3. Вакансия является дефектом... объемным линейным + точечным</p> <p>4. Деформация, остающаяся после прекращения действия внешних сил, называется... горячей холодной + пластической</p> <p>5. Упрочнение металла при пластическом деформировании называется... полигонизацией рекристаллизацией + наклепом</p> <p>6. Измерение твердости закаленной стали на приборе Роквелла производится вдавливанием в образец ..., и величина твердости обозначается... стального шарика, HB стального шарика, HRB + алмазного конуса, HRC</p>	<p>1. Содержание углерода в углеродистой стали, структура которой при комнатной температуре состоит из 50 % феррита и 50 % перлита, составляет приблизительно... 0,2 % + 0,4 % 0,8 %</p> <p>2. Цементуемые зубчатые колеса целесообразно изготавливать из стали... +15ХФ У10А Ст3</p>	<p>1. Схема измерения твердости (см. рис.) по методу...</p>  <p>Шора Виккерса + Роквелла</p> <p>2. Данная сталь (рисунок) в равновесном состоянии имеет при комнатной температуре структуру...</p>  <p>+ феррит+перлит; вторичный цементит+перлит; аустенит.</p>

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
фонда оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.16 Материаловедение и технология
конструкционных материалов
в составе ОПОП 35.03.06 Агроинженерия

1. Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии; протокол № 10 от 28.05.2019. Зав. кафедрой, канд. с.-х. наук, доцент <u><i>Веремея</i></u> Т.М. Веремея
б) На заседании методического совета Тарского филиала; протокол № 10 от 11.06.2019. Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент. <u><i>Юдина</i></u> Е.В.Юдина
2. Рассмотрен и одобрен внешним экспертом:
Директор ООО «ОПХ им. Фрунзе» Тарского района Омской области <u><i>Текман</i></u> В.А.Текман



ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.16 Материаловедение и технология
конструкционных материалов

в составе ОПОП 35.03.06 Агроинженерия

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН