#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс



Электротехнический

И. В. Войнов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** Б.1.18 Материаловедение **для специальности** 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

уровень специалист тип программы Специалитет специализация Ракетные транспортные системы форма обучения очная кафедра-разработчик Технология производства машин

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1517

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.



А. В. Плаксин

Разработчик программы, старший преподаватель



В. М. Рыжков

#### СОГЛАСОВАНО

Декан факультета разработчика к.техн.н., доц.



Д. В. Чебоксаров

Зав.выпускающей кафедрой Прикладная математика и ракетодинамика к.техн.н., доц.



В. И. Киселев

### 1. Цели и задачи дисциплины

изучение физико-химических процессов в металлических, неметаллических и композиционных структурах, связей между составом, строением и свойствами веществ.

### Краткое содержание дисциплины

Строение и свойства металлов. Металлургия черных и цветных металлов. Теория и технология термической обработки сплавов Химико-термическая обработка сплавов. Легированные стали. Электротехнические материалы

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине (ЗУНы)
	Знать: • основы материаловедения и
	технологические основы процессов обработки
	конструкционных материалов; - особенности
	выбора конструкционных материалов при
	использовании их в качестве компонентов РКТ.
	Уметь:• - правильно выбрать материалы для
ПК-16 способностью разрабатывать и внедрять в	1
производство с использованием нанотехнологий	
новые конструкционные материалы (в том числе	= -
композиционные) и технологические процессы, а	
также технологий по созданию	стоимости; • - пользоваться монографической, а
микроэлектромеханических систем	также периодической научно-технической
	литературой по конструкционным материалам;
	Владеть: • - методами экспериментального
	исследования характеристик материалов; • -
	методами расчета и определение характеристик
	электротехнических и конструкционных
	материалов.
	Знать::системы маркировки конструкционных и
	инструментальных сплавовпроизводить
ПК-34 способностью давать рекомендации и	производить
технические предложения по	Уметь::производить производить выбор
совершенствованию конструкций узлов,	материалов с учётом механических
агрегатов и всего изделия в целом	характеристик
	Владеть::системами выбора и расчетов
	параметров технологических процессов

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Б.1.08 Химия	Б.1.19 Технология конструкционных материалов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знать:Строение и свойства химических
	элементов. Основополагающие представления о
	химической связи. Различие физико-химических
	свойств веществ находящихся в разных
	агрегатных состояниях. Теорию химических
	процессов. Химию элементов. Химические
	процессы при защите окружающей среды.
Б.1.08 Химия	Уметь:Использовать полученные знания и
	навыки для выявления естественнонаучных
	проблем, возникающих в ходе профессиональной
	деятельности. Владеть:Методикой расчетов по
	химическим уравнениям. Методикой
	термохимических расчетов. Методикой расчетов
	растворов. Методикой ОВР. Понятием о
	свойствах элементов и их соединений.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)		0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	60	60
Подготовка к тестированию	5	5
Оформление отчётов по лабораторным работам	10	10
Выполнение семестровых работ.	15	15
Подготовка к зачету.	30	30
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

### 5. Содержание дисциплины

No No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторн	ых за часах		видам в
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Строение и свойства металлов.	9	4	0	5
2	Металлургия черных и цветных металлов.	7	4	0	3
3	Теория и технология термической обработки	12	4	0	8

	сплавов				
4 Химико-термическая обработка сплавов.		6	6	0	0
5	Легированные стали.	6	6	0	0
6	Электротехнические материалы	8	8	0	0

#### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	-	Строение и свойства металлов.	4
2		Металлургия черных и цветных металлов	4
3	3	Теория и технология термической обработки сплавов	2
4	3	рия и технология термической обработки сплавов.	
6	4	Химико-термическая обработка сплавов.	6
7	5	Легированные стали.	6
8	6	Электротехнические материалы	4
9	6	Композиционные материалы	4

# 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

No	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела	паименование или краткое содержание паоораторной расоты	часов
1	1	Анализ изломов и макрошлифов.	3
2	1	Оптическая микроскопия.	2
3	2	Микроструктура чёрных металлов.	3
4	3	Термообработка дюралюминия	3
5	3	Влияние скоростиохлаждения на структуру и свойства сталей	2
6	3	Отпуск стали	3

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов		
Подготовка к зачету по теме; "Железо и сплавы на его основе."	Богодухов С.И., Козик Е.С. Материаловедение: – Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 121=140 с.	15		
Оформление отчётов по лабораторным работам	Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам/ В.Г. Мельниченко, Л.И. Иванова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. –22 с.	10		
Выполнение семестровых работ.	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Главы III, V Стр. 20-65	15		
Подготовка к зачету по теме; "Структура металлов и сплавов"	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Главы I II III Стр. 7-45.	15		
Подготовка к тестированию	Богодухов С.И., Козик Е.С. Материаловедение: – Старый Оскол: ТНТ,	5		

2012 121-140 -	
2013 - 121 = 140 c	
2013. – 121–140 C.	

# 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Мультимедийные практики	1	Микроструктура чёрных металлов.	3
Мультимедийные лекции	Лекции	Показ слайдов по основным разделам	14

# Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Инновационная форма обучения, основанная на интернет-технологиях	При реализации основной образовательной программы преподаватель проводит все виды занятий, процедуры оценки результатов обучения в том числе с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий с использованием портала "Электронный ЮУрГУ"

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

# 7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

## 7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Легированные стали.	ПК-16 способностью разрабатывать и внедрять в производство с использованием нанотехнологий новые конструкционные материалы (в том числе композиционные) и технологические процессы, а также технологий по созданию микроэлектромеханических систем	Тестирование	Согласно варианту
Все разделы	ПК-34 способностью давать рекомендации и технические предложения по совершенствованию конструкций узлов, агрегатов и всего изделия в целом	Отчет по лабораторным работам	Контрольные вопросы к главам:1,3,6,8,10,13,15,18,20,24
Химико- термическая обработка	ПК-34 способностью давать рекомендации и технические предложения по	Тестирование	Согласно варианту

сплавов.	совершенствованию конструкций узлов, агрегатов и всего изделия в целом		
Все разделы	ПК-16 способностью разрабатывать и внедрять в производство с использованием нанотехнологий новые конструкционные материалы (в том числе композиционные) и технологические процессы, а также технологий по созданию микроэлектромеханических систем	Зачёт	1. Назовите этапы развития материаловедения 6. Что понимается под макроанализом? 9. Классификация металлов
Все разделы	ПК-34 способностью давать рекомендации и технические предложения по совершенствованию конструкций узлов, агрегатов и всего изделия в целом	-	Согласно варианту

# 7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Тестирование	оденивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Семестровая работа	мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Работа оценивается в 3 балла.Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 1 балл. Логичность и обоснованность	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Тестирование	Проводится в форме проверки письменных работ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный отрет на родрос соотретствует 1 банку. Неправильный	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %
Зачёт	К зачету допускаются студенты защитившие семестровые задания и отчёты по лабораторным работам. Проводится в	Зачтено: рейтинг

		ı
		мероприятие больше или равно 60 %.
		Не зачтено: рейтинг
		обучающегося за
	обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019	мероприятие менее 60
	) 1 J	%
	баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0	
	баллов. Максимальное количество баллов – 3.	
	Представляется отчет в письменном виде. Автор защищает	
	содержание и отвечает на дополнительные вопросы. При	
	оценивании результатов мероприятия используется	Зачтено: рейтинг
	балльно-рейтинговая система оценивания результатов	обучающегося за
Отчет по		мероприятие больше
лабораторным		или равно 60 %.
работам		Не зачтено: рейтинг
раоотам	следующих показателей: Творческий характер работы – 1	обучающегося за
	балл. Логичность и обоснованность выводов - 1 балла.	мероприятие менее 60
	Оформление работы соответствует требованиям - 1 балл.	%
	Максимальное количество баллов – 3. Весовой	
	коэффициент мероприятия – 1.	

# 7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Тестирование	Согласно варианту
Семестровая работа	Согласно варианту
Тестирование	Согласно варианту
1	Согласно варианту  1. Перечислите достоинства и недостатки древесины  6. Как можно увеличить толщину диффузионного слоя при цементации стали  14. Назовите классификацию и свойства сплавов с особыми тепловыми упругими свойствами  2. Назовите основные свойства подшипникового материала  3. Назовите химический состав, технологию изготовления, механические свойства и области применения латуней  6. Металлические теплоносители, свойства и применение  7. Что такое дуралюмины?  5. Дайте определение и назовите свойства ледебурита Глава 4 Контрольные вопросы  8. Как влияют примеси на свойства чугуна?  8. Какова сущность термического и дилатометрического методов?  12. Что такое гетинакс  4. Дайте определение и назовите свойства цементита  16. Сопоставьте и проанализируйте механические свойства ковкого и высокопрочного чугуна  13. Что относится к технологическим свойствам?  2. Какие физические свойства отличают тугоплавкие металлы  5. Какие вы знаете виды отпуска? Глава 21 Контрольные вопросы Глава 11 Контрольные вопросы  8. Назовите какую-либо марку нержавеющей стали
	1. Какие железоуглеродистые сплавы относятся к техническому железу, сталям, чугунам?
	13. Назовите основные области применения титановых сплавов
	6. Назовите виды древесных материалов

- 15. Чем отличаются структуры перлита, сорбита, тростита?
- 3. Какие компоненты входят в состав пластмасс?
- 1. Назовите виды сплавов
- 9. Режущая керамика
- 7. Какие вы знаете аллотропические модификации титана?
- 8. Назовите способы изготовления бронз, металлографитовых материалов
- 10. Методы получения нанопорошков и материалов из них
- 2. Перечислите сплавы меди
- 17. Что такое рекристаллизация?
- 1. Перечислите тугоплавкие металлы

Глава 24 Контрольные вопросы

- 4. Какие материалы относятся к фрикционным? Где они применяются?
- 5. Укажите методы измерений твёрдости
- 2. Расшифруйте марку стали 45
- 4. Классификация и маркировка алюминиевых сплавов
- 2. Перечислите критерии прочности и жёсткости
- 3. Какова температура нагрева под закалку сталей марок 45, 60, У8, У12?
- 4. Рассмотрите диаграмму состояния сплавов для случая ограниченной растворимости компонентов в твёрдом состоянии
- 14. Перечислите формы графита в чугунах?
- 2. Что входит в состав резины?
- 5. Какие применяются схемы изготовления композиционных антифрикционных материалов методом порошковой металлургии?
- 5. Какая маркировка применяется при технологической обработке алюминиевых и магниевых сплавов?
- 6. Приведите примеры структур макромолекул полимеров
- 4. Назовите виды античастиц

Глава 23 Контрольные вопросы

- 9. Чем отличается мартенсит, полученный после закалки цементированного изделия, в сердцевинных участках от мартенсита в наружных слоях образца?
- 7. Классификация припоев, их виды
- 5. Приведите примеры и области применения сплавов титана, вольфрама Глава 19 Контрольные вопросы
- 2. Опишите способ изготовления композита
- 3. Перечислите требования, предъявляемые для материалов, используемых в атомной технике
- 2. Состав фенолформальдегидного клея. Назначение клеев
- 10. Какие материалы являются устойчивыми к усталостному изнашиванию?
- 3. Маркировка, назначение и свойства подшипниковых сталей
- 6. Назовите приборы для измерения твёрдости
- 14. Почему с повышением температуры отпуска уменьшаются твёрдость и прочность?
- 6. Почему заэвтоктоидную сталь подвергают неполной закалке?
- 1. Приведите пример обозначения покрытия
- 2. Марки первичного алюминия
- 4. Каково влияние легирующих элементов на свойства стали?
- 12. Перечислите фазовые составляющие систему Fe-Fe3 С
- 9. Назовите основные превращения при отпуске сталей
- 7. Расскажите о структуре диффузионного слоя, полученного в результате цементации стали
- 10. Что понимают под закаливаемостью и прокаливаемостью?

Глава 13 Контрольные вопросы

- 1. Что понимают под конструкционной прочностью?
- 1. Какие стали считаются теплоустойчивыми?
- 5. Перечислите методы исследования
- 2. Какие атомные реакторы применяются в большинстве стран для выработки

электроэнергии?

- 9. Как маркируются легированные стали?
- 5. Чем отличается сырая резина от вулканизированной?
- 8. Какие структуры образуются при распаде аустенита в перлитной области и чем они отличаются между собой?
- 7. Приведите примеры стали с высокой свариваемостью
- 11. Что такое износостойкость?
- 4. Какие сплавы молибдена применяются в космонавтике?
- 10. По каким основным признакам классифицируются легированные стали?
- 8. Перечислите основные материалы, применяемые для пайки, дайте им характеристику
- 4. Что такое стабилизаторы?
- 2. Как выбрать температуру нагрева углеродистой стали при закалке?
- 2. Назовите методы нанесения золота на поверхность предметов

Глава 12 Контрольные вопросы

- 2. Относительная стоимость железа
- 1. Какие стали называется легированными?
- 1. Приведите классификацию сталей
- 1. Назовите маки углепластиков

Глава 9 Контрольные вопросы

Глава 6 Контрольные вопросы

- 5. Титановольфрамокобальтовые сплавы (группа ТК). Примеры, маркировка, назначение
- 1. В чем различие нагрева воды на АЭС и ТЭС?
- 7. Опишите принцип действия приборов для определения твердости.
- 3. Классификация стёкол
- 3. Дайте определение и назовите свойства перлита
- 6. В виде какие основных фаз находятся легирующие элементы в стали?
- 14. Перечислите виды термической обработки титановых сплавов
- 7. Классифицируйте группы пластмасс по назначению
- 10. Рассмотрите диаграмму состояния с ограниченной растворимостью в твёрдом состоянии для случая перитектического превращения
- 9. Сущность и практическое значение правило отрезков (рычага)
- 4. Что такое сусальное золото?

Глава 15 Контрольные вопросы

8. Какая термическая обработка проводится после цементации стали?

Глава 5 Контрольные вопросы

Глава 3 Контрольные вопросы

слое изделия при цементите?

- 6. Назовите методы повышения конструкционной прочности
- 2. Дайте определение и назовите свойства феррита
- 4. Назовите стадии формообразования резины
- 3. Что изготавливают из древесины?
- 6. Какая линия называется солидус?
- 3. Назовите типы атомных связей
- 6. Основные требования, предъявляемые к припоям
- 15. Правило Бочвара
- 5. Перечислите критерии долговечности
- 1. Дайте характеристику мартенсита. Каковы условия образования мартенсита?
- 9. Классификация металлов
- 7. Какие вы знаете прокладочные материалы?
- 1. Назовите требования, предъявляемые к инструментальным материалам?
- 7. Назовите вредные примести в сталях
- 13. Как влияет на свойства серого чугуна форма графитовых включений и структура металлической матрицы?
- 7. Основные преимущества легированной стали перед углеродистой

- 16. Теоретическая прочность металлов
- 1. Что такое антифрикционность?

Глава 7 Контрольные вопросы

- 8. Перечислите физико-механические свойства герметиков
- 13. Какие основные критерии и классификации криогенных сталей?
- 4. Какие требования предъявляют к жаропрочным сталям и сплавам?
- 9. В каком температурном интервале необходимо проводить отпуск режущего инструмента:
- 4. Что такое ситаллы?
- 1. Назовите основные виды ХТО
- 12. Какие способы производства титановых сплавов вы знаете?
- 1. В чем сущность процесса закалки?
- 10. Назовите различные стали по содержанию кислорода

Глава 18 Контрольные вопросы

- 10. Какие бывают виды термообработки алюминиевых сплавов?
- 2. Расшифруй марку сильхрома Х9С2
- 8. Какие способы литья применяются для алюминиевых сплавов?
- 3. Назовите классификацию клеев
- 6. Кто открыл титан?
- 8. Каике пластмассы относятся к неполярным термопластичным? Назовите области их применения
- 13. Зарисуйте строение слитка
- 2. Перечислите процессы, происходящие при ХТО
- 9. Что такое САП?
- 11. Что понимается под кристаллографическим обозначением плоскостей?
- а) из сталей марок У8, У9Ж; б) пружин, упругих элементов из сталей марок 60, 65; в) валов, осей, рычагов из стали марки 45?
- 4. Какие клеи имеют специальные свойства?
- 3. Какие вы знает области применения антифрикционных материалов на основе тугоплавких металлов и их соединений?
- 11. Рассмотрите диаграмму состояния сплава, образующего химическое соединение
- 7. Безвольфрамовые твёрдые сплавы (БВТС). Примеры, маркировка, назначение
- 4. Перечислите критерии надёжности
- 3. Что подразумевается под прочностью?
- 3. Что такое железографит?
- 3. Чем отличается мартенсит закалки от мартенсита отпуска?
- 7. Что такое эвтектика?
- 3. Перечислите основные марки золота, серебра и платины
- 5. На какие классы делятся жаропрочные материалы? Охарактеризуйте их
- 3. Какие элементы легируют стали, обладающие длительной окалиностойкостью?
- 4. Каково значение цементации стали?
- 14. Назовите механизм деформации
- 11. Назовите наиболее применяемый волокнит?
- 8. Каково размерность твёрдости для различных способов испытания?
- 3. Перечислите способы производство алюминия
- 10. Назовите методы вдавливания и царапания
- 4. Что понимается под твердостью?

Глава 8 Контрольные вопросы

- 5. Перечислите металлы, применяемые в атомной энергетике
- 1. Какие свойства характеризуют порошковые антифрикционные материалы?
- 9. Классификация углеродистых сталей?
- 4. Приведите области применения порошковых антифрикционных материалов на основе железа
- 9. Виды сплавов титана и их термообработка

- 6. Как влияет углерод на свойства стали?
- 4. Как протекает промежуточное превращение в стали и какие структуры при этом образуются?
- 15. Как называется явление потери магнитных свойств?

Глава 16 Контрольные вопросы

- 5. Важнейшие характеристики ювелирных изделий
- 10. Сверхтвёрдые инструментальные материалы
- 3. Классификация резины
- 6. Резиновые клеи, их виды и применения
- 1. Какие металлы относятся к группе благородных?
- 12. Назначение нитроцементации
- 12. Как влияет охлаждающая среда на величину Дкр данной стали?
- 11. Перечислите коррозионностойкие стали
- 1. Назовите страны лидеры по производству пластмасс, химических волокон и минеральных удобрений
- 5. Какая линия называется ликвидус?
- 12. Назовите основные дефекты металлов
- 8. Расшифруйте марку стали У30Х23Г2С2Т?
- 13. Опешите процесс диффузионного хромирования
- 11. Инструментальные материалы с износостойким покрытием
- 7. Какой лёгкий металл применяется для интенсивного отвода тепла в реакторе при ядерном расщеплении?
- 4. Что такое ДСП и ДВП?
- 6. Какие материалы на основе меди изготавливаются методом порошковой металлургии?
- 5. Назовите технологию и сущность цементации.
- 5. Назовите виды смоляных клеев
- 6. Титанотанталовольфрамокобальтовые сплавы (группа ТТК). Примеры, маркировка, назначение
- 1. Назовите виды механических испытаний в зависимости от условий нагружения
- 3. Назовите основные легирующие элементы?
- 8. В чём заключается сущность термической обработки, именуемой улучшением?
- 1. Назовите основные физические свойства алюминия
- 9. Какие пластмассы относятся к термопластичным?
- 2. Охарактеризуйте типы твёрдых сплавов
- 1. Перечислите свойства меди

Глава 10 Контрольные вопросы

- 7. Почему довтектоидную сталь подвергают полной закалке?
- 1. Что такое резина?
- 9. Порошковые фрикционные материалы на основе железа и меди. Примеры, области применения, свойства
- 11. Какие структуры приобретает сталь после различных видов отпуска?
- 13. Взаимосвязь свойств сплава и диаграммы состояния (по Н. С. Курнакову)
- 15. Приведите примеры сплавов с постоянным модулем упругости
- 7. Назовите примеры назначения различных видов отпуска?
- 2. Назовите основные физико-механические свойства древесины
- Расшифруйте марки ЗлСрМ 585-80, СрМ 960, ПдМ 850
- 15. Сущность и виды термомеханической обработки
- 3. Проанализируйте диаграмму состояния для сплавов с неограниченной растворимостью компонентов в твёрдом состоянии
- 3. Назовите виды и свойства антифрикционных материалов
- 6. Расскажите об оловянных и безоловянных бронзах
- 3. Быстрорежущие стали. Примеры, маркировка, назначение
- 11. Назовите марки магниевых сплавов и области применения

- 10. Перечислите способы получения титана
- 2. С какой целью проводится легирование стали?
- 7. Что включает в себя микроанализ?
- 7. Назовите преимущества и недостатки свинцовистых бронз
- 6. Расшифруйте жаропрочную сталь перлитного класса 12Х1МФ
- 8. Краткие рекомендации по выбору твёрдых сплавов
- 7. Какие применяются виды герметиков?
- 11. Назовите виды легирующих добавок и примесей в сплавах титана
- 10. Назовите методы защиты металлы от коррозии
- 8. Какие важнейшие факторы обусловливают изменение структуры и свойства легированных сталей?
- 6. Виды, назначение и свойства наплавочных материалов

Глава 22 Контрольные вопросы

- 3. Укажите задачи XTO
- 2. Углеродистые и легированные инструментальные стали. Примеры, маркировка, назначение
- 10. Зарисуйте виды кубических решёток
- 2. Опишите механизм мартенситного превращения.
- 1. Назовите этапы развития материаловедения

Глава 14 Контрольные вопросы

- 15.Охарактерезуйте способы получения и применение белого чугуна
- 2. Как классифицируются пластмассы по виду наполнителя?
- 16 Приведите примеры сталей и сплавов с высоким электросопротивлением
- 9. Какие стали относятся к износостойким?
- 5. Какие материалы относят к антифрикционным? Где они применяются?
- 3. Что такое надёжность?
- 6. Как изменяются механические свойства сталей при отпуске?
- 10. Чем объяснить высокую твёрдость мартенсита?
- 7. Сравните свойства литых и порошковых свинцовых бронз
- 9. Чем характеризуется процесс коррозии?
- 12. Понятие о диаграммах состояния тройных систем
- 10. Слоистые пластмассы. Виды. Применение
- 4. Каковы цели проведения отпуска углеродистой стали?
- 8. Где применяются титановые сплавы?
- 2. Проведите сравнительный анализ физико-механических свойств литых порошковых материалов общемашиностроительного назначения
- 5. Назовите типы полимеров. Где они применяются?
- 13. Как получить требуемую структуру мартенсита?
- 12. Как влияет размер зерна стали на прочность?
- 14. Что такое полиморфизм?
- 4. Вольфрамокобальтовые сплавы (группа ВК). Примеры, маркировка, назначение

Глава 1 Контрольные вопросы

- 11. Что понимают под критическим диаметром?
- 17. Где используют высокопрочные чугуны с шаровидным графитом?
- 5. Каковы преимущества и недостатки алюминиевых бронз?
- 5. Как влияет большинство легирующих элементов на температуру перлитного превращения и содержание углерода в перлите?
- 4. Какие материалы называются радиационно-стойкими?
- 5. Как получают ДВП и ДСП?
- 6. Что такое магналий?

Глава 2 Контрольные вопросы

- 9. Когда применяются методы Роквелла, Виккерса, Бринелля?
- 14. Какое оборудование требуется для термической обработки?
- 11. Какими элементами проводят раскисление?
- 5. Какую структуру имеет заэвтектоидная сталь после закалки?

-		
ĺ		12. Что такое магнитно-мягкая сталь?
I		6. Виды безкислородной керамики
		13. Описать методы определения прокаливаемости?
		11. Расшифруйте марку стали 40Х
		11. Технология и сущность азотирования.
		12. Что такое хладноломкость?
		7. Какие металлы считаются тугоплавкими?
		10. Каким образом можно увеличить концентрацию (массовую долю) углерода в
		поверхностном
		5. Где применяется керамика?
		18. Температура рекристаллизации железа
		2. Перечислите виды статических испытаний
		12. Назовите марки бериллиевых сплавов и области применения
		5. Расскажите об основных группах алюминиевых антифрикционных сплавов,
		их физико-механических свойствах и применении
		6. Что понимается под макроанализом?
		Глава 20 Контрольные вопросы
		Глава 17 Контрольные вопросы
		8. Какова причина дендритной ликвации?
		4. Марки бронз и области их применения
		4. Назовите виды баббитов, химический состав, свойства
Ī	0	Перечень лабораторных работ и контрольные вопросы к ним приведены в
Отчет по		литературе "Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам/ В.Г.
I	лаоораторным	Мельниченко, Л.И. Иванова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. –
I	работам	22 c."

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение [Текст] : учебник для втузов / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. Стереотип. изд. Перепечатка с 3-го изд. 1990 г. М. : Альянс, 2014
- б) дополнительная литература:
  - 1. Богодухов, С.И. Материаловедение : учебник/С.И.Богодухов, Е.С.Козик. Старый Оскол : ТНТ ,2013. 536 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Мельниченко В.Г. Иванова Л.И. Материаловедение. Методическое пособие к лаборторным работам. Челябинск; ИЦ ЮУрГУ 2016.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Мельниченко В.Г. Иванова Л.И. Материаловедение. Методическое пособие к лаборторным работам. Челябинск; ИЦ ЮУрГУ 2016.

## Электронная учебно-методическая документация

$N_{\underline{0}}$	Вид	Наименование разработки	Наименование	Доступность (сеть
---------------------	-----	-------------------------	--------------	-------------------

	литературы		ресурса в электронной форме	Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Мельниченко, Л.И. Иванова. – Челябинск:	методические	ЛокальнаяСеть / Авторизованный

# 9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	203 (4)	1 Твердомер Бринелля ТШ-2 2 Твердомер Роквелла ТК-2М 3 Печь муфельная MLW 4 Печь муфельная ПМ-10М 5 Станок полировальный NERIS 3E881 6 Микроскоп отсчётный МПБ-2-4 7 Микроскопы металлографические МИМ-6 8 Микроскопы металлографические МИМ-7