МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Фанунской В.И. Ряжских

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Технология конструкционных материалов»

Направление подготовки 15.03.01 — Машиностроение Профиль Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения — / 4 г. 11 м. Форма обучения — / Заочная Год начала подготовки 2021 г.

Автор программы /Д.И Бокарев. /
Заведующий кафедрой технологии сварочного производства и диагностики /В.Ф Селиванов. /
Руководитель ОПОП /В.Р Петренко. /

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Приобретение знаний и умений, позволяющих обоснованно выбирать материалы и форму изделия, учитывая при этом требования технологичности и влияние технологических методов получения и обработки заготовок на качество деталей; знаний свойств и характеристик конструкционных материалов, процессов получения и обработки деталей из них.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучение физико-химических основ и технологических особенностей процессов получения и обработки материалов;
- ознакомление с принципами устройства типового оборудования, инструментов и приспособлений;
- изучение технико-экономических и экологических характеристик технологических процессов и оборудования, а также областей их применения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технология конструкционных материалов» относится к дисциплинам базовой части блока Б1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Технология конструкционных материалов» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 - умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении

Компетен	Результаты обучения, характеризующие
ция	сформированность компетенции
ОПК-4	знать свойства и характеристики конструкционных и инструментальных материалов, технологические методы их обработки, технологические особенности методов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества, сущность методов получения основных металлических и неметаллических материалов.

уметь собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования изделий машиностроения и технологий их изготовления, выбирать рациональный материал и способ получения и обработки заготовок; исходя из заданных эксплуатационных требований к детали, разрабатывать с учетом заданной ее формы, материала и выбранного технологического процесса оптимальную технологическую форму заготовок.

владеть методами обработки, измерений параметров, испытаний материалов и изделий, методами оценки уровня брака и анализа причин его возникновения, разработки технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устранению

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Технология конструкционных материалов» составляет 7 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Заочная форма обучения

Dayway yarabayay nabayy	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	4
Аудиторные занятия (всего)	24	24
В том числе:		
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа	219	219
Курсовая работа	+	Есть
Часы на контроль	9	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен	Есть	Экзамен
Общая трудоемкость: академические часы	252	252
Зачетные единицы.	7	7

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

Заочная форма обучения

№	Наименование	Содержание раздела	Лек-	Практ	Лаб.	CPC	Всего,
п/п	темы		ции	зан.	зан.		час
-							
1	Строение и ос-	Кристаллическое строение ме-					
	новные свойства	таллов. Кристаллизация сплавов.	1	1	2	20	24
	конструкционных	Полиморфное превращение.					
	материалов	Анизотропия. Диаграмма состо-					

	<u> </u>					
		яния железо-углерод. Основные				
		виды термической обработки.				
		Влияние примесей на свойства				
		железоуглеродистых сплавов.				
		Физические, химические, меха-				
		нические, технологические (ли-				
		тейные свойства, свариваемость,				
		деформируемость, обрабатывае-				
		мость), эксплуатационные свой-				
		ства. Методы анализа металлов				
		(физический, химический, физи-				
		ко-химический, дилатометриче-				
		ский). Структурные и механиче-				
		ские методы исследований кон-				
		струкционных материалов. Ста-				
		тические, динамические, испы-				
		тания при переменных нагрузках.				
		Испытания на растяже-				
		ние-сжатие, изгиб, кручение.				
		Определение твердости и удар-				
		ной вязкости материалов. Макро-,				
		микроанализ, фрактографические				
		исследования. Методы оценки				
		коррозионной стойкости. Методы				
		оценки внутренних дефектов ме-				
		таллов (радиационный, магнит-				
		ный, ультразвуковой).				
2	Основы метал-	Структура производства черной				
-	лургического	металлургии. Металлургия чугу-				
	производства.	на. Исходные материалы для до-				
	Производство	менного производства и их под-				
	·	готовка к плавке (обогащение				
	металлов	руды, агломерация). Устройство				
	ine radio b	и принцип работы доменной пе-				
		чи. Доменный процесс. Физи-				
		ко-химические процессы, проте-				
		кающие в доменном производ-				
		стве. Продукция доменного про-				
		изводства. Классификация и				
		маркировка чугунов. Металлур-	1	-	39	41
		гия стали. Этапы выплавки стали				
		и протекающие процессы. Ис-				
		ходные материалы для плавки				
		стали. Мартеновский и кисло-				
		родно-конвертерный способ вы-				
		плавки стали. Выплавка стали в				
		электродуговых и индукционных				
		печах. Производство стали из				
		металлизированных окатышей.				
		Разливка стали, кристаллизация и				
		строение стальных слитков.				
		Процесс раскисления стали. Ки-				
	<u> </u>	I I To I I I I I I I I I I I I I I I I I				

		<u>_</u>		1		1
		пящие, спокойные и полуспо-				
		койные стали. Примеси в стали.				
		Понятие углеродистых и легиро-				
		ванных сталей. Классификация				
		по способу поставки. Маркировка				
		сталей. Способы повышения ка-				
		чества металла (электрошлако-				
		вый переплав, вакуумно-дуговой				
		переплав, электронно-лучевой				
		переплав, плавка сталей в плаз-				
		менно-дуговых печах, обработка				
		металла синтетическим шлаком,				
		вакуумная дегазация стали).				
		Производство цветных металлов.				
		Получение алюминия, меди, ти-				
		тана, магния и их сплавов.				
3	Литейное	Характеристика литейного про-				
	производство	изводства. Общая схема получе-				
		ния отливок. Классификация				
		способов изготовления отливок.				
		Литейные сплавы и их примене-				
		ние. Литейные свойства сплавов:				
		жидкотекучесть, ликвация, газо-				
		поглощение, линейная и объем-				
		ная усадка, склонность к образо-				
		ванию трещин. Приготовление				
		литейных сплавов. Процессы				
		взаимодействия формы и отливки				
		Особенности изготовления от-				
		ливок из различных сплавов. Из-				
		готовление отливок в формах из				
		неметаллических материалов.				
		Технология изготовления отли-				
		вок в песчаных формах, назна-	2	1	32	36
		чение и состав литейной формы и				
		модельного комплекта. Характе-				
		ристики материалов для изго-				
		товления модельного комплекта,				
		формовочных, стержневых сме-				
		сей. Виды формовочных смесей.				
		Способы формовки. Литье по				
		выплавляемым моделям. Литье в				
		оболочковые формы. Изготовле-				
		ние отливок в металлических				
		формах. Литье в кокиль. Литье				
		под давлением. Центробежное				
		литье. Непрерывное и полуне-				
		прерывное литье. Электрошла-				
		ковое литье. Общие принципы				
		конструирования литых деталей.				
		Дефекты отливок, способы их				
		контроля и устранения.				

4	Обработка металлов давлением	Физико-механические основы, виды обработки металлов давлением и применяемое оборудование. Влияние обработки давлением на структуру и свойства металла. Процесс пластического деформирования металла при различных температурах и схемах напряженного состояния. Возврат, рекристаллизация, ковкость и штампуемость. Наклеп. Понятие холодной и горячей обработки давлением. Температурные интервалы. Основные типы нагревательных устройств. Прокатка. Сущность процесса. Продукция прокатного проката. Устройство прокатного оборудования для сортового проката. Технологический процесс изготовления профильного и листового проката. Дефекты прокатного металла. Прессование и волочение. Сущность процессов. Получение сплошных и полых деталей. Состав и характеристика оборудования для прессования и волочения. Свободная ковка. Сущность ковки и область применения. Основные операции. Инструмент и оборудование для ковки. Дефекты деталей, изготовленных методом свободной ковки. Холодная объемная штамповка (высадка, выдавливание, объемная формовка). Холодная листовая штамповка. Разделительные и формообразующие операции. Ротационная обработка. Горячая объемная штамповка. Сущность процесса. Исходные заготовки, продукция. Применяемое оборудование, ос	1	2	1	32	36
		Исходные заготовки, продукция. Применяемое оборудование, основные этапы технологического процесса. Жидкая штамповка.					
5	Механическая	Дефекты деталей, изготовленных штамповкой. Физико-механические основы					
	обработка загото- вок деталей ма- шин	обработки металлов резанием. Кинетика процесса резания. Физические явления, сопровождающие процесс резания. Точность,	2	2	1	32	37

качество и производительность обработки. Классификация движений. Элементы режима и их влияние на процесс резания. Виды, схемы обработки резанием формообразования методы поверхности. Инструментальные материалы, характеристика свойств инструментальных материалов. Геометрия режущего инструмента. Классификация и кинематика металлорежущих Инструментальная станков. оснастка и схемы обработки заготовок на многоцелевых стан-Обработка заготовок станках токарной группы. Типы токарных станков. Область приобработки точением. менения Виды токарных резцов. Обработка заготовок на сверлильных и расточных станках. Характеристика метода сверления. Элементы и геометрия спирального сверла. Сверление глубоких отверстий и отверстий большого диаметра. Схемы обработки заготовок на расточных станках. Режущий инструмент и технологическая оснастка. Режимы резания. Технологические требования к конструкции деталей. Характеристика метода обработки строганием. Типы строгальных станков. Виды строгальных резцов. Область применения обработки строганием. Обработка заготовок на протяжных станках. Типы и назначение станков. Режущий инструмент и схемы обработки заготовок. Режимы резания. Технологические требования к конструкции деталей. Обработка заготовок на фрезерных станках, характеристика метода фрезерования. Типы фрезерных станков. Виды фрез. Элементы и геометрия фрезы. Схемы обработки. Обработка заготовок на зубообрабатывающих станках. Профилирование зубьев зубчатых колес.

Зуборезные инструменты. Нарезание зубчатых колес методом копирования и обкатки. Режимы резания. Технологические требования к конструкции деталей. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфинипирование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразование деталей пластическом де-				зание зубчатых колес методом копирования и обкатки. Режимы резания. Технологические требования к конструкции деталей. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
копирования и обкатки. Режимы резания. Технологические требования к конструкции деталей. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				копирования и обкатки. Режимы резания. Технологические требования к конструкции деталей. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
резания. Технологические требования к конструкции деталей. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				резания. Технологические тре- бования к конструкции деталей. Обработка заготовок на шлифо- вальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим ре- зания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обра- ботка. Отделка поверхностей чи-					
бования к конструкции деталей. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				бования к конструкции деталей. Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				Обработка заготовок на шлифовальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
вальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				вальных станках. Характеристика метода шлифования. Режим резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				метода шлифования. Режим резания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
зания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				зания. Силы резания. Основные схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обра- ботка. Отделка поверхностей чи- стовыми резцами и шлифоваль- ными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Су- перфиниширование. Отделоч- но-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заго- товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-				схемы шлифования. Абразивный инструмент. Отделочная обработка. Отделка поверхностей чи-					
инструмент. Отделочная обра- ботка. Отделка поверхностей чи- стовыми резцами и шлифоваль- ными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Су- перфиниширование. Отделоч- но-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заго- товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-				инструмент. Отделочная обра- ботка. Отделка поверхностей чи-					
ботка. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				ботка. Отделка поверхностей чи-					
стовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				-					
ными кругами. Полирование. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Суперфиниширование. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-				1 1		I			
Абразивно-жидкостная отделка. Притирка. Хонингование. Су- перфиниширование. Отделоч- но-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заго- товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-									
Притирка. Хонингование. Су- перфиниширование. Отделоч- но-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заго- товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-									
перфиниширование. Отделоч- но-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заго- товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-									
но-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заго- товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-				1 * *					
Отделочная обработка зубьев зубчатых колес. Обработка заготовок без снятия стружки. Сущность пластического деформирования. Чистовая и упрочняющая обработка. Формообразова-									
зубчатых колес. Обработка заго- товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-									
товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-				Отделочная обработка зубьев					
товок без снятия стружки. Сущ- ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-				зубчатых колес. Обработка заго-					
ность пластического деформи- рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-									
рования. Чистовая и упрочняю- щая обработка. Формообразова-									
щая обработка. Формообразова-									
формированием. Обкатывание и									
раскатывание поверхностей. Ал-									
мазное выглаживание.				1*					
Калибровка отверстий									
Вибронакатывание.	6 D 1	- r	D 1	<u> </u>		-	-		
6 Электрофизиче- Электроэрозионные методы об-									
ские и электро- работки. Электрохимические	_		-	<u> </u>					
химические ме- методы обработки. Анод-				-					
тоды обработки но-механическая обработка. Хи-	тоды обработки	Г	тоды обработки	но-механическая обработка. Хи-	1	1		32	34
мические методы оораоотки.				-	1	1	-	3∠	34
Электромеханическая обработка.									
Ультразвуковая обработка.				Ультразвуковая обработка.					
Лучевые методы обработки.									
Плазменная обработка.									
7 Технология со- Изготовление деталей из компо-	7 Технология со-	7	Технология со-			1	1		
здания деталей из зиционных материалов. Класси-									
композиционных фикация и структура компози-				-					
материалов ционных материалов. Виды ар-			· ·						
материалов ционных материалов. Виды ар-	материалов		материалов	= =					
требования к ним. Способы про-									
					1	1	1	32	35
изводства полуфаорикатов и го-				7 2 2					
товых изделий. Порошковая ме-				=					
таллургия. Способы получения и				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
технологические свойства по-									
рошков. Приготовление смеси и				=					
формообразование заготовок.									
Холодное и горячие прессование.	1			Холодное и горячие прессование.					

	Спекание и окончательная обра- ботка заготовок. Состав, струк- тура и свойства полимерных ма- териалов. Технология изготов- ления изделий из пластмасс. Методы формообразования. Особенности сварки и резки пластмасс. Способы изготовления резиновых технических деталей.					
Итого, 4 семестр			10	6	219	243
	Экзамен		-	-	-	9
		8	10	6	219	252

5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Определение прочности и пластичности при растяжении
- 2. Определение ударной вязкости конструкционных материалов
- 3. Определение твердости материалов
- 4. Испытания на усталость
- 5. Исследование технологических свойств конструкционных материалов
 - 6. Литье в металлические формы
- 7. Определение основных технологических параметров заготовительных операций листовой штамповки
- 8. Выбор параметров процесса резания и оценка их влияния на эффективность процесса
 - 9. Изготовление деталей из композиционных порошковых материалов.

5.3 Перечень практических работ

- 1. Определение деформаций обрабатываемых деталей под влиянием сил резания
- 2. Проектирование технологического процесса обработки деталей типа «вал»
- 3. Проектирование технологического процесса обработки деталей типа «корпус»

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовой работы в 4 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсовой работы:

- 1. Производство чугуна.
- 2. Производство стали.
- 3. Производство цветных металлов*.

- 4. Изготовление машиностроительных профилей.
- 5. Изготовление поковок.
- 6. Изготовление деталей штамповкой.
- 7. Способы резки листового и сортового проката.
- 8. Современные способы литья.
- 9. Классификация и устройство металлорежущих станков.
- 10. Инструментальные материалы.
- 11. Обработка заготовок на токарных станках.
- 12. Обработка заготовок на станках сверлильно-расточной группы.
- 13. Обработка заготовок на станках строгально-протяжной группы.
- 14. Обработка заготовок фрезерованием.
- 15. Сущность и способы нарезания зубчатых колес.
- 16. Обработка заготовок шлифованием.
- 17. Методы отделочной обработки поверхности.
- 18. Обработка заготовок без снятия стружки.
- 19. Электрофизические и электрохимические методы обработки.
- 20. Применение различных способов сварки в заготовительном производстве.
- 21. Способы нанесения покрытий.
- 22. Пайка металлов и сплавов.
- 23. Порошковая металлургия.
- 24. Изготовление изделий из композиционных материалов.
- 25. Изготовление деталей из полимеров.
- * Тема может быть разделена на несколько тем, посвященных производству одного цветного металла.

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- более глубокое изучение темы раздела дисциплины;
- формирование навыков самостоятельной работы с литературой;
- формирование навыков составления доклада (презентации).

Курсовая работа включат в себя расчетно-пояснительную записку.

Выполнение контрольной работы не предусмотрено учебным планом.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе-		Критерии	Аттестован	He
тенция	щие сформированность компетенции	оценивания	7 X I T C C T O D a II	аттестован
ОПК-4	знать свойства и характеристики кон-	Лаборатор-	Выполнение	Невыполнение
	струкционных и инструментальных ма-	ная работа,	работ в срок,	работ в срок,
	териалов, технологические методы их	решение за-	предусмот-	предусмот-
	обработки, технологические особенности	дач на	ренный в	ренный в ра-
	методов формообразования и обработки	-	рабочих	бочих про-
	заготовок для изготовления деталей за-		программах	граммах
	данной формы и качества, сущность ме-			
	тодов получения основных металличе-			
	ских и неметаллических материалов			
	уметь собирать и анализировать исход-		Выполнение	Невыполнение
	ные информационные данные для про-	_	работ в срок,	работ в срок,
	ектирования изделий машиностроения и	-	предусмот-	предусмот-
	технологий их изготовления, выбирать		ренный в	ренный в ра-
	рациональный материал и способ по-		рабочих	бочих про-
	лучения и обработки заготовок; исходя из		программах	граммах
	заданных эксплуатационных требований			
	к детали, разрабатывать с учетом задан-			
	ной ее формы, материала и выбранного			
	технологического процесса оптимальную			
	технологическую форму заготовок.			
	владеть методами обработки, измерений			Невыполнение
	параметров, испытаний материалов и из-		работ в срок,	работ в срок,
	делий, методами оценки уровня брака и		предусмот-	предусмот-
	анализа причин его возникновения, раз-		ренный в	ренный в ра-
	работки технико-технологических и ор-	-	рабочих	бочих про-
	ганизационно-экономических мероприя-		программах	граммах
	тий по его предупреждению и устранению			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний для заочной формы обучения оцениваются в 4 семестре по системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

IKAMHA-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	I K NUTANUU	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-4	знать свойства и характе-	Тест	Выполнен	Выполнен	Выполн	В тесте
	ристики конструкционных		ие теста на	ие теста	ение	менее
	и инструментальных мате-		90- 100%	на 80-	теста на	70% пра-
	риалов, технологические			90%	70- 80%	вильных
	методы их обработки, тех-					ответов
	нологические особенности					
	методов формообразования					
	и обработки заготовок для					
	изготовления деталей за-					
	данной формы и качества,					
	сущность методов получе-					

ния основных металличе-					
ских и неметаллических					
материалов					
уметь собирать и анализи-	Решение	Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
ровать исходные информа-	стандартных	решены в	монстри-	монстри	решены
ционные данные для про-	практиче-	полном	рован	рован	
ектирования изделий ма-	ских задач	объеме и	верный	верный	
шиностроения и технологий		получены	ход ре-	ход ре-	
их изготовления, выбирать		верные	шения	шения в	
рациональный материал и		ответы	всех, но	боль-	
способ получения и об-			не полу-	шинстве	
работки заготовок; исходя			чен вер-	задач	
из заданных эксплуатаци-			ный ответ		
онных требований к детали,			во всех		
разрабатывать с учетом за-			задачах		
данной ее формы, материа-					
ла и выбранного техноло-					
гического процесса опти-					
мальную технологическую					
форму заготовок.					
владеть методами обра-		Задачи	Проде-	Проде-	Задачи не
ботки, измерений парамет-		решены в	монстри-	монстри	решены
ров, испытаний материалов			рован	рован	
и изделий, методами оценки	-	объеме и	-	верный	
уровня брака и анализа	_	получены	ход ре-	ход ре-	
причин его возникновения,	области	верные	шения	шения в	
разработки техни-		ответы	всех, но	боль-	
ко-технологических и ор-			•	шинстве	
ганизацион-			-	задач	
но-экономических меро-			ный ответ		
приятий по его предупре-			во всех		
ждению и устранению			задачах		

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Полиморфизм или аллотропия это:

- А) существование одного и того же металла в нескольких кристаллических формах;
- Б) существование металла только в одной кристаллической форме;
- В) существование одного и того же металла в двух кристаллических формах.

2. Анизотропия это:

- А) неравномерность свойств по направлениям, определяемая различными расстояниями между атомами в кристаллической решетке;
- Б) равномерность свойств по направлениям, определяемая одинаковыми расстояниями между атомами в кристаллической решетке;
- В) неравномерность свойств по направлениям, независящая от расстояний между атомами в кристаллической решетке.

3. Эвтектика это:

- А) механическая смесь, образовавшаяся при одновременной кристаллизации из расплава;
- Б) механическая смесь, образовавшаяся в процессе превращения в твердом состоянии;
- В) химическое соединение.

4. Эвтектоид это:

- А) механическая смесь, образовавшаяся при одновременной кристаллизации из расплава;
- Б) механическая смесь, образовавшаяся в процессе превращения в твердом состоянии;
- В) твердый раствор.

5. В случае, если компоненты сплава обладают полной взаимной нерастворимостью образуется:

- А) твердый раствор;
- Б) химическое соединение;
- В) механическая смесь.

6. Дефекты кристаллического строения разделяют на:

- А) точечные, линейные и плоскостные;
- Б) нульмерные, одномерные и двумерные;
- В) верны оба ответа.

7. Аустенит это:

- А) твердый раствор углерода в α-железе;
- Б) твердый раствор углерода в β–железе;
- В) твердый раствор углерода в ү-железе.

8. Феррит это:

- А) твердый раствор углерода в α-железе;
- Б) твердый раствор углерода в β-железе;
- В) твердый раствор углерода в ү-железе.

9. Сталь-железо-углеродистый сплав с содержанием углерода:

- A) < 2.14 %;
- Б) 2,14 %;
- B) > 2,14 %.

10. Цементит это:

- А) химическое соединение железа с углеродом;
- Б) твердый раствор углерода в β–железе;
- В) механическая смесь феррита и аустенита.

11. Перлит это:

- А) механическая смесь феррита и цементита, образующаяся при эвтектоидном распаде аустенита (0.8 %);
- Б) механическая смесь аустенита и цементита (4,3 %);
- В) механическая смесь феррита, аустенита и цементита (6,67 %).

12. Ледебурит это:

- А) механическая смесь феррита и цементита, образующаяся при эвтектоидном распаде аустенита (0.8 %);
- Б) механическая смесь аустенита и цементита (4,3 %);
- В) механическая смесь феррита, аустенита и цементита (6,67 %).

13. Нормализация это:

- A) нагрев выше точки A_3 и охлаждение на воздухе;
- Б) нагрев выше точки А₃ и быстрое охлаждение в воде или масле;
- В) нагрев выше точки A_1 и быстрое охлаждение в воде.

14. Закалка это:

- А) нагрев выше точки А₃ и охлаждение на воздухе;
- Б) нагрев выше точки А₃ и охлаждение в масле;
- В) нагрев выше точки A_1 и быстрое охлаждение в воде.

15. Отжиг это:

- А) нагрев выше точки A_3 и охлаждение на воздухе;
- Б) нагрев выше точки A_m и охлаждение в масле;
- В) нагрев выше точки A_3 или A_m с последующим охлаждением вместе с печью.

16. Отпуск это:

- A) нагрев ниже точки A_1 и медленное охлаждение;
- \mathbf{b}) нагрев выше точки \mathbf{A}_m и охлаждение в масле;
- В) нагрев выше точки A_3 или A_m с последующим охлаждением вместе с печью.

17. Чугун получают в:

- А) мартеновских печах;
- Б) доменных печах;
- В) кислородных конверторах.

18. Топливо для выплавки чугуна:

- А) добавляют в состав шихты;
- Б) размещают в нижней части доменной печи под колошником;
- В) непосредственно в доменной печи не используется, руда плавится под действием тепла подаваемого дутьем воздуха.

19. Раскисление стали это:

- А) удаление растворенного кислорода;
- Б) снижение содержания вредных примесей;
- В) получение рН-нейтральной среды.

20. Какая сталь является более качественной и содержит меньшее количество растворенного кислорода:

- А) кипящая;
- Б) спокойная;
- В) полуспокойная.

21. Для производства сварных конструкций используют стальные сплавы поставляемые:

- А) по механическим свойствам;
- Б) по химическому составу;
- В) по механическим свойствам и химическому составу.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

І. СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА МЕТАЛЛОВ

1. Олово – это металл ...

- 1. лёгкий
- 2. легкоплавкий
- 3. щелочной
- 4. благородный

2. α-железо существует в интервале температур ...

- 1. до 911 °C;
- 2. от 911 до1392 °C;
- 3. от 1392 до 1539 °C;
- 4. выше 1539 °С.

3. Прочность – это свойство ...

- 1. химическое
- 2. физическое
- 3. механическое
- 4. технологическое

4. Вакансии относятся к дефектам ...

- 1. точечным
- 2. линейным
- 3. поверхностным
- 4. объёмным

5. Точка кюри – это температура ...

- 1. плавления
- 2. полиморфного превращения
- 3. магнитного превращения
- 4. кипения

6. Плотность – это свойство ...

- 1. химическое
- 2. физическое
- 3. механическое
- 4. технологическое

7. Различие свойств в кристаллах в зависимости от направления испытания называется ...

- 1. изотропией
- 2. анизотропией
- 3. квазиизотропией
- 4. модифицированием

8. Наименьшая геометрически правильная часть объёма кристаллической решётки называется ...

- 1. базисом
- 2. периодом
- 3. элементарной ячейкой
- 4. координационным числом

9. Свариваемость – это свойство ...

- 1. химическое
- 2. физическое
- 3. механическое
- 4. технологическое

10. ү-железо существует в интервале температур ...

- 1. до 911 °C
- 2. 911-1392 °C
- 3. 1392-1539 °C
- 4. выше 1539 °C

11. Уменьшение размеров зёрен путём введения специальных веществ называется ...

- 1. изотропией
- 2. анизотропией
- 3. квазиизотропией
- 4. модифицированием

12. Число атомов, приходящихся на одну элементарную ячейку, называется ...

- 1. базисом
- 2. периодом
- 3. координационным числом
- 4. коэффициентом компактности

13. Свинец – это металл ...

- 1. щелочной
- 2. лёгкий
- 3. легкоплавкий
- 4. чёрный

- 14. Одинаковость свойств по всем направлениям у аморфных тел называется ...
 - 1. полиморфизмом
 - 2. анизотропией
 - 3. изотропией
 - 4. квазиизотропией
- 15. Краевая дислокация относится к дефектам ...
 - 1. точечным
 - 2. линейным
 - 3. поверхностным
 - 4. объёмным

II. ЛИАГРАММЫ СОСТОЯНИЯ ЛВОЙНЫХ СИСТЕМ

- 16. Однородная часть системы, отделённая от других частей поверхностью раздела, называется ...
 - 1. компонентом
 - 2. элементом
 - 3. фазой
 - 4. сплавом
- 17. Диаграмма состояния системы с образованием механической смеси компонентов относится к ...
 - 1. первому типу
 - 2. второму типу
 - 3. третьему типу
 - 4. четвёртому типу
- 18. Сплав, образующийся при распаде твёрдой фазы на две новые твёрдые фазы, называется ...
 - 1. эвтектикой
 - 2. эвтектоидом
 - 3. соединением
 - 4. твёрдым раствором
- 19. Максимальное число фаз, находящихся в равновесии в двухкомпонентной системе, равно ...
 - 1. одному
 - 2. двум
 - 3. трём
 - 4. четырём
- 20. Двухфазной является система ...
 - 1. вода со льдом
 - 2. твёрдый раствор золота и серебра
 - 3. раствор сахара в воде
 - 4. кристалл поваренной соли
- 21. Вещества, образующие систему, называются ...
 - 1. элементами
 - 2. сплавами
 - 3. фазами
 - 4. компонентами
- 22. Диаграмма состояния системы с образованием неограниченных твёрдых растворов относится к ...
 - 1. первому типу
 - 2. второму типу
 - 3. третьему типу
 - 4. четвёртому типу

23. Однофазной является система ...

- 1. вода со льдом
- 2. раствор соли в воде
- 3. эвтектический сплав
- 4. эвтектоидный сплав

24. Сплав, образующийся при одновременной кристаллизации двух твёрдых фаз, называется ...

- 1. эвтектикой
- 2. эвтектоидом
- 3. твёрдым раствором
- 4. соединением

25. Эвтектика – это ...

- 1. твёрдый раствор
- 2. механическая смесь двух твёрдых фаз, одновременно кристаллизующихся из жидкости
- 3. соединение
- 4. механическая смесь двух твёрдых фаз, образующихся при распаде твёрдой фазы

III. ДИАГРАММА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ЖЕЛЕЗО–ЦЕМЕНТИТ

26. Температура плавления железа ...

- 1.911 °C
- 2. 1392 °C
- 3. 1539 °C
- 4. 1600 °C

27. Твёрдый раствор углерода в α-железе – это ...

- 1. аустенит
- 2. Перлит
- 3. феррит
- 4. ледебурит

28. Цементит – это ...

- 1. твёрдый раствор
- 2. эвтектическая смесь
- 3. эвтектоидная смесь
- 4. химическое соединение

29. Эвтектоидная смесь феррита и цементита называется ...

- 1. ледебуритом
- 2. цементитом
- 3. перлитом
- 4. аустенитом

30. Эвтектическая смесь аустенита и цементита называется ...

- 1. цементитом
- 2. перлитом
- 3. ферритом
- 4. ледебуритом

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

IV. ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СТАЛИ

1. Режим термической обработки можно представить графически в координатах:

- 1. температура скорость охлаждения
- 2. температура концентрация углерода

- 3. время скорость нагрева
- 4. температура время

2. Пересыщенный твёрдый раствор углерода в α-железе – это ...

- 1. феррит
- 2. сорбит
- 3. мартенсит
- 4. аустенит

3. Нагрев стали сочетается с пластической деформацией при ...

- 1. закалке
- 2. индукционной обработке
- 3. химико-термической обработке
- 4. термомеханической обработке

4. Глубина проникновения закалённой зоны называется ...

- 1. наклёпом
- 2. закаливаемостью
- 3. прокаливаемостью
- 4. критическим диаметром

5. Для доэвтектоидной стали оптимальной является закалка от температуры ...

- 1. на 30-50°С выше А_{С1}
- 2. на 30-50°С ниже A_{C1}
- 3. на 30-50°С выше А_{С3}
- 4. на 30-50°С ниже А_{С3}

6. К отжигу второго рода относится ...

- 1. фазовая перекристаллизация
- 2. для снятия внутренних напряжений
- 3. гомогенизирующий
- 4. рекристаллизационный

7. Твёрдый раствор углерода в ү-железе – это ...

- 1. феррит
- 2. сорбит
- 3. перлит
- 4. аустенит

8. Процесс диффузионного насыщения поверхности стали углеродом называется ...

- 1. азотированием
- 2. цианированием
- 3. нитроцементацией
- 4. цементацие

9. Упрочнение металла под действием пластической деформации называется ...

- 1. закаливаемостью
- 2. прокаливаемостью
- 3. возвратом
- 4. наклёпом

10. Высокому отпуску стали соответствует температурный интервал ...

- 1. от 150 до 250 °C
- 2. от 350 до 450 °C
- 3. от 500 до 680 °C
- 4. от 700 до 800 °C

V. СТАЛИ И ЧУГУНЫ

11. Марка стали 40. это сталь ...

- 1. углеродистая конструкционная качественная, условный номер 40, спокойная
- 2. углеродистая конструкционная обыкновенного качества, содержащая 0,4 %С

- 3. углеродистая инструментальная качественная, содержащая 0,4 %С
- 4. углеродистая конструкционная качественная, содержащая 0,4 %С
- 2. В марке стали 15х число 15 означает ...
 - 1. 0,15 % углерода
 - 2. 1,5 % углерода
 - 3. 15 % хрома
 - 4. 1,5 % хрома
- 3. Графит в чугуне имеет хлопьевидную форму это -
 - 1. белый чугун
 - 2. серый чугун
 - 3. ковкий чугун
 - 4. высокопрочный чугун
- 4. Укажите марку стали углеродистой конструкционной качественной:
 - 1. Ст3кп.
 - 2. У10
 - 3.40.
 - 4. 50A.
- **5.** Сталь ШХ15ВД это ...
 - 1. шарикоподшипниковая, содержащая около 1 % углерода, около 1,5 % хрома, особовысококачественная
 - 2. шарикоподшипниковая, содержащая около 1 % углерода, около 1,5 % хрома, менее 1,5 % вольфрама, менее 1,5 % меди, качественная
 - 3. шарикоподшипниковая, содержащая около 1 % углерода, около 15 % хрома, особовысококачественная
 - 4. нержавеющая сталь
- 6. Укажите марку стали углеродистой конструкционной обыкновенного качества, с гарантированным химическим составом, но не гарантированными механическими свойствами, содержащей углерода 0,38-0,49%, марганца 0,50-0,80%, кремния 0,15-0,35%, спокойной:
 - 1. Ст6сп.
 - 2. БСт6Гсп.
 - 3. БСт6сп.
 - 4. ВСт6Гсп.
- 7. Буквой М в марке стали обозначают ...
 - 1. медь
 - 2. молибден
 - 3. марганец
 - 4. магний
- 8. В марке чугуна ЧХ22 число 22 означает ...
 - 1. предел прочности при растяжении
 - 2. предел прочности при изгибе
 - 3. 22 % хрома
 - 4. 2,2 % хрома
- 9. Сталь, содержащая от 0,14 до 0,18 % углерода, от 1,3 до 1,7 % марганца, от 0,08 до 0,14 % ванадия, от 0,015 до 0,025 % азота, обозначается маркой ...
 - 1. 16Г2ФА.
 - 2. 16Г2АФ.
 - 3. 14Г2АФ.
 - 4. 16Γ2BA.
- 10. Сплав содержит около 0,85 % углерода, до 0,8 % марганца, до 0,4 % кремния, до 0,04 % серы, до 0,035 % фосфора, остальное железо, это:
 - 1. автоматная сталь

- 2. углеродистая сталь
- 3. легированная сталь
- **4**. чугун

11. В марке стали Р18 число 18 означает ...

- 1. 18 % вольфрама
- 2. 18 % карбида вольфрама
- 3. 1,8 % углерода
- 4. 18 % бора

12. Жаропрочность стали – это способность сопротивляться ...

- 1. химическому действию окружающей газовой среды при высоких температурах
- 2. электрохимическому воздействию окружающей среды при высоких температурах
- 3. пластической деформации и разрушению при высоких температурах
- 4. пластической деформации при внедрении другого более твёрдого тела

13. Марка сплава У12А это – сталь углеродистая ...

- 1. инструментальная высококачественная, содержащая 0,12 % углерода
- 2. инструментальная качественная, содержащая 1,2 % углерода
- 3. конструкционная качественная, содержащая 0,12 % углерода
- 4. инструментальная высококачественная, содержащая 1,2 % углерода

14. Коррозионностойкой стали соответствует марка ...

- 1.40XH
- 2. IIIX15CΓ
- 3. 12X18H10
- 4. X20H80

15. В марке сплава СЧ35 число 35 означает ...

- 1. 3,5 % углерода
- 2. относительное удлинение в %
- 3. предел прочности при растяжении
- 4. предел прочности при изгибе

16. Ст3пс – это сталь углеродистая конструкционная ...

- 1. обыкновенного качества, с гарантированными механическими свойствами, с условным порядковым номером 3, полуспокойная
- 2. качественная, с гарантированным химическим составом, содержащая 0,3 %С, полуспокойная
- 3. обыкновенного качества, с гарантированным химическим составом, с условным порядковым номером 3, полуспокойная
- 4. обыкновенного качества, с гарантированными механическими свойствами, содержащая 0,3 % С, полуспокойная

17. Укажите марку магнитно-твёрдой стали:

- 1. T15K6
- 2. MH19
- 3. EX5K5
- 4. X12M

18. Марка чугуна КЧ60-3, число 3 означает ...

- 1. 3 % кобальта
- 2. предел прочности при растяжении
- 3. предел прочности при изгибе
- 4. относительное удлинение в %

19. Марка стали АС14. это - ...

- 1. сталь легированная качественная, группы А, содержащая 14 % кремния
- 2. сталь автоматная, содержащая 0,14 % углерода и менее 1,5 % кремния
- 3. сталь автоматная, содержащая 0,14 % углерода и от 0,15 до 0,3 5% свинца
- 4. сталь легированная автоматная, с порядковым номером 14

20. Высокой износостойкостью обладает сталь марки ... 1.12X18H9 2. 110Г13Л 3. T15K6 4. 09Γ2C VI. ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ И ИХ СПЛАВЫ 1. Алюминий содержит 0,05 % примесей, его марка ... 1. A995 2. A95 3. A5 4. A0 2. В марке сплава Л68 число 68 означает ... 1. 68 % цинка 2. 6,8 % цинка 3. 68 % меди 4. порядковый номер 3. Сплав АМг2 – это ... 1. антифрикционный сплав 2. жаропрочный сплав 3. деформируемый сплав, не упрочняемый термообработкой 4. деформируемый сплав, упрочняемый термообработкой 4. Сплав на основе меди, в котором основной легирующий элемент цинк, это: 1. бронза 2. латунь 3. мельхиор 4. нейзильбер **5.** Сплав MA12 – это ... 1. деформируемый алюминиевый сплав с порядковым номером 12 2. деформируемый магниевый сплав с порядковым номером 12 3. деформируемый магниевый сплав, содержащий 12% алюминия 4. литейный магниевый сплав 6. Специальной деформируемой бронзе соответствует марка ... 1. БрБ2 2. БрОЦ4-3 3. БрО5С25 4. Д16 7. К силуминам относится сплав ... 1. AK6 2. AC14

- 3. АЛ2
- 4. CAC

8. Сплав Х20Н80 обладает ...

- 1. высокой электропроводимостью
- 2. высокой эвукопроводимостью
- 3. высокой упругостью
- 4. высоким электросопротивлением

9. Буквой М в марках сплавов цветных металлов обозначают ...

- 1. магний
- 2. марганец
- 3. медь
- 4. молибден

10. В марке сплава В95 число 95 означает ... 1. 95 % алюминия 2. 95 % вольфрама 3. предел прочности при растяжении 4. порядковый номер 11. Алюминиевый сплав содержит от 6 до 9% оксида алюминия, это: 1. CAC-1 2. CAΠ-1 3. CAΠ-2 4. CAΠ-3 12. Полиморфных модификаций у титана ... 1. одна 2. две 3. три 4. четыре 13. Марка литейного титанового сплава ... 1. Л86 2. МЛ5 3. ВТ3-1Л 4. BT1-0 14. Гранецентрированную кубическую решётку имеет ... 1. хром 2. вольфрам 3. медь 4. магний 15. Первое место по электропроводимости среди металлов занимает ... 1. мель 2. серебро 3. золото 4. алюминий 16. В марке М4 меди содержится ... 1.4,0 % 2. 0,4 % 3.99,0 % 4.99,4 % 17. Марка специальной литейной латуни ... 1. Л90 2. ЛАН59-3-2 3. ЛЦ16К4 4. АЛ9 18. Сплав марки МНА13-3 называется ... 1. мельхиор 2. куниаль 3. нейзильбер 4. манганин 19. Сплав, обладающий эффектом «памяти формы», называется ... 1. нихром 2. хромель 3. нитинол 4. алюмель

20. Марка ВТ1-0 означает ...

- 1. технический титан
- 2. деформируемый титановый сплав
- 3. литейный титановый сплав
- 4. высокопрочный титановый сплав

VII. МЕТАЛЛУРГИЯ

- 1. Способ получения металлов, основанный на том, что тепло, необходимое для процесса, обеспечивается сжиганием топлива, называется ...
 - 1. пирометаллургическим
 - 2. гидрометаллургическим
 - 3. электрометаллургическим
 - 4. химико-металлургическим

2. Кипящая сталь получается, если её ...

- 1. раскислять одним раскислителем
- 2. раскислять двумя раскислителями
- 3. раскислять тремя раскислителями
- 4. не раскислять
- 3. Материал, загружаемый в плавильную печь для связывания пустой породы, называется ...
 - 1. рудой
 - 2. топливом
 - 3. флюсом
 - 4. огнеупором
- 4. Один из недостатков разливки стали в изложницы снизу это ...
 - 1. малая производительность
 - 2. разбрызгивание металла на стенки
 - 3. потери металла
 - 4. простота
- 5. Дно доменной печи называется ...
 - 1. лешалью
 - 2. лёткой
 - 3. горном
 - 4. распаром
- 6. Усадочную раковину имеет слиток ...
 - 1. кипящей стали
 - 2. полуспокойной стали
 - 3. спокойной стали
- 7. Прямое восстановление железа из руды это восстановление ...
 - 1. водородом
 - 2. азотом
 - 3. углеродом
 - 4. оксидом углерода
- 8. В доменной печи нельзя получить ...
 - 1. чугун
 - 2. шлак
 - 3. ферросплавы
 - 4. сталь
- 9. Уменьшить содержание серы в стали можно ...
 - 1. вакуумной дегазацией
 - 2. обработкой синтетическим шлаком
 - 3. вакуумно-дуговым переплавом

- 4. плавкой в плазменно-дуговых печах
- 10. Неоднородность состава стали в различных частях слитка называется ...
 - 1. внутрикристаллитной ликвацией
 - 2. межкристаллитной ликвацией
 - 3. зональной ликвацией
 - 4. внутридендритной ликвацией

VIII. ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

- 1. Вид прокатки, при котором валки вращаются в разные стороны, называется ...
 - 1. продольной
 - 2. поперечной
 - 3. поперечно-винтовой
 - 4. Косой
- 2. Наибольшая потеря металла происходит при ...
 - 1. прокатке
 - 2. прессовании
 - 3. ковке
 - 4. волочении
- 3. Операция ковки, при которой высота заготовки уменьшается, а площадь поперечного сечения увеличивается, называется ...
 - 1. протяжкой
 - 2. гибкой
 - 3. осалкой
 - 4. разгонкой
- 4. К видам обработки металлов давлением не относится ...
 - 1. штамповка
 - 2. резание
 - 3. волочение
 - 4. прессование
- 5. Прокатка, при которой валки вращаются в одну сторону, называется ...
 - 1. поперечной
 - 2. продольной
 - 3. поперечно-винтовой
 - 4. косой

ІХ. ЛИТЕЙНОЕ И СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

- 6. Способность формы или отливки сжиматься при усадке отливки называется ...
 - 1. пластичностью
 - 2. податливостью
 - 3. прочностью
 - 4. огнеупорностью
- 7. К литейным свойствам не относится ...
 - 1. усадка
 - 2. жидкотекучесть
 - 3. кристаллизация
 - 4. склонность к ликвации
- 8. Приспособление, при помощи которого в литейной форме получается полость близказ конфигурации будущей отливки, называется ...
 - 1. модельной плитой
 - 2. опокой
 - 3. литейной моделью
 - 4. стержневым ящиком

- 9. К сварке плавлением относится ...
 - 1. диффузионная
 - 2. электрошлаковая
 - 3. ультразвуковая
 - 4. сварка взрывом
- 10. При сваривании элементов в виде букв «т» или «г» швы называют:
 - 1. стыковыми
 - 2. тавровыми
 - 3. угловыми
 - 4. точечными

Х. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Полимеры, молекулы которых состоят из двух цепей, соединённых химическими связями, называются ...
 - 1. разветвлёнными
 - 2. линейными
 - 3. ленточными
 - 4. пространственными
- 12. К глютиновым клеям относится ...
 - 1. казеиновый
 - 2. мездровый
 - 3. резиновый
 - 4. силикатный
- 13. Пластичный материал продукт переработки старых резиновых изделий и отходов резинового производства, называется ...
 - 1. пластификатором
 - 2. наполнителем
 - 3. регенератом
 - 4. противостарителем
- 14. Вспомогательные материалы, служащие для обесцвечивания стекла, называются ...
 - 1. окислителями
 - 2. глушителями
 - 3. осветлителями
 - 4.восстановителями
- 15. К синтетическим полимерам относится ...
 - 1. целлюлоза
 - 2. крахмал
 - 3. фенолоформальдегидная смола
 - 4. белок
- 16. Добавки, вводимые в пластмассы для сокращения времени отвердевания, называются ...
 - 1. наполнители
 - 2. стабилизаторы
 - 3. отвердители
 - 4. катализаторы
- 17. Многослойные лакокрасочные покрытия наносятся в следующем порядке:
 - 1. шпаклёвка, грунтовка, эмаль, лак
 - 2. шпаклёвка, грунтовка, лак, эмаль
 - 3. грунтовка, шпаклёвка, эмаль, лак
 - 4. грунтовка, лак, шпаклёвка, эмаль
- 18. К композиционным материалам относится ...

- 1. полихлорвинил
- 2. оргстекло
- 3. стеклотекстолит
- 4. фторопласт

19. Полимеры, в составе основной цепи которых встречаются атомы неорганических элементов, называются ...

- 1. органическими
- 2. элементоорганическими
- 3. неорганическими
- 4. элементарными

20. Свойство, характерное для неорганического стекла, это:

- 1. пластичность
- 2. твердость
- 3. полиморфизм
- 4. упругость

21. Добавки, вводимые в пластмассы для улучшения их механических свойств, уменьшения усадки при отвердении, повышения стойкости к действию различных сред, снижения их стоимости, это ...

- 1. наполнители
- 2. стабилизаторы
- 3. катализаторы
- 4. отвердители

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Строение конструкционных материалов.
- 2. Механические свойства конструкционных материалов.
- 3. Технологические свойства конструкционных материалов.
- 4. Металлургия чугуна. Устройство и принцип работы доменной печи.
- 5. Физико-химические процессы в доменной печи.
- 6. Металлургия стали. Этапы выплавки стали.
- 7. Конвертерный и кислородно-конвертерный способы выплавки стали.
- 8. Мартеновский способ выплавки стали.
- 9. Выплавка стали в электродуговых и индукционных печах.
- 10. Внедоменное получение железа.
- 11. Повышение качества стали.
- 12. Литейные сплавы и их применение.
- 13. Свойства литейных сплавов.
- 14. Приготовление литейных сплавов.
- 15. Литье в песчаные формы. Литниковая система, модельный комплект.
- 16. Виды смесей, применяемых при литье в песчаные формы.
- 17. Способы формовки при литье в песчаные формы.
- 18. Особенности изготовления отливок из различных сплавов.
- 19. Литье по выплавляемым моделям.
- 20. Литье в оболочковые формы.
- 21. Литье в кокиль.
- 22. Литье под давлением.
- 23. Центробежное литье.
- 24. Общие принципы конструирования литых деталей.
- 25. Виды обработки давлением.

- 26. Типы оборудования, применяемого при обработке давлением.
- 27. Физико-механические основы обработки давлением.
- 28. Холодная объемная штамповка.
- 29. Разделительные операции холодной листовой штамповки.
- 30. Формообразующие операции холодной листовой штамповки.
- 31. Горячая объемная штамповка.
- 32. Виды обработки материалов резанием. Главное движение и движение подачи при различных видах обработки металлов резанием.
- 33. Методы формообразования поверхностей. Режимы резания.
- 34. Геометрические параметры режущего инструмента и их влияние на процесс резания.
- 35. Инструментальные материалы.
- 36. Режущий инструмент и обработка заготовок на токарных станках.
- 37. Режущий инструмент и обработка заготовок на сверлильных станках.
- 38. Обработка заготовок на расточных станках.
- 39. Фрезерование. Сущность и режущий инструмент.
- 40. Обработка заготовок строганием.
- 41. Обработка заготовок на протяжных станках.
- 42. Обработка заготовок на зубообрабатывающих станках.
- 43. Сущность и схемы шлифования.
- 44. Отделка поверхностей чистовыми резцами и шлифовальными кругами. Полирование.
- 45. Абразивно-жидкостная отделка. Притирка поверхностей.
- 46. Хонингование. Суперфиниширование.
- 47. Отделочно-зачистная обработка деталей. Отделочная обработка зубьев зубчатых колес.
- 48. Обкатывание и раскатывание поверхностей. Алмазное выглаживание.
- 49. Калибровка отверстий. Вибронакатывание.
- 50. Накатывание резьб, шлицевых валов, зубчатых колес.
- 51. Накатывание рифлений и клейм. Упрочняющая обработка поверхностных слоев деталей.
- 52. Электроэрозионная обработка.
- 53. Электрохимическая обработка.
- 54. Химическая обработка.
- 55. Электрохимическая обработка.
- 56. Анодно-механическая обработка.
- 57. Ультразвуковая обработка.
- 58. Лучевые методы обработки.
- 59. Понятие композиционного материала, преимущества, недостатки и область применения.
- 60. Классификация композиционных материалов.
- 61. Требования, предъявляемые к матричным и армирующим материалам.
- 62. Виды армирующих волокон и материалы матриц.
- 63. Вспомогательные операции получения КМ, изготовление полуфабрикатов (препрегов).
- 64. Парогазофазные способы получения полуфабрикатов и изделий из металлических композиционных материалов.
- 65. Жидкофазные способы получения полуфабрикатов и изделий из металлических композиционных материалов.
- 66. Твердожидкофазные способы получения полуфабрикатов и изделий из металлических композиционных материалов.
- 67. Твердофазные способы получения полуфабрикатов и изделий из металли-

ческих композиционных материалов.

- 68. Преимущества, недостатки и область применения порошковой металлургии.
- 69. Способы получения порошков.
- 70. Технологические свойства порошков.
- 71. Приготовление смеси порошковых материалов.
- 72. Формообразование ПМ холодным и горячим прессованием.
- 73. Формообразование ПМ изостатическим формованием.
- 74. Формообразование ПМ прокаткой.
- 75. Формообразование ПМ выдавливанием.
- 76. Спекание заготовок из порошковых материалов.
- 77. Окончательная обработка заготовок из порошковых материалов.
- 78. Понятие, состав, классификация пластмасс.
- 79. Технологические свойства пластмасс.
- 80. Прямое (компрессионное) прессование деталей из пластмасс.
- 81. Литьевое прессование деталей из пластмасс.
- 82. Литье под давлением пластмассовых деталей.
- 83. Центробежное литье пластмассовых деталей.
- 84. Выдавливание (экструзия) пластмассовых деталей.
- 85. Пневматическая и вакуумная формовка пластмассовых деталей.
- 86. Штамповка пластмассовых деталей (жестким и эластичным пуансоном).
- 87. Краткая характеристика получения деталей из композиционных пластиков.
- 88. Состав и свойства резин.
- 89. Способы изготовления резиновых технических деталей.
- 90 Вулканизация резиновых изделий.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по билетам, каждый из которых содержит тестовые задания и 2 вопроса. Студент может получить положительную аттестацию по дисциплине только в случае выполнения лабораторных работ, практических заданий и курсовой работы.

Базовый уровень освоения дисциплины (оценка «удовлетворительно»):

- знает основные связи между составом, строением и свойствами материалов и сплавов;
- знает основные группы конструкционных материалов, классифицирует их по основным признакам;
- знает основные способы получения и обработки конструкционных материалов;
- умеет с помощью справочной литературы выбрать материал с учетом условий работы;
- умеет с помощью справочной литературы выбрать способ получения или обработки заготовки с учетом ее материала;
- владеет специальной терминологией в предметной области и общими представлениями о перспективах развития современных конструкционных материалов.

Уровень освоения дисциплины на оценку «хорошо»:

- знает номенклатуру и марки основных конструкционных материалов и сплавов;
- знает закономерности изменения свойств материалов и сплавов в результате механического и термического воздействий;
- знает материалы с особыми свойствами, их классификацию и характеристики;
- знает теоретические основы методов переработки конструкционных материалов;
- знает применяемое при получении обработки конструкционных материалов технологическое оборудование, оснастку, инструмент;
- умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов;
- умеет применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения;
- владеет методами проектирования технологических процессов изготовления заготовок.

Высокий уровень освоения дисциплины (оценка «отлично»):

- знает перспективные металлические и неметаллические конструкционные материалы,
- знает области применения современных конструкционных материалов различных групп;
- знает закономерности изменения свойств материалов и сплавов в результате механического, термического и химико-термического воздействий;
- знает технологические возможности различных методов обработки материалов;
 - умеет экономически обосновать выбор метода обработки;
 - владеет навыками отработки конструкций на технологичность.

Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае отсутствия твердых знаний, или несоответствия критериям оценки «удовлетворительно».

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№	Контролируемые разделы	Код	Наименование оценочного
Π/Π	(темы) дисциплины	контролируемой	средства
		компетенции	
1	Строение и основные свойства	ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ,
	конструкционных материалов		требования к курсовому проекту,
			экзамен
2	Основы металлургического	ОПК-4	Тест, требования к курсовому
	производства. Производство		проекту, экзамен
	черных и цветных металлов		
3	Литейное производство	ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ,
			требования к курсовому проекту,
			экзамен
4	Обработка металлов давлением	ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ,
			требования к курсовому проекту,
			экзамен

5	Механическая обработка заго- товок деталей машин	ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту,
	товок детален машин		экзамен
6	Электрофизические и электро-химические методы обработки	ОПК-4	Тест, требования к курсовому проекту, экзамен
7	Технология создания деталей из композиционных материалов	ОПК-4	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, экзамен

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тестовых заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка теста, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации. Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компью-

терной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка решения задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем экзаменатором осуществляется проверка решения задач, и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

Оценочные средства устного опроса

Устный опрос по теме «Обработка металлов давлением»

Проверяемый результат: ОПК-4.Р3.

Вопросы:

- 1. Опишите сущность обработки металлов давлением и основные виды такой обработки.
- 2. Холодная и горячая деформации. Их влияние на структуру и свойства металла.
 - Сущность процесса прокатки. Продукция прокатного производства.
 Инструмент и оборудование для прокатки.
 Опишите сущность процесса ковки.

 - 6. Оборудование, применяемое при ковке.
- 7. Горячая объемная штамповка. Сущность процесса, оборудование для горячей штамповки.
- 8. Холодная листовая штамповка. Холодное выдавливание, сущность процесса, оборудование листовой штамповки.

- 9. Опишите сущность процесса прессования и его технологию.
- 10. Опишите сущность процесса волочения и его технологию.

Критерии оценки ответов:

- 1 ответ верный, в полном объеме;
- 0,5 ответ верный, но не полный;
- 0 ответ неверный.

Шкала оценивания:

Итоговый балл	0÷0,5	1	1,5÷2	2,5÷3
Оценка	2	3	4	5

Методика проведения: проводится в аудитории для практических занятий в начале занятия, используется устный метод контроля, применяется индивидуальная форма, задается по три вопроса, время проведения опроса до 10 минут, ответы даются без использования справочной литературы (конспектов) и средств коммуникации, результат сообщается немедленно.

Оценочные средства по лабораторным работам

Лабораторная работа «Определение твердости и ударной вязкости материалов»

Проверяемый результат: ОПК-4.Р1

Критерии оценки

- 1 работа выполнена самостоятельно, в полном объеме, отчет соответствует требованиям методических указаний;
- 0.75 работа выполнена самостоятельно, в полном объеме, но отчет содержит незначительные логические погрешности, описки, отступления от структуры отчета.
- 0,5 работа выполнена самостоятельно, но не в полном объеме, отчет соответствует требованиям методических указаний;
- 0,5 работа выполнена при помощи преподавателя и хорошо подготовленных и уже выполнивших данную работу студентов, отчет соответствует требованиям методических указаний;
 - 0 работа не выполнена или отчет не представлен.

Шкала оценивания:

Итоговый балл	0	0,5	0,75	1
Оценка	2	3	4	5

Оценочные средства по курсовой работе

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах.

5 баллов выставляется студенту, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности. Студент работает полностью самостоятельно: подбирает необходимые источники информации, показывает необходимые теоретические знания, практические умения и знания.

- 4 балла выставляется студенту, если задание выполнено в полном объёме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой структуры, не влияющие на конечный результат. Студенты используют указанные преподавателем источники информации. Задание показывает знание основного теоретического материала и овладение умениями необходимыми для самостоятельного выполнения работы.
- 3 балла выставляется студенту, если творческое задание выполняется и оформляется студентами при помощи преподавателя и хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу студентов. Студенты демонстрируют знания теоретического материала, но испытывают затруднение в интерпретации материала в практической области.
- 2 балла выставляется студенту, если студенты демонстрирует плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных студентов неэффективны по причине плохой подготовки студента.
 - 0 в остальных случаях.

Шкала оценивания

Итоговый балл	0÷2	3	4	5
Оценка	2	3	4	5

Методика проведения: защита курсовых работ проводится в аудитории для практических занятий, выполняется во время самостоятельной работы, на подготовку отводится 1 неделя, время доклада и обсуждения реферата — в течение 10 минут, задания выполняются с использованием справочной и учебно-методической литературы и/или средств коммуникации, результат сообщается на следующий день.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Дальский А.М. [и др.]. Технология конструкционных материалов [Текст]: учебник для студентов машиностроительных специальностей вузов / А.М. Дальский, Т.М. Барсукова, А.Ф. Вязов и др. – 6-е изд., испр. и доп. – М.: Машиностроение, 2005. – 592 с.

Дополнительная литература

- 2. Мещеряков, В.М. Технология конструкционных материалов и сварка [Текст]: учеб. пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2008. 316 с.
- 3. Методические указания к выполнению лабораторных работ № 1-5 по курсу "Технология конструкционных материалов" для студентов специаль-

ности 150202 "Оборудование и технология сварочного производства" очной формы обучения / каф. оборудования и технологии сварочного производства; сост. Д.И. Бокарев. - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2007. - 38 с. (148-2007).

- 4. Методические указания к выполнению лабораторных работ № 1-5 по курсу "Технология конструкционных материалов" для студентов специальности 150202 "Оборудование и технология сварочного производства" очной формы обучения / каф. оборудования и технологии сварочного производства; сост. Д.И. Бокарев. Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2007. 38 с. (148-2007).
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Электронный адрес дистанционного обучения: fvzo-mnp@mail.ru

Электронный адрес научной библиотеки:

https://cchgeu.ru/university/library/

Электронный каталог научной библиотеки:

https://cchgeu.ru/university/elektronnyy-kataloq/

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы N = 0.5/1

Специализированное помещение для проведения лекционных занятий, оснащенное доской, учебными столами, стульями и оборудованием для демонстрации наглядного материала.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Технология конструкционных материалов» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовая работа.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение навыков анализа и выбора материалов для изготовления изделий машиностроения заданной формы и технических характеристик. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебно-методическом пособии. Выполняться этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

Освоение материалов дисциплины оценивается на экзамене.

Освоение материалов дисциплины оценивается на экзамене.				
Вид учебных	Деятельность студента			
занятий	•			
Лекция	Написание конспекта лекций:			
	кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения,			
	выводы, формулировки, обобщения;			
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка			
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с			
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов,			
	материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой			
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции			
	или на практическом занятии.			
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом			
занятие	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр реко-			
Sannine	мендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по за-			
	данной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач			
	по алгоритму.			
Лабораторная	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические			
работа знания, полученные на лекции при решении конкретных задач.				
наиболее рационально и полно использовать все возможности				
торных работ для подготовки к ним необходимо: разобрать				
	соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учеб-			
	ника, проработать дополнительную литературу и источники, решить за-			
	дачи и выполнить другие письменные задания.			
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения			
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоя-			
	тельная работа предполагает следующие составляющие:			
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной лите-			
	ратурой, а также проработка конспектов лекций;			
	- выполнение домашних заданий и расчетов;			
	- работа над темами для самостоятельного изучения;			
-	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад.			
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в те-			
промежуточной	чение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позд-			
аттестации	нее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед			
	зачетом с оценкой, экзаменом, экзаменом три дня эффективнее всего ис-			
	пользовать для повторения и систематизации материала.			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Перечень вносимых изменений	Дата внесе-	Подпись заведую-
Π/Π		ния измене-	щего кафедрой, от-
		ний	ветственной за реа-
			лизацию ОПОП
1			