# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	<b>ЕРЖДАЮ</b> по учебной работе
	_Василенко В.Н.
(подпись)	(Ф.И.О.)
"_25_"	052023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Материаловедение. Технология конструкционных материалов

Направление подготовки

15.03.03 Прикладная механика

Направленность (профиль) подготовки

Проектирование и конструирование механических конструкций, систем и агрегатов

Квалификация выпускника **Бакалавр** 

Воронеж

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины **«Материаловедение. Технология конструкционных материалов»**— являются формирования компетентностной модели выпускника, максимально подготовленного к профессиональной деятельности и обладающего необходимым объемом знаний, включая фундаментальные, и ключевыми компетенциями - профессиональными и универсальными.

### Задачи дисциплины:

Бакалавр должен быть готов к решению задач профессиональной деятельности:

### Основная производственно-технологическая:

- обеспечение выполнения мероприятий по улучшению качества продукции, по совершенствованию метрологического обеспечения, по разработке новых и пересмотру действующих стандартов, правил, норм и других документов по стандартизации, сертификации, метрологическому обеспечению и управлению качеством;
  - участие в освоении на практике систем управления качеством;
- подтверждение соответствия продукции, процессов производства, услуг, требованиям технических регламентов, стандартов или условиям договоров;
- оценка уровня брака и анализ причин его возникновения, разработка техникотехнологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устранению;
- практическое освоение современных методов контроля, измерений, испытаний и управления качеством, эксплуатации контрольно-измерительных средств;
- разработка локальных поверочных схем по видам и средствам измерений, проведение поверки, калибровки, ремонта и юстировки средств измерений;
- определение номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов;
  - установление оптимальных норм точности измерений и достоверности контроля;
  - выбор средств измерений, испытаний и контроля;
- участие в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых документов, входящих в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации.

#### Дополнительная научно-исследовательская:

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством;
- участие в работах по моделированию процессов и средств измерений, испытаний, контроля с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;
- проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;
- участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, стандартизации, сертификации;

### 2.Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (таблица).

компе	генций (таблица	1).			
		Содержание	В результате	е изучения учебной	дисциплины
№ п/п	Код компетенции	·	0(	бучающийся долже	н:
		компетенции	знать	уметь	владеть
1	ОПК-4	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	основные физические явления и законы, химию элементов	умеет применять физико- математические методы для решения задач в области автоматизации технологических процессов и производств	проводить самостоятельно разработку параметров технологического процесса; технических требований к средствам для измерения основных параметров технологического процесса
2	ПК-15	готовностью участвовать во внедрении технологических процессов наукоемкого производства, контроля качества материалов, процессов повышения надежности и износостойкости элементов и узлов машин и установок, механических систем различного назначения	технологические процессы наукоемкого производства	применять мероприятия по контролю качества материалов, процессов повышения надежности и износостойкости элементов и узлов машин	разрабатывать методики повышения надежности и износостойкости элементов и узлов машин и установок, механических систем
3	ПК-16	готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов	основы механических испытаний материалов	применять результатовы разработок машин для механических испытаний материалов	организовывать внедрение результатов разработок машин для механических испытаний материалов
4	ПК-19	способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов	основы теории базирования, основные методы достижения требуемой точности при обработке и сборке изделий	применять способы реализации основных технологических процессов изготовления и сборки изделий	приемами достижения требуемой точности изделий при реализации основных технологических процессов
5	ПК-20	способностью организовывать	основы метрологического	применять способы	организовывать метрологическое

		метрологическое	обеспечения	метрологического	обеспечение
		обеспечение	производства	обеспечения	производства
		производства	машин	механических	машин для
		машин для		испытаний	механических
		механических		материалов	испытаний
		испытаний			материалов
		материалов			
6	ПК-28	способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	основы сертификации технических средств	применять знания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов

### 3.Место дисциплины в структуре ФГОС ВО

Дисциплина относится к дисциплине базовой части блока 1 и основывается на материалах дисциплин: «Физика», «Химия», «Сопротивление материалов», «Основы технологии производства», «Организация и технология испытаний».

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Оощая трудоемкость дисциплины (модуля	,   _	Семестр		
Виды учебной работы	Всего часов	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины(модуля)	216	108	108	
Контактная работа, в т.ч.	100,85	45,85	55	
Лекции	33	15	18	
в том числе в форме практической подготовки	=	=	-	
Лабораторные работы (ЛР)	66	30	36	
в том числе в форме практической подготовки	=	=	-	
Консультация текущая	1,65	0,75	0,9	
Виды аттестации - зачет	0,2	0,1	0,1	
Самостоятельная работа:	115,15	62,15	53	
Проработка материалов по учебникам:	80,15	44,15	26	
Оформление отчета по лабораторным работам: Подготовка к выполнению тестов	17 14	8 5	9 9	
Подготовка к выполнению кейс-заданий	14	5	9	

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

### 5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

No п/п	Наименование раздел дисциплины		Трудоем- кость раз- дела, ак.час
		3 семестр	
1		Структура материалов. Пластическая деформация и механические свойства металлов. Процесс кристаллизации и фазовые превращения в сплавах. Основные типы	14

		диаграмм состояния. Диаграмма железо — цементит.	
2	поверхностного	•	14
3	Конструкционные металлы	Конструкционные стали. Чугуны. Сплавы на основе меди. Сплавы на основе алюминия	15,15
4	Промышленные стали	Конструкционные углеродистые и легированные стали. Жаропрочные стали. Инструментальные стали. Износостойкие стали.	14
5	электротехнические	Пластмассы. Резиновые материалы. Материалы с особыми электрическими свойствами. Материалы с особыми магнитными свойствами.	14
6	Машиностроительное производство и его продукция	4 семестр Место и значение машиностроения в хозяйственном комплексе страны. Машиностроительное производство. Продукция машиностроительного произ-водства. Производственный и технологический процессы. Состав машиностроительного завода. Типы	7
7	·	производства. Основные виды заготовок: прокат, поковки, штамповки, литье, сварные конструкции. Классификация и сортамент проката. Технологические характеристики свободной ковки и объемной штамповки. Технологические характеристики различных видов литья. Основные способы сварки металлов и их применение для изготовления заготовок деталей машин. Физические основы сварки. Виды сварных соединений. Сварка плавлением. Дуговая сварка. Газовая сварка. Сварка давлением.	14
8	Технологические характеристики методов обработки при изготовлении машин	Методы обработки металлов резанием. Элементы резания и геометрия срезаемого слоя. Геометрия резцов. Процесс образования стружки. Силы резания и мощность. Трение, износ и стойкость инструмента. Тепловые явления в процессе резания.	14
9	технологических процессов обработки деталей	Классификация технологических процессов и структура операций. Исходные данные для проектирования технологических процессов механической обработки. Основные этапы проектирования единичных технологических процессов. Исходные данные для проектирования. Проектирование типовых и групповых технологических процессов. Типовые технологические процессы. Групповые технологические процессы.	14
10	обработки на формирование	Влияние механической обработки на состояние поверхностного слоя заготовки. Шероховатость поверхности. Влияние шероховатости и состояния. Поверхностного слоя на эксплуатационные свойства деталей машин.	12
11	Базирование и базы в машиностроении. Точность обработки	Основы базирования деталей. Виды баз. Принцип единства (совмещения) баз. Принцип постоянства баз. Классификация и назначение приспособлений. Базирование деталей в	12

			1
		приспособлении. Точность в машиностроении. Причины возникновения погрешностей при обработке заготовок. Оценка точности обработки деталей статистическими методами. Кривые плотности распределения отклонений размеров по законам: нормального распределения, равной вероятности, треугольника и другим. Методы достижения заданной точности при обработке. Основные виды связей между поверхностями деталей машин. Погрешность замыкающего звена размерной цепи.	
12		Классификация технологических процессов и структура операций. Исходные данные для проектирования технологических процессов механической обработки. Основные этапы проектирования единичных технологических процессов. Исходные данные для проектирования. Проектирование типовых и групповых технологических процессов. Типовые технологические процессы. Групповые технологические процессы. Общие понятия и определения припусков на механическую обработку. Методы определения припусков: табличный и расчетно-аналитический	12
13	Автоматизация технологических процессов механических цехов	Основные направления автоматизации производства в механических цехах. Автоматизация производства на базе станков с ЧПУ. Автоматические линии из агрегатных станков. Обрабатывающие центры.	7
14	Проектирование технологических процессов сборки машин	Структура и содержание технологического процесса сборки. Исходные данные для проектирования технологического процесса сборки. Последовательность и содержание сборочных операций. Технико-экономический анализ вариантов сборки. Обеспечение точности при сборке машин	16

### 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

No п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции,	ЛР, ак.час	СР, ак.час
-	2 20110070	ак.час		
	3 семестр		1	
1	Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения	3	6	5
2	Основы термической обработки и поверхностного упроч- нения сплавов	3	6	5
3	Конструкционные металлы и сплавы	3	6	6,15
4	Промышленные стали	3	6	5
5	Пластмассы, резины, электротехнические материалы	3	6	5
	4 семестр			
6	Машиностроительное производство и его продукция	2	-	5
7	Технологические характеристики типовых заготовительных процессов	2	6	6
8	Технологические характеристики методов обработки при изготовлении машин	2	6	6
9	Проектирование технологических процессов обработки деталей	2	6	6
10	Влияние технологии обработки на формирование поверхностного слоя и эксплуатационные качества деталей машин	2	4	6
11	Базирование и базы в машиностроении. Точность обработки	2	4	6

	деталей машин			
	Проектирование технологических процессов обработки деталей. Припуски на обработку заготовок	2	4	6
13	Автоматизация технологических процессов механических цехов	2	ı	5
14	Проектирование технологических процессов сборки машин	2	6	7

5.2.1 Лекции

No п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоем- кость раз-
			дела, ак.ча
	1-	3 семестр	•
1	свойства материалов. Фазовые превращения	Структура материалов. Пластическая деформация и механические свойства металлов. Процесс кристаллизации и фазовые превращения в сплавах. Основные типы диаграмм состояния. Диаграмма железо цементит.	
2	Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов	Основы термической обработки. Отжиг и нормализация стали. Закалка и отпуск стали. Химико-термическая обработка. Поверхностная закалка.	3
3	Конструкционные металлы и сплавы	Конструкционные стали. Чугуны. Сплавы на основе меди. Сплавы на основе алюминия	3
4	Промышленные стали	Конструкционные углеродистые и легированные стали. Жаропрочные стали. Инструментальные стали. Износостойкие стали.	
5	Пластмассы, резины, электротехнические материалы	Пластмассы. Резиновые материалы. Материалы с особыми электрическими свойствами. Материалы с особыми магнитными свойствами.	3
	'	4 семестр	
6	Машиностроительное производство и его продукция	Место и значение машиностроения в хозяйственном комплексе страны. Машиностроительное производство. Продукция машиностроительного произ-водства. Производственный и технологический процессы. Состав машиностроительного завода. Типы производства.	2
7	Технологические характеристики типовых заготовительных процессов	Основные виды заготовок: прокат, поковки, штамповки, литье, сварные конструкции. Классификация и сортамент проката. Технологические характеристики свободной ковки и объемной штамповки. Технологические характеристики различных видов литья. Основные способы сварки металлов и их применение для изготовления заготовок деталей машин. Физические основы сварки. Виды сварных соединений. Сварка плавлением. Дуговая сварка. Сварка давлением.	2
8	Технологические характеристики методов обработки при изготовлении машин	Методы обработки металлов резанием. Элементы резания и геометрия срезаемого слоя. Геометрия резцов. Процесс образования стружки. Силы резания и мощность. Трение, износ и стойкость инструмента. Тепловые явления в процессе резания.	2
9	Проектирование технологических процессов обработки деталей	Классификация технологических процессов и структура операций. Исходные данные для проектирования технологических процессов механической обработки. Основные этапы	2

10	Влияние технологии обработки на формирование	проектирования единичных технологических процессов. Исходные данные для проектирования. Проектирование типовых и групповых технологических процессов. Типовые технологические процессы. Групповые технологические процессы. Влияние механической обработки на состояние поверхностного слоя заготовки. Шероховатость поверхности. Влияние шероховатости и состояния. Поверхностного слоя на эксплуатационные свойства деталей машин.	2
11	Базирование и базы в машиностроении. Точность обработки деталей машин	Основы базирования деталей. Виды баз. Принцип единства (совмещения) баз. Принцип постоянства баз. Классификация и назначение приспособлений. Базирование деталей в приспособлении. Точность в машиностроении. Причины возникновения погрешностей при обработке заготовок. Оценка точности обработки деталей статистическими методами. Кривые плотности распределения отклонений размеров по законам: нормального распределения, равной вероятности, треугольника и другим. Методы достижения заданной точности при обработке. Основные виды связей между поверхностями деталей машин. Погрешность замыкающего звена размерной цепи.	2
12		Классификация технологических процессов и структура операций. Исходные данные для проектирования технологических процессов механической обработки. Основные этапы проектирования единичных технологических процессов. Исходные данные для проектирования. Проектирование типовых и групповых технологических процессов. Типовые технологические процессы. Групповые технологические процессы. Общие понятия и определения припусков на механическую обработку. Методы определения припусков: табличный и расчетно-аналитический	2
13	Автоматизация технологических процессов механических цехов	Основные направления автоматизации производства в механических цехах. Автоматизация производства на базе станков с ЧПУ. Автоматические линии из агрегатных станков. Обрабатывающие центры.	2
14	Проектирование технологических процессов сборки машин	Структура и содержание технологического процесса сборки. Исходные данные для проектирования технологического процесса сборки. Последовательность и содержание сборочных операций. Технико-экономический анализ вариантов сборки. Обеспечение точности при сборке машин	2

### 5.2.2 Практические занятия (семинары) – не предусмотрены 5.2.3 Лабораторный практикум

oizio rido oparoprisiri ripaktriky iii					
	Наименова	ние раздела	Содержание раздела	Трудоем-	
Νо п/п	дисциплинь	I		кость раз-	
				дела, ак.час	
			3 семестр		
1	Основы	строения и	Макроскопический анализ металлов	6	
ı	свойства	материалов.	Микроскопический анализ металлов	O O	

	Фазовые превращения	Построение кривых охлаждения сплавов	
2	Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов	железо-цементит Термическая обработка углеродистых сталей	6
3	Конструкционные металлы и сплавы	Определение предела прочности Определение ударной вязкости металлов и сплавов Определение микротвердости Определение твердости сплавов Определение антифрикционных свойств Диаграмма сплавов на основе меди Диаграмма сплавов на основе алюминия	6
4	Промышленные стали	Изучение микроструктур легированных сталей Рентгеноструктурный анализ сталей	6
5		Механические свойства неметаллических упаковочных материалов	6
	NA	4 семестр	
6	Машиностроительное производство и его продукция		-
7		Литье в песчаные формы. Электродуговая сварка	6
8	Технологические характеристики методов обработки при изготовлении машин	Изучение токарных станков. Изучение сверлильных станков. Изучение фрезерных станков. Изучение шлифовальных станков. Изучение строгальных станков Изучение зубонарезных станков	6
9	Проектирование технологических процессов обработки деталей	Разработка маршрутной технологии изготов- ления деталей.	6
10	Влияние технологии обработки на формирование поверхностного слоя и эксплуатационные качества деталей машин	Изучение точности обработки заготовок на токарном станке и определение процента возможного брака по площади кривой	4
11	Базирование и базы в машиностроении. Точность обработки деталей машин	Изучение станочных приспособлений. Расчет усилия зажима заготовки в приспособ	4
12	Проектирование технологических процессов обработки деталей. Припуски на обработку заготовок	Расчет припусков на обработку	4
13	Автоматизация технологических процессов механических		-
	цехов		

технологических	точность сборки. Изучение метода полной	
процессов сборки машин	взаимозаменяемости для обеспечения	
	требуемой точности сборки. Изучение метода	
	неполной взаимозаменяемо сти для	
	обеспечения требуемой точностисборки	

5.2.4 Самостоятельная работа

Nº	Наименование раздела	Вид СР	Трудоем кость,
п/п	дисциплины		ак.час
		3 семестр	
	Основы строения и	Проработка материалов по учебникам	9
	свойства материалов.	Оформление отчета по лабораторным	4 =
1	Фазовые превра-	работам	1,5
	щения	Подготовка к выполнению тестов	1
	Ocupal Tablulackaŭ	Подготовка к выполнению кейс-заданий	9
	Основы термической обработки и	Проработка материалов по учебникам Оформление отчета по лабораторным	9
2	обработки и поверхностного	работам	1,5
_	упрочнениясплавов	Подготовка к выполнению тестов	1,3
	yripo irierivizioni labob	Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
	Конструкционные	Проработка материалов по учебникам	9
	металлы и сплавы	Оформление отчета по лабораторным	
3		работам	1,5
		Подготовка к выполнению тестов	1
		Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
	Промышленные стали	Проработка материалов по учебникам	9
		Оформление отчета по лабораторным	
4		работам	1,5
		Подготовка к выполнению тестов	1
	Ппостмосси позици	Подготовка к выполнению кейс-заданий	8,15
	Пластмассы, резины, электро-технические	Проработка материалов по учебникам Оформление отчета по лабораторным	0,13
5	материалы	работам	2
Ü	Материалы	Подготовка к выполнению тестов	1
		Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
	4 ce	местр	
	Машиностроительное	Проработка материалов по учебникам	3
_	производство и его	Оформление отчета по лабораторным	
6	продукция	работам	-
		Подготовка к выполнению тестов Подготовка к выполнению кейс-заданий	1 1
	Технологические	Проработка материалов по учебникам	3
	характеристики	Оформление отчета по лабораторным	3
7	типовых	работам	1
•	заготовительных	Подготовка к выполнению тестов	1
	процессов	Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
	Технологические	Проработка материалов по учебникам	3
	характеристики	Оформление отчета по лабораторным	
8	методов обработки	работам	1
	при изготовлении	Подготовка к выполнению тестов	1
	машин	Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
	Технологическая	Проработка материалов по учебникам	3
0	подготовка	Оформление отчета по лабораторным	
9	производства в	работам	1
	машиностроении.	Подготовка к выполнению тестов Подготовка к выполнению кейс-заданий	1 1
	Влияние технологии	Проработка материалов по учебникам	3
10			_

	4		
	формирование	работам	1
	поверхностного слоя и	Подготовка к выполнению тестов	1
	эксплуатационные	Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
	качества деталей		
	машин		
	Базирование и базы в	Проработка материалов по учебникам	3
	машиностроении.	Оформление отчета по лабораторным	
11	Точность обработки	работам	1
	деталей машин	Подготовка к выполнению тестов	1
	деталей машин	Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
	Проектирование	Проработка материалов по учебникам	3
	технологических	Оформление отчета по лабораторным	
12	процессов обработки	работам	1
	деталей. Припуски на	Подготовка к выполнению тестов	1
	обработку заготовок	Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
• • •		1.1	3
	Автоматизация	Проработка материалов по учебникам	3
4.0	технологических	Оформление отчета по лабораторным	
13	процессов	работам	-
	механических цехов	Подготовка к выполнению тестов	1
		Подготовка к выполнению кейс-заданий	1
	Проектирование	Проработка материалов по учебникам	3
	технологических	Оформление отчета по лабораторным	
14	процессов сборки	работам	2
	машин	Подготовка к выполнению тестов	1
		Подготовка к выполнению кейс-заданий	1

#### 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Для освоения дисциплины обучающийся может использовать:

## 6.1 Учебные и периодические печатные издания, имеющиеся вбиблиотечном фонде образовательной организации:

- 1. Материаловедение [Текст] : учебное пособие (гриф. Пр.) / Ю. П. Земсков [и др.]; ВГУИТ, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. Во- ронеж, 2013. 195 с.
- 2. Назина,  $\Pi$ . И. Технология конструкционных материалов [Текст] : сборник тес- товых заданий : учебное пособие /  $\Pi$ . И. Назина,  $\Gamma$ . В. Попов, Ю. П. Земсков. Воронеж
- : ВГУИТ, 2012. 90 с.
- 3. Материаловедение [Текст] : учебник для бакалавров : для студ. вузов (гриф УМО) / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под ред. Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. М. : Юрайт, 2012.
- 4. Материаловедение. Выбор материала [Текст]: методические указания к про- ведению дидактической игры / Ю. П. Земсков, Ю. С. Ткаченко; ВГУИТ, Кафедра управ- ления качеством и машиностроительных технологий. Воронеж, 2012. 28 с.
- 5. Материаловедение [Текст] : лабораторный практикум : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Л. Б. Лихачева, Ю. С. Ткаченко; ВГТА, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. Воронеж, 2011. 192 с.
- 6. Каллистер, У. Материаловедение: от технологии к применению (металлы, ке- рамика, полимеры) [Текст] / У. Каллистер, Д. Ретвич; пер. с англ.

- под ред. А. Я. Малки- на. 3-е изд. СПб. : Изд-во НОТ, 2011. 896 с.
- 7. Богодухов, С. И. Курс материаловедения в вопросах и ответах [Текст] : учеб- ное пособие для студ. вузов, обуч. по направлению подготовки бакалавров и магистров (гриф МО) / С. И. Богодухов, А. В. Синюхин, Е. С. Козик. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Машиностроение, 2010. 352 с.
- 8. Справочник технолога-машиностроителя [Текст] : в 2-х т. / под ред. А. Г. Коси- ловой, Р. К. Мещерякова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Машиностроение, 2001. Т.1. 656 с.
- 9. Справочник технолога-машиностроителя [Текст] : в 2-х т. / под ред. А. Г. Коси- ловой, Р. К. Мещерякова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Машиностроение, 2001. Т.2. 496 с.
- 10. Оформление технологических документов на процессы и операции обработки резанием: метод. указания к выполнению расчетно-практической работы по курсу «Тех-нологические процессы в машиностроении» и контрольной работы по курсу «Технология пищевого машиностроения» / Воронеж. гос. технол. акад.; сост. Г. В. Попов, Б. А. Голо- денко, Ю. М. Веневцев, Л. И. Назина, А. А. Стасов. Воронеж, 2003. 28 с.Технология конструкционных материалов [Текст]: учебное пособие для студ. вузов (гриф УМО) / О. С. Комаров [и др.]; под общ. ред. О. С. Комарова. Минск: Новое знание, 2005. 559 с. (Техническое образование). Библиогр.: с. 550.
- 13. Машиностроение : энциклопедия : в 40 т. Т. IY-6 : Оборудование для сварки / под ред. Б. Е. Патона. 2002. 496 с.
- 14. Земсков, Ю. П. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению самостоятельной рабо- ты для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.01 Теплоэнергетика и тепло- техника, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.03 Прикладная механика / Ю. П. Земсков, Л. И. Назина; ВГУИТ, Кафедра управления качеством и ма- шиностроительных технологий. Воронеж : ВГУИТ, 2016. 32 с.
- 15. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Земсков [и др.]; ВГУИТ, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. Воронеж, 2013. 200 с. Режим доступа <a href="http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/320">http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/320</a> Загл. с экрана.

### 6.2 Учебные электронные издания, размещенные в электронных библиотечных системах:

- 1. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.П. Земсков [и др.]. Электрон. дан. Воронеж : ВГУИТ, 2013. 200 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72035. Загл. с экрана.
- 2. Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 208 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56171">https://e.lanbook.com/book/56171</a>. Загл. с экрана.
- 3. Алексеев, Г.В. Виртуальный лабораторный практикум по курсу «Материалове-дение» [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, С.А. Во- логжанина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 208 с. Режим дос-тупа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38834">https://e.lanbook.com/book/38834</a>. Загл. с экрана.
  - 4. Тимирязев, В.А. Проектирование технологических процессов

машинострои- тельных производств. [Электронный ресурс] / В.А. Тимирязев, А.Г. Схиртладзе, Н.П. Солнышкин, С.И. Дмитриев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 384 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/50682">http://e.lanbook.com/book/50682</a>. — Загл. с экрана.

5. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Земсков [и др.]; ВГУИТ, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. - Во- ронеж, 2013. - 200 с.

Режим доступа

http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/320 Загл. с экрана.

- Ю. 6. Земсков, П. Материаловедение. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Земсков, Л. Б. Лихачева, Ю. С. Ткаченко; ВГТА, Ка- федра управления качеством и машиностроительных технологий. Воронеж, 2011. 192 C. Режим доступа http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/319 Загл. с эк- рана
- 7. Основы технологии машиностроения [Текст] : программа курса, методические

указания и задания к контрольной работе для студентов, обучающихся по направлению 151000.62, заочной формы обучения / Г. В. Попов, Л. И. Назина, Л. Б. Лихачева; ВГУИТ, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. - Воронеж, 2014. -

32 с. Режим доступа http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/88630 Загл. с экрана.

Технологические процессы в машиностроении [Текст] : методические указания по выполнению расчетно-практической работы для студентов, обучающихся по на-правлениям 260600 (спец. 260601, 260602); 200500 (спец. 200503), дневной формыобучения / Геннадий Васильевич Попов [и др.]; ВГТА, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. - Воронеж, 2010. - 31 с. Режим доступа <a href="http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/74097">http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/74097</a> Загл. с экрана.

- 8. Зубарев, Ю.М. Специальные методы обработки заготовок в машиностроении. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 400 с. Режим досту-па: <a href="http://e.lanbook.com/book/64330">http://e.lanbook.com/book/64330</a> Загл. с экрана.
  - 9. Ковшов, А.Н. Технология машиностроения. [Электронный ресурс] : Учебники
- Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 320 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/86015">http://e.lanbook.com/book/86015</a> Загл. с экрана.
  - 10. Маталин, А.А. Технология машиностроения. [Электронный ресурс] : Учебники
- Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 512 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71755 Загл. с экрана.
- 11. Сысоев, С.К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов. [Электронный ресурс] : Учебные пособия / С.К. Сысоев, А.С. Сысоев, В.А. Левко. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 352 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/71767">http://e.lanbook.com/book/71767</a> Загл. с экрана.
- 12. Зубарев, Ю.М. Методы получения заготовок в машиностроении и расчет при-пусков на их обработку. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016.
- 256 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/72581 Загл. с экрана.

- 13. Тимирязев, В.А. Основы технологии машиностроительного производства. [Электронный ресурс] / В.А. Тимирязев, В.П. Вороненко, А.Г. Схиртладзе. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. 448 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/3722">http://e.lanbook.com/book/3722</a> —Загл. с экрана.
- 14. Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки. [Электрон- ный ресурс] / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2014.
- 224 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/628 Загл. с экрана.
- 15. Балла, О.М. Обработка деталей на станках с ЧПУ. Оборудование. Оснастка. Технология. [Электронный ресурс] : Учебные пособия Электрон. дан. СПб. : Лань, 2015. 368 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/64322">http://e.lanbook.com/book/64322</a> Загл. с экрана.
- 16. Технологические процессы в машиностроении [Текст] : методические указа- ния по выполнению расчетно-практической работы для студентов, обучающихся по на- правлениям 260600 (спец. 260601, 260602); 200500 (спец. 200503), дневной формы обучения / Геннадий Васильевич Попов [и др.]; ВГТА, Кафедра управления качеством и машиностроительных технологий. Воронеж, 2010. 31 с. Режим доступа <a href="http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/74097">http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/74097</a> Загл. с экрана.
- 17. Безъязычный, В.Ф. Технологические процессы механической и физико- химической обработки в машиностроении. [Электронный ресурс] / В.Ф. Безъязычный, В.Н. Крылов, Ю.К. Чарковский, Е.В. Шилков. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 432 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/78135">http://e.lanbook.com/book/78135</a> Загл. с экрана.
- 18. Должиков, В.П. Разработка технологических процессов механообработки в мелкосерийном производстве. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2016. 328 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/72980">http://e.lanbook.com/book/72980</a> Загл. с экрана.
- 19. Тимирязев, В.А. Основы технологии машиностроительного производства. [Электронный ресурс] / В.А. Тимирязев, В.П. Вороненко, А.Г. Схиртладзе. Электрон. дан. СПб. : Лань, 2012. —450 С/
- 20. Лихачева, Л. Б. Лабораторный практикум по дисциплине «Основы технологиимашиностроения» [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / Л. Б. Лихачева, Б. Н. Квашнин; ВГУИТ, Кафедра технической механики. - Воронеж, 2019. 151 Электрон. C. http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4887 Загл. с экранаЛихачева Л.Б.. Основы технологии машиностроения. Лабораторный практи- кум ч2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Б. Лихачева, Л.И. Назина; ВГУИТ,.. -Воронеж, 2019. -111 Режим C. доступа http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/3219 Загл. с экрана.
- 21. Лабораторный практикум по дисциплине «Основы технологии машиностроения»[Электронный ресурс] : учебное пособие Ч 2 / Л. Б. Лихачева, Л. И. Назина; ВГУИТ, Ка- федра технической механики. Воронеж, 2019. 73 с. Режим доступа. <a href="http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5065">http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/5065</a> Загл. с экрана.
- 22. Лихачева, Л. Б. Методические указания для самостоятельной работы обу-чающихся по дисциплине «Основы технологии машиностроения» [Электронный ресурс]

/ Л. Б. Лихачева, Л. И. Назина, Б. Н. Квашнин; ВГУИТ, Кафедра технической механики. -Воронеж, 2019. - 16 с.

http://biblos.vsuet.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4977

- 24 Богодухов С. И. Козик Е. С. Материаловедение [Текст] / С. И. Богодухов, Е. С.Козик Москва: «ООО "Тонкие наукоемкие технологии"», 2018. 536 с.
- 25. Кремнев Г. П Основы технологии машиностроения [Текст ] / Г. П. Кремнев,О. И. Драчев Москва : «ООО "Тонкие наукоемкие технологии"» , 2019 , 272 с.

### 6.3 Учебно-методические материалы

Данылив, М. М. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс]: методиче- ские указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылив, Р. Н. Плотникова; ВГУИТ, Учебно-методическое управление. - Воронеж: ВГУИТ, 2016. — 32 с. Режим доступа в электронной сре- де: <a href="http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813">http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813</a>.

6.4 Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационнойсети «Интернет», необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?
Национальная исследовательская компьютерная сеть России	https://niks.su/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	https://education.vsuet.ru/

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

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL».

Используемые виды информационных технологий:

- «электронная»: персональный компьютер и информационно-поисковые (справочно-правовые) системы;
- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (OC Windows; MSOffice);
  - «сетевая»: локальная сеть университета и глобальная сеть Internet.

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
	Microsoft Open License Microsoft WindowsXP Academic OPEN No Level #44822753 οτ 17.11.2008
Microsoft WindowsXP	http://eopen.microsoft.com
Microsoft Windows 8.1 (64 - bit)	Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#61280574 от 06.12.2012 г.
	http://eopen.microsoft.com
MicrosoftOffice 2007	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 oτ 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com
	(бесплатноеПО)
AdobeReaderXI	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf- reader/volumedistribution.htm
KOMΠAC 3D LT v 12	(бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена по адресу https://vsuet.ru.

Для проведения учебных занятий используются:

дан прододания у постан сения	
Ауд. № 53	Мультимедийный проектор Epson EB-430 в комплекте с экраном
Учебная аудитория для проведения занятий	•
лекционного типа, лабораторных и практических	
занятий, занятий семинарского типа, курсового	
проектирования (выполнения курсовых работ)	
групповых и индивидуальных консультаций	
текущего контроля и промежуточной аттестации	
(для всех направлений и специальностей)	
Ауд. № 311	Лабораторный стенд - "Мирэм" (10 шт.)
Учебная аудитория для проведения занятий	
лекционного типа, лабораторных и практических	
занятий, занятий семинарского типа, курсового	
проектирования (выполнения курсовых работ)	
групповых и индивидуальных консультаций	
текущего контроля и промежуточной аттестации	
(для всех направлений и специальностей)	
Ауд. № 329	Лабораторный стенд - "ЛЭС" (8 шт.), лабораторный стенд "ЭВ" (2
Учебная аудитория для проведения занятий	
лекционного типа, лабораторных и практических	
занятий, занятий семинарского типа, курсового	
проектирования (выполнения курсовых работ)	,
групповых и индивидуальных консультаций	
текущего контроля и промежуточной аттестации	
(для всех направлений и специальностей)	
Ауд. № 333	Лабораторный стенд "СИПЭМ" (3 шт.), лабораторный стенд "ЭВ"
	i(2 шт.), мультимедийный проектор BENQ MS500 в комплекте с
лекционного типа, лабораторных и практических	
занятий, занятий семинарского типа, курсового	
проектирования (выполнения курсовых работ)	
групповых и индивидуальных консультаций	
текущего контроля и промежуточной аттестации	1
(для всех направлений и специальностей)	

### Для самостоятельной работы обучающихся используются:

Ауд. № 315	Компьютер (Intel Core i3 540) (5 шт.)
Компьютерный класс	

Самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

Зал научной литературы ресурсного центра ВГУИТ: компьютеры Regard - 12 шт. Студенческий читальный зал ресурсного центра ВГУИТ: моноблоки - 16 шт.

### 8.Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- -типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.
- -методические материалы, определяющий процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

ОМ представляются отдельным компонентом и **входят в состав рабочей программы дисциплины.** 

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных средствах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 15.03.03 Техническая механика

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине

## Материаловедение. Технология конструкционных материалов

- В ходе изучения дисциплины «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» бакалавр осваивает следующие компетенции:
- **ОПК-4** способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- **ПК–15** умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин:
- **ПК-16** готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-19** способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- **ПК-20** способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-28** способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

#### 1. Перечень дисциплин с указанием этапов формирования компетенций

Nº	Код	Содержание		е изучения учебной	
п/п компетенции		компетенции	обучающийся должен: знать уметь владеть		
1	ОПК-4	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	основные физические явления и законы, химию элементов	уметь  умеет применять физико- математические методы для решения задач в области автоматизации технологических процессов и производств	проводить самостоятельно разработку параметров технологического процесса; технических требований к средствам для измерения основных параметров технологического процесса
2	ПК-15	готовностью участвовать во внедрении технологических процессов наукоемкого производства, контроля качества материалов, процессов повышения надежности и износостойкости элементов и узлов машин и установок, механических систем различного назначения	технологические процессы наукоемкого производства	применять мероприятия по контролю качества материалов, процессов повышения надежности и износостойкости элементов и узлов машин	разрабатывать методики повышения надежности и износостойкости элементов и узлов машин и установок, механических систем
3	ПК-16	готовностью к внедрению результатов	основы механических испытаний	применять результатовы разработок	организовывать внедрение результатов

		разработок машин для механических испытаний материалов	материалов	машин для механических испытаний материалов	разработок машин для механических испытаний материалов
4	ПК-19	способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов	основы теории базирования, основные методы достижения требуемой точности при обработке и сборке изделий	применять способы реализации основных технологических процессов изготовления и сборки изделий	приемами достижения требуемой точности изделий при реализации основных технологических процессов
5	ПК-20	способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов	основы метрологического обеспечения производства машин	применять способы метрологического обеспечения механических испытаний материалов	организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов
6	ПК-28	способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	основы сертификации технических средств	применять знания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов

### 2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

В ходе формирования компетенций при изучении дисциплины существуют следующие показатели и критерии оценивания:

Nº ⊓/⊓	Показатель	Критерии оценивания	Описание шкалы оценивания
1	Тест	Процентная шкала	0-100 %
2	Собеседование (зачет)	Отметка в системе	Зачтено, не зачтено
		«зачтено-не зачтено»	
3	Отчет по лабораторной работе	Отметка в системе	Зачтено, не зачтено
		«зачтено-не зачтено»	
	Кейс-задача	Уровневая шкала	Уровни обученности

п/п модули/разделы/т емы дисциплины уемой компетенц ии (или ее части)  Основы строения и свойства  1. Фазовые превращения  Основы термической обработки и поверхностного угрочения сплавов  Тест собеседование (зачет)  Основы термической обработки и поверхностного угрочения сплавов  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  Промышленные стали  Тест собеседование (зачет)  Промышленные стали  Пк-15  Пк-15  Пластмассы, резины, зактротехническ ие материалы  кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  Отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  Отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Процентная шкала  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Процентная шкала  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Процентная шкала  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Процентная шкала  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчетка в системе «зачтеноне зачтено» отчетка в системе «зачтено» отчетка в системе «зачтеноне зачтено» отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчетка в системе «зачтеноне зачтено» отметка	Nº	Контролируемые	Индекс	Оценочные средства	Технология оценки (способ
Сосновы строения и компетенци (или е части)	п/п			наименование	контроля)
и и (или ее части)  Основы строения и свойства  1. Материалов. Фазовые превращения  Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов  Конструкционные металлы и сплавы  Конструкционные стали  ПК-15  Промышленные стали  ПК-15  Промышленные стали  ПК-15  Пластмассы, резины, электротехническ ие материалы  Машиностроитель ное производство и его продукция  Машиностроитель ное производство и его продукция  ПК-14  Основы тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе на зачтено»  Тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе на зачтено»  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала  Тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача  Процентная шкала отметка в системе «зачтено» уровневая шкала  Процентная шкала отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача  Процентная шкала отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала  Процентная шкала отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача  Тест собеседование (зачет) отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе кейс-задача отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по рабораторной работе кейс-задача отметка в системе «зачтеноне зачтено» отметка в системе «зачт		емы дисциплины			
Основы строения и свойства  1. Материалов. Фазовые превращения  Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов  Конструкционные металлы и сплавы  ПК-15  ПК-16  ПК-16					
1. Основы строения и свойства и материалов. Фазовые превращения ПК-15  Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов ПК-15  В Конструкционные металлы и сплавы ПК-15  ПК-16  ПК-1			,		
1. Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения ПК-15  Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов ПК-15  Конструкционные металлы и сплавы ПК-15  Промышленные стали  Тест собеседование (зачет)  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала Процентная шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтено» Отметка в систе			140111)	тест	Процентная шкапа
1. Материалов. фазовые превращения РК-15  Отчет по лабораторной работе кейс-задача  Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов  Конструкционные металлы и сплавы  Конструкционные стали  ПК-15  ПК-16  ПС-14  ПС-14  ПС-14  ПС-14  ПС-14  ПС-14  ПС-14  ПС-14  ПС-14  ПС-15  ПС-14  ПС-15  ПС-14  ПС-15  ПС-15  ПС-16  ПС-1				собеседование (зачет)	
отчет по лабораторной работе превращения  Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов  Конструкционные металлы и сплавы  Конструкционные стали  ПК-15  ПК-16  ПК-	,		ПК-15		
Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов   ПК-15	1.			отчет по лабораторной работе	Отметка в системе «зачтено-
2. Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов ПК-15  3 Конструкционные металлы и сплавы ПК-15  ПК-16  ПК-16  ПК-16  ПК-16  ПК-16  ПК-16  ПК-16  ПК-17  ПК-17  ПК-17  ПК-18  ПК-18  ПК-18  ПК-18  ПК-19  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-15  ПК-14  ПК-14  ПК-15  ПК-14  ПК-15  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-15  ПК-15  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-15  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-15  ПК-14  ПК-15  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-15  ПК-14  ПК-14  ПК-14  ПК-15  ПК-15  ПК-16  ПК-				roğo og poug	
2. Термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов  Тест собеседование (зачет)  4. Промышленные стали  ПК-15  ПС-16  ПК-15  ПК-16		провращония		кеис-задача	*
2. обработки и поверхностного упрочнения сплавов				= =	
2. поверхностного упрочнения сплавов			ПК 15	сооеседование (зачет)	
упрочнения сплавов  Кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  Конструкционные металлы и сплавы  ПК-15  Пк-15  Промышленные стали  Промышленные стали  Промышленные стали  Промышленные стали  Пк-15  Пк-16  П	2.		1111-15	отчет по пабораторной работе	_
тест собеседование (зачет)  3 Конструкционные металлы и сплавы  ПК-15  ПК-16					
Тиструкционные металлы и сплавы   ПК-15   Собеседование (зачет)   Отметка в системе мачтено- не зачтено»   Отметка в системе мачтено»   Отметка в системе мачтено»   Отметка в системе мачтено»   Уровневая шкала   Отметка в системе мачтено»   Уровневая шкала   Отметка в системе мачтено»   Отметка в системе мачтено- не зачтено»   Отметка в системе мачтено- не зачтено- не з		• •		кейс-задача	Уровневая шкала
Тиберация   Тиб					
металлы и сплавы  лик-15  отчет по лабораторной работе кейс-задача  тест собеседование (зачет)  отчет по лабораторной работе  процентная шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено»		16		собеседование (зачет)	
4. Промышленные стали ПК-15 П	3		ПК-15	OTHOT BO BOSONOTONION POSOTO	_
4. Промышленные стали ПК-15 ПК-15 Отчет по лабораторной работе кейс-задача Уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Процентная шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Процентная шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено»		металлы и сплавы		отчет по лаобраторной работе	
4. Промышленные стали ПК-15 ПК-15 Отчет по лабораторной работе стали Процентная шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Процентная шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено»				кейс-задача	
4. Промышленные стали ПК-15 отчет по лабораторной работе не зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Процентная шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтено» Отметка в системе «зачтено» Отметка в системе «зачтено»				тест	Процентная шкала
4. стали отчет по лабораторной работе отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала Процентная шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» отчет по лабораторной работе ие материалы ПК-15 ПК-15 Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено» уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено»		_		собеседование (зачет)	
кейс-задача Уровневая шкала Пластмассы, резины, электротехническ ие материалы  Пк-15  Машиностроитель ное производство и его продукция  Пк-14  Пк-14  Пк-14  Пк-15  Пк-14  Пк-15  Пк-14  Пк-15  Пк-14  Пк-15  Пк-14  Пк-15  Пк-14  Пк-16  Пк-16	4.	-	ПК-15		_
Кейс-задача Уровневая шкала Пластмассы, резины, электротехническ ие материалы  Пк-15  Машиностроитель ное производство и его продукция  Кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала Отметка в системе «зачтеноне зачтено»		стали		отчет по лабораторной работе	
Тест собеседование (зачет)  5. Пластмассы, резины, электротехническ ие материалы  Машиностроитель ное производство и его продукция  Тест собеседование (зачет)  ТК-14  ТК-14  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Уровневая шкала  Тест собеседование (зачет)  ПК-14  Тест собеседование (зачет)  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено»				кейс-залача	
5. Пластмассы, резины, электротехническ ие материалы  Машиностроитель ное производство и его продукция  ПК-15  Собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтено» Отметка в системе «зачтено» Отметка в системе «зачтено» Уровневая шкала  Тест собеседование (зачет)  ПК-14  ПК-14  Отметка в системе «зачтено» Отме					•
отчет по лабораторной работе ие материалы  отчет по лабораторной работе ие материалы  кейс-задача  тест собеседование (зачет)  отчет по лабораторной работе не зачтено»  Уровневая шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено»				собеседование (зачет)	
отчет по лабораторной работе ие материалы кейс-задача Уровневая шкала  Тест собеседование (зачет)  ПК-14 отчет по лабораторной работе и его продукция  Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено»	5.		ПК-15		_
6. Машиностроитель ное производство и его продукция  Кейс-задача  Тест собеседование (зачет)  ПК-14  Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено» Отметка в системе «зачтеноне зачтено»		•		отчет по лабораторной работе	
6. Машиностроитель ное производство и его продукция  Тест собеседование (зачет)  Тест собеседование (зачет)  Отметка в системе «зачтеноне зачтено»  Отметка в системе «зачтеноне зачтено»		ие материалы			
6. Машиностроитель ное производство и его продукция  Машиностроитель ное производство и его продукция  Машиностроитель ное производство и его продукция  ТК-14  Отметка в системе «зачтено»  Отметка в системе «зачтено»					'
6. Машиностроитель ное производство и его продукция  ПК-14  отчет по лабораторной работе не зачтено»  Отметка в системе «зачтеноне зачтено»					
б. Ное производство и его продукция отчет по лабораторной работе не зачтено»			ПК-14	` '	
He 3agreno»	б.			отчет по лабораторной работе	
×		и его продукция		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
кейс-задача Уровневая шкала				кеис-задача	Уровневая шкала

	T		T ====	Процентное ничесть
7	Технологические характеристики типовых заготовительных процессов	ПК-14	тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала
8	Технологические характеристики методов обработки при изготовлении машин	ПК-14	тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено-не зачтено» Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала
9	Проектирование технологических процессов обработки деталей	ПК-14	тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала
10	Влияние технологии обработки на формирование поверхностного слоя и эксплуатационные качества деталей машин	ОПК-6	тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала
11	Базирование и базы в машиностроении. Точность обработки деталей машин	ОПК-6	тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала
12	Проектирование технологических процессов обработки деталей. Припуски на обработку заготовок	ОПК-6	тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала
13	Автоматизация технологических процессов механических цехов	ОПК-6	тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала
14	Проектирование технологических процессов сборки машин	ОПК-6	тест собеседование (зачет) отчет по лабораторной работе кейс-задача	Процентная шкала Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Отметка в системе «зачтено- не зачтено» Уровневая шкала

### 3. Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

### 3.1 Вопросы к собеседованию (текущие опросы, вопросы к зачету)

- **4. ОПК-4** способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- **5. ПК–15** умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;
- **6. ПК-16** готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов;

- **7. ПК-19** способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- **8. ПК-20** способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов;
- **9. ПК-28** способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

№	Формулировка вопроса
задания	
1	Какие отличия между кристаллическими и аморфными телами?
2	Что понимается под межмолекулярным взаимодействием кристаллов?
3	Какие металлы имеют гексагональную плотную упакованную решетку?
4	Что понимается под точечными, линейными, поверхностными и объемными дефектами?
5	Какие основные типы кристаллических решеток вы знаете?
6	Каковы основным характеристикам кубической, гексагональной и гранецентрированной кристаллической решетки?
7	Что такое полиморфные превращения?
8	Какие бывают дислокации?
9	Какие параметры характерны для пространственных решеток кубической гексагональной тригональной, ромбической сингонии?
10	При каких условия возникает движение вакансии?
11	Что такое равновесное состояние?
12	Каким методом выявляется дендритная структура в литых деталях?
13	Каким методом выявляется ликвация углерода или глубина закаленного слоя?
14	Как влияет искажение кристаллической решетки и примеси на свойства металла?
15	Что такое анизотропия?
16	Что такое полиморфизм
17	Какие отличия между кристаллическими и аморфными телами?
18	Что понимается под межмолекулярным взаимодействием кристаллов?
19	Что такое синеломкость?
20	Что такое концентраторы напряжений и почему они опасны?
21	Что происходит в металле при упругой деформации?
22	Как протекает пластическая деформация?
23	Чем отличается деформация поликристалла от деформации монокристалла?
24	В чем особенность определение твердости по Бринеллю, Роквеллу, Виккерсу?
25	Чем объяснить упрочнение металла (наклеп) в процессе деформации?
26	Что входит в группы химических, механических, технологических свойств?
27	Каковы признаки вязкого и хрупкого разрушений?
28	Каким условием определяется порог хладноломкости?
29	Каковы особенности структуры вязкого и хрупкого изломов?
30	Что определяется при испытаниях на растяжение, сжатие, изгиб, истирание, ползучест и кручение?
31	В чем заключается методика определения ударной вязкости?
32	Каким воздействием может быть вызвана деформация?
33	Чем отличаются истинные напряжения от условных?
34	В чем сущность методов определения дефектов: фрактографического дилатометрического, магнитного, ультразвукового, рентгеновского?
35	Что такое фаза, химическое соединение, твердый раствор, механическая смесь?
36	Как влияют фосфор, сера, кремний и марганец на графитизацию?
37	Какие твердые растворы соответствуют диаграммам первого, второго, третьего и четвертого родов?
38	Что определяется по правилу фаз (Гиббса)?
39	Что определяется по правилу отрезков?
40	Что определяется по правилу Курнакова?

41	Что характеризует точки $A_0$ (210°C), $A_1$ (727°C), $A_2$ (768°C), $A_3$ (910°C), $A_4$ (1392°C) и $A_m$ на диаграмме Fe - Fe <sub>3</sub> C?
42	Что такое линия ликвидус?
43	Что такое линия солидус?
	· · ·
44	Что характеризуется точками A, J, N, E, C, G, S на диаграмме Fe - Fe <sub>3</sub> C?
45	Что характеризуют линии GS, SE, PQ, HJB, ECF, PSK на диаграмме Fe - Fe <sub>3</sub> C?
46	Что такое эвтектика?
47	Что и при каких условиях получается из аустенита при охлаждении?
48	Что представляет собой диаграмма состояния?
49	Какие превращения происходят при температуре 1147°С на диаграмме «железо- цементит»?
50	Какие превращения происходят при температуре 727°С на диаграмме «железо- цементит»?
51	Что называется способностью, стали приобретать повышенную твердость при закалке?
52	Какой обработке подвергают сталь ШХ15 для стабилизации размеров подшипников?
53	Чем характеризуется «отдых»?
51	Чем характеризуется «старение»?
52	После охлаждения в какой среде закалочные напряжения меньше?
53	Какова скорость охлаждения углеродистых и легированных сталей?
51	Что такое термическая обработка?
52	Чем отличается перекристаллизация от рекристаллизации?
53	До какой температуры нагревают доэвтектоидные стали при нормализации?
51	Что такое «отжиг»?
52	Что такое «нормализация»?
53	При какой температуре производят полный отжиг углеродистой стали 45?
51	Когда следует производить отжиг первого рода?
52	Когда следует производить отжиг второго рода?
53	Когда следует производить отжиг второго рода: Когда следует производить изотермический отжиг?
51	Когда производится нормализация стали?
52	При каких условиях получаются сорбитные, трооститные, бейнитные и мартенситные закалочные структуры?
53	Что такое ступенчатая закалка?
54	Что такое закалка с самоотпуском?
55	Что такое закалка с обработкой холодом?
56	На что влияет критическая скорость закалки?
57	Какие виды отпусков бывают?
58	При каких условиях проводится низкотемпературный отпуск для углеродистых сталей?
59	При каких условиях проводится среднетемпературный отпуск для углеродистых сталей?
60	При каких условиях проводится высокотемпературный отпуск для углеродистых
	сталей?
61	При каких условиях целесообразнее закаливать легированные стали перлитного и мартенситного классов?
62	При каких условиях целесообразнее закаливать улучшаемые легированные стали, содержащих 0,3 0,5 % (мас.) углерода, 1 6 % (мас.) легирующих элементов?
63	Каким видом термической обработки обеспечивается высокая конструкционная прочность сталей 30ХГСН2А, 40ХН2МА?
64	Какому виду отпуска обычно подвергают пружинные стали после закалки?
65	От чего зависит глубина закаленного слоя при закалке ТВЧ?
66	Какова структура доэвтектоидной стали после полной закалки и среднего отпуска?
67	Какова структура цементованного слоя после термической обработки?
68	Что такое поверхностная закалка?
70	Как называется среда, в которой проводят цементацию?
71	Как называется среда, в которой проводят борирование?
72	Что такое азотирование?
73	Что такое борирование?
	Что такое борирование? Что такое нитроцементация?

76	Что такое алитирование?
77	Что такое силицирование?
78	Что такое цинкование?
79	Что такое хромирование?
80	Что такое никелирование?
81	Каким основным видом термической обработки подвергаются бронзы и латуни?
82	Какие стали подвергаются цементации?
83	Основные виды связей между поверхностями деталей машин.
84	Точность в машиностроении.
85	Методы определения припусков: табличный и расчетно-аналитический.
86	Последовательность разработки технологического процесса обработки детали.
87	Организационные формы сборки.
88	Определение настроечных размеров при обработке.
89	Оценка точности обработки детали статистическими методами.
90	Свойства размерных цепей.
91	Последовательность и содержание сборочных операций.
92	Составление технологического маршрута.
93	Анализ методов расчета размерных цепей при сборке машин.
94	Методы достижения заданной точности при обработке детали.
95	Разработка технологического процесса сборки.
96	Анализ метода полной взаимозаменяемости.
97	Схемы полей припусков.
98	Схемы полеи припусков. Сборка изделий. Виды соединений.
99	1 11 11
100	Определение размеров методом проходов и промеров.
	Установочные детали и зажимные устройства приспособлений.
101	Анализ метода пригонки и регулировки при расчете размерных цепей.
102	Характеристика промежуточных (межоперационных) припусков.
103	Основы технологического нормирования
104	Классификация затрат рабочего времени
105	Принципы выбора технологических баз.
106 107	Анализ метода неполной взаимозаменяемости.
	Сборка изделий. Виды соединений и их характеристика.
108	Последовательность разработки технологического процесса механической обработки.
109	Основные принципы построения технологической операции.
110	Определение класса детали.
111	Определение настроечных размеров при обработке.
112 113	Основы базирования деталей.
	Причины возникновения погрешностей при обработке заготовок.
114	Расчет сил зажима детали в приспособлении.
115	Анализ метода групповой взаимозаменяемости при расчете размерных цепей.
116	Основные виды связей между поверхностями деталей
117	.Характеристика размерной цепи.
118	Характеристика организационных форм сборки.
119	Концентрация и дифференциация - основные принципы построения технологической
400	операции.
120	Структура и содержание технологического процесса сборки.
121	Определение размеров обработки детали методом проходов и промеров.
122	Разработка технологического процесса сборки.
123	Составление технологического маршрута обработки деталей.
124	Причины возникновения погрешностей при обработке деталей.
125	Обеспечение точности при сборке оборудования.
126	Анализ метода полной взаимозаменяемости размерной цепи при сборке машин.
127	Составление технологического маршрута обработки детали.
	Погрешности замыкающего звена.
128	riorpownoon administration abond.
128 129	Определение настроечных размеров при обработке детали
129	Определение настроечных размеров при обработке детали.
129 130	Последовательность и содержание сборочных операций
129	

133	Выбор метода обеспечения заданных параметров точности при сборке машин
134	Организационные формы сборки

**ПК – 15** - умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

No	Формулировка вопроса
задания	
135	Анализ исходных данных для разработки технологического процесса.
136	Схемы полей припусков. Промежуточные и предельные размеры заготовки.
137	Анализ метода групповой взаимозаменяемости при расчете размерной цепи.
138	Характеристика заготовительного производства
139	Характеристика производства заготовок методом литья
140	Характеристика методов сварки
141	Характеристика методов пластической деформации
142	Характеристика методов механической обработки
143	Технологические возможности механических станков
144	Расчет режимов сварки
145	Расчет режимов точения
146	Расчет режимов сверления
147	Расчет режимов фрезерования
148	Расчет режимов шлифования
149	Расчет норм времени на механическую обработку
150	Общая технологическая схема изготовления отливок
151	Литейная форма и ее элементы
152	Классификация и характеристика способов литья
153	Физико-механические основы обработки металлов давлением
154	Виды обработки давлением. Стандартные профили, получаемые обработкой
	давлением.
155	Физические основы получения сварных соединений
156	Дуговая сварка плавлением
157	Газовая сварка и термическая резка
158	Сварка давлением
159	Понятие об обработке металлов резанием. Процесс образования стружки
160	Классификация движений в металлорежущих станках. Виды и схемы обработки
	металлов резанием
161	Металлорежущий инструмент
162	Режимы резания
163	Металлорежущее оборудование

- **ОПК-4** способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- **ПК–15** умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;
- **ПК-16** готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-19** способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- **ПК-20** способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-28** способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

$N_{\underline{0}}$	Формулировка вопроса
задания	

164	Влияние механической обработки на состояние поверхностного слоя заготовки
165	Шероховатость поверхности.
166	Влияние шероховатости и состояния поверхностного слоя на эксплуатационные
	свойства деталей машин.
167	Основы базирования деталей. Виды баз.
168	Принцип единства (совмещения) баз.
169	Принцип постоянства баз.
170	Классификация и назначение приспособлений.
171	Базирование деталей в приспособлении.
172	Точность в машиностроении.
173	Причины возникновения погрешностей при обработке заготовок.
174	Оценка точности обработки деталей статистическими методами.
175	Кривые плотности распределения отклонений размеров по законам: нормального
	распределения, равной вероятности, треугольника и другим.
176	Методы достижения заданной точности при обработке.
177	Основные виды связей между поверхностями деталей машины.
178	Основные понятия и определения теории размерных цепей.
179	Свойства размерных цепей.
180	Погрешность замыкающего звена размерной цепи.
181	Общие понятия и определения припусков на механическую обработку.
182	Методы определения припусков: табличный и расчетно-аналитический.
183	Классификация технологических процессов и структура операций.
184	Исходные данные для проектирования технологических процессов механической
	обработки.
185	Основные этапы проектирования единичных технологических процессов.
186	Исходные данные для проектирования.
187	Проектирование типовых и групповых технологических процессов.
188	Типовые технологические процессы.
189	Групповые технологические процессы.
190	Основные направления автоматизации производства в механических цехах
191	Автоматизация производства на базе станков с ЧПУ.
192	Автоматические линии из агрегатных станков.
193	Обрабатывающие центры.
194	Структура и содержание технологического процесса сборки.
195	Исходные данные для проектирования технологического процесса сборки.
196	Последовательность и содержание сборочных операций.
197	Технико-экономический анализ вариантов сборки.
198	Обеспечение точности при сборке машин.
ОП	<b>К-4</b> - способностью учитывать современные тенленнии развития техники и

- **ОПК-4** способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- **ПК-15** умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;
- **ПК-16** готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-19** способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- **ПК-20** способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-28** способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

### 9.1 Кейс-задачи (задания) к зачету

**ПК – 15** - умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

№ задания	Условие задачи (формулировка задания)
задания	Материаловедение
	Ситуация. Предприятие выполняет услуги по экспертизе металлических отливок с
	определением макроструктуры
	Задание: Исследование макроструктуры - это
221	а) исследование лупой или невооруженным глазом;
	б) физические методы дефектоскопии металлов;
	в) исследование структуры под микроскопом;
	г) пространственное расположение атомов в их кристаллической решетке.
	Ситуация. Предприятие выполняет услуги по экспертизе металлических отливок с выявлением
	глубины закаленного слоя
	Задание: Ликвация углерода или глубина закаленного слоя выявляются
222	а) реактивом Гейна;
	б) методом Баумана;
	в) методом глубокого травления;
	г) травлением в водном растворе с массовой долей персульфата аммония 15 %.
223	<b>Ситуация.</b> Предприятие выполняет услуги по экспертизе металлических отливок с выявлением ликваций фосфора и серы
223	Задание:. Ликвация серы выявляется методом
	а) реактивом Гейна;
	б) методом Баумана;
	в) методом глубокого травления;
	г) травлением в водном растворе с массовой долей персульфата аммония 15 %.
	Ситуация. Предприятие выполняет услуги по экспертизе металлических отливок с выявлением
	ликваций фосфора и серы
	Задание: Ликвация фосфора выявляется
224	а) реактивом Гейна;
224	б) методом Баумана;
	в) реактивом из водного раствора 85 г хлористой меди, 53 г хлористого аммония;
	г) травлением в водном растворе с массовой долей персульфата аммония 15 %.
	Ситуация. Предприятие выпускает изделия из материала с аморфной структурой. Технология
	построена так, чтобы получать аморфные структуры из кристаллической фазы охлаждение
	расплава
	Задание: Для получения аморфных структур из кристаллической фазы применяют
225	а) охлаждение расплава со скоростями больше 10 <sup>6</sup> °C/с;
	б) охлаждение расплава со скоростями больше 10 <sup>3°</sup> C/c;
	в)охлаждение расплава со скоростями больше 10 <sup>1°</sup> C/c;
	г) охлаждение расплава со скоростями больше 10°°C/с.
	Ситуация. Предприятие выполняет услуги по экспертизе отказов систем, в которых выявлены
	различные деформации из-за напряжений. Выявлен характер разрушения- усталостный излом
	Задание: Усталостный излом характеризуется а) кристаллическим строением, в изломе можно видеть форму и размеры зерен металла;
225	б) волокнистым строением, форма и размеры зерен металла сильно искажены;
	в) двумя зонами: зоной мелкозернистого (ступенчато - слоистого строения) и зоной
	разрушения;
	г) гладким строением.

	T 0
	Ситуация.
	Задание: Вязкий излом имеет
	а) кристаллическое строение, в изломе можно видеть форму и размеры зерен металла;
226	б) волокнистое строение, форма и размеры зерен металла сильно искажены;
	в) две зоны: зону мелкозернистого (ступенчато-слоистого строения) и зону разрушения;
	г) абсолютно гладкое строение
	Ситуация. Предприятие выполняет услуги по экспертизе отказов систем, в которых выявлены
	различные деформации из-за напряжений. Выявлен характер разрушения- хрупкий излом
	Задание: Хрупкий излом имеет
007	а) кристаллическое строение, в изломе можно видеть форму и размеры зерен металла;
227	б) волокнистое строение, форма и размеры зерен металла сильно искажены;
	в) две зоны: зону мелкозернистого (ступенчато-слоистого строения) и зону разрушения;
	г) абсолютно гладкое строение.
	Ситуация.
	Задание: Хрупкий излом имеет
	а) кристаллическое строение, в изломе можно видеть форму и размеры зерен металла;
228	б) волокнистое строение, форма и размеры зерен металла сильно искажены;
220	в) две зоны: зону мелкозернистого (ступенчато-слоистого строения) и зону разрушения;
	г) абсолютно гладкое строение.
	Ситуация. Предприятие моделирует процессы в металлах при их разрушении. При этом
	определяется ударная вязкость. Следует определить соответствие
	Задание: Ударная вязкость - это
	а) отношение удлинения образца после разрыва к начальной длине;
229	
	б) отношение уменьшения поперечного сечения образца после разрыва к начальному
	расчетному сечению;
	в) отношение работы разрушения к площади поперечного сечения образца;
	г) коэффициент, характеризующий упругие свойства материала.
	Ситуация. Предприятие моделирует процессы в металлах при их разрушении. При этом
	определяются механические свойства
	Задание: Группамеханических свойств - это
	а) прочность, вязкость, пластичность;
230	б) плотность, цвет, температура плавления, теплопроводность, коэффициент линейного
200	расширения;
	в) коррозионная стойкость, кислотостойкость, жаростойкость, растворимость;
	г) ковкость, штампуемость, усадка, свариваемость, жидкотекучесть.
	Ситуация. Предприятие выпускает жестяную упаковку. При этом требуется определение ее твердости при дальнейшей пластической деформации.
	задание: Твердость при дальнеишей пластической деформации.  Задание: Твердость при динамическом вдавливании шарика определяется по формуле
	Задание: твердоств придинамическом вдавливании шарика определяется по формуле  2P 6
	$ a)HB = 10^{6};$
231	a) HB = $DD = D^2 = d^2$ 10 °;
	P = 6
	$6) \text{ HV} = 1.854 \frac{P}{d^2} 10^6$ ;
	a
	B) HR = 100 – e;
	r) HR = 130 – e.
	Ситуация. Предприятие выполняет услуги по экспертизе отказов систем, в которых выявлены
	различные деформации из-за напряжений.
	Задание: Истинные напряжения отличаются от условных
	а) истинные напряжения определяются отношением кначальной площади воздействия, а
	условные – кфактической;
232	б) истинные напряжения определяются отношением кфактической площади воздействия, а
	условные – кначальной;
	в) величиной, приложенной нагрузки;
	г) направлением, приложенной нагрузки.

	Ситуация. Предприятие выполняет услуги по экспертизе отказов систем, в которых выявлены
	различные деформации.
	Задание: Деформацияможетбытьвызвана
	а) механическим воздействием;
233	б) химическим воздействием;
	в) радиационным воздействием;
	г) тепловым воздействием.
	Ситуация. Предприятие осуществляет измерения мощности в электрических системах и ее
	потери.
	Задание: Потери мощности в диэлектрике складываются из
	а) потерей на изменение структуры диэлектрика;
234	б) потерей на создания новой структуры диэлектрика;
	в) потерей напробой;
	г) потерей при прохождении постоянного сквозного тока утечки, потерей при переменных
	токах, ионизационных потерь.
	Ситуация. Предприятие изготавливает электрические системы. С целью улучшения
	электросопротивления стаи подвергают отжигу.
	Задание: Отжиг электросопротивление большинства сплавов
235	а) увеличивает;
235	б) уменьшает;
	в) нейтрален;
	г) увеличивает незначительно.
	Ситуация. Предприятие изготавливает изделия, работающие в тяжелых условиях, при которых
236	возможно появление трещин.
230	Задание: Микротрещины образуются

	а) из-за различий в свойствах поверхностного слоя деталей малых и больших размеров;
	б) в результате скопления движущихся дислокаций перед препятствием (межзеренные и
	межфазыне границы, включения и т. п.);
	в)развитие сдвигового образования на поверхности металла, когда касательные напряжения
	релаксированы до нуля, дальнейшее циклическое нагружение приводит к появлению
	экструзии и интрузии, которые проникают в глубь интенсивных полос, из-за чего появляются
	трещины в вершинахзерен;
	г) из-за количественных различий растягивающих и сжимающих напряжений.
	Ситуация. Предприятие изготавливает изделия, работающие на изгиб. При этом определяются
	физико-механические характеристики
	Задание: При испытаниях на изгиб определяют
007	а) ударную вязкость;
237	б) предел текучести
	в) предел прочности;
	г) предел прочности при изгибе.
	Ситуация. Предприятие изготавливает изделия, работающие на кручение. Приэтом
	определяются физико-механические характеристики.
	Задание:При испытаниях на кручение определяют
238	а) модуль сдвига, остаточный сдвиг, предел текучести, характер разрушения;
200	б) модуль Юнга, остаточный сдвиг, предел текучести, характер разрушения;
	в) предел прочности, остаточный сдвиг, предел текучести, характер разрушения;
	г) относительное удлинение, остаточный сдвиг, предел текучести, характер разрушения
	Ситуация. Предприятие изготавливает изделия, работающие в тяжелых условиях и требуют
	упрочнения рабочих поверхностей закалкой. При этом происходит аустенитное превращение Задание: При охлаждении аустенита с концентрацией углерода > 0,8% (мас.) первой
239	выделяется фаза
	а) цементит; б) феррит; в) перлит; г) ледебурит.
	Ситуация. Предприятие изготавливает изделия, работающие в тяжелых условиях и требуют
	упрочнения рабочих поверхностей закалкой на мартенсит
	Задание: Мартенсит как фаза и как структура - это
	а) твердый раствор углерода в <b>g</b> - железе;
240	б) механическая смесь перлита и феррита;
	в) неравновесная микроструктура игольчатого или реечного типа, получаемая в результате
	закалки стали;
	г) механическая смесь перлита и цементита.
	Ситуация. При изготовлении конструкции, работающей в контакте с азотной кислотой, на одном
	предприятии используют сталь 04Х18Н10.
241	Задание: Прочность стали 04X18H10 можно повысить а) полной закалкой и высоким отпуском; б) неполной закалкой и низким отпуском; в) холодной
	пластической деформацией; г) нормализацией
	Ситуация. При изготовлении конструкции, работающей в контакте с азотной кислотой, на одном
	предприятии используют сталь 04Х18Н10.
	Задание: Установите соответствие между основаниями классификации и характеристиками
242	стали 04Х18Н10
242	1. По назначению 2. По металлургическому качеству
	3. По содержанию углерода
	Инструментальная; коррозионно-стойкая; качественная; низкоуглеродистая
	Ситуация. При изготовлении конструкции, работающей в контакте с азотной кислотой, на одном
040	предприятии используют сталь 04X18H10. <b>Задание:</b> По структуре эта сталь относится
243	кклассу аустенитный; ферритный, перлитный
	аустенитный, ферритный, перлитный Ситуация. Для изготовления радиаторов на предприятии используют сплав АМц.
	Задание: Выбрать один правильный ответ. Сплав АМц является
	1)Литейным, упрочняемым термической обработкой;
244	2) деформируемым, не упрочняемым термической обработкой;
	3) литейным, не упрочняемым термической обработкой;
	4) деформируемым, упрочняемым термической обработкой.

	Ситуация. Для изготовления радиаторов на предприятии используют сплав АМц. Задание: Достоинствами сплава являются(выбрать два правильных ответа)
	задание. достоинствами сплава являются(выорать два правильных ответа)  1) хорошие литейные свойства;
245	2) высокая прочность;
2.0	3) хорошая свариваемость;
	4) высокая коррозионная стойкость.
	Ситуация. Для изготовления радиаторов на предприятии используют сплав АМц.
	Задание: Основой выбранного сплава является (выбрать правильный ответ)
	1)алюминий;
246	2) медь;
	3) железо;
	4) титан.
	Ситуация. В самых разных областях и в быту широко используются резины. Резины имеют
	очень низкий модуль упругости и легко деформируются под действием небольших напряжений.
	Задание: Основным компонентом резины, определяющим ее свойства является
247	1)вулканизатор;
	2) каучук;
	3) пластификатор; 4) наполнитель.
	(Ситуация. В самых разных областях и в быту широко используются резины. Резины имеют
	очень низкий модуль упругости и легко деформируются под действием небольших напряжений.
	Задание: В процессе вулканизации каучука
	1) увеличивается эластичность;
0.10	2) повышается прочность;
248	3) понижается прочность;
	4) уменьшается растворимость;
	5) понижается твердость.
	Выбрать два правильных ответа.
	Ситуация. В самых разных областях и в быту широко используются резины. Резины имеют
	очень низкий модуль упругости и легко деформируются под действием небольших напряжений.
	Задание: установите соответствие между материалом и его молекулярной структурой
	1. Каучук.
	2. Резина
249	1) \( \text{vpuoto} \)
	1) кристаллическая;
	2) стереорегулярная;
	3) сетчатая с большим количеством поперечных связей;
	4) редкосетчатая; 5) линейная.

**ОПК-4**- способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;

- **ПК–15** умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;
- **ПК-16** готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов:
- **ПК-19** способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- **ПК-20** способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-28** способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

### Технология конструкционных материалов

	Ситуация. Качество машины определяется в ходе испытаний Задание:
	испытания, проводимые по отдельным программам, разработанным в зависимости от целей испытаний
250	
	испытания для определения фактических эксплуатационных характеристик Ответ 2
	машины
	Специальные, приемочные, контрольные
	Ситуация. Законченная часть технологического перехода, состоящая из однократного
	перемещения инструмента относительно заготовки, сопровождаемого изменением
251	формы, размеров и качества поверхности
	Задание: Выберите один ответ:

	а. вспомогательный ход
	© b. холостой ход
	С. рабочий ход
	С d. длительный ход
	Ситуация Интенсивное изнашивание контактирующих поверхностей деталей машин
	приводит
	Задание:. Выберите один ответ:
252	а. к изменению геометрии режущего инструмента
	b. к изменению параметра шероховатости поверхности
	с. не влияет на параметр шероховатости поверхности
	Ситуация. При базировании детали призматической формы в приспособлении
	необходимо лишение ее
	Задание: . Выберите один ответ:
253	а. шести степеней свободы
	b. трех степеней свободы
	С с. пяти степеней свободы
	Ö d. четырех степеней свободы
	<b>Ситуация.</b> Универсально-сборные приспособления применяются для закрепления заготовок, различных как по форме, так и по размерам
254	Задание:
	Выберите один ответ:
	Верно
	С Неверно
	Ситуация. Припуск, определяемый разностью размеров исходной заготовки и готовой
	детали
	Задание: Выберите один ответ:
255	С а. общий
	© b. операционный
	С с. промежуточный
	Ситуация. Тип производства, в котором применяются простейшие исходные заготовки с малой
256	точностью и большимиприпусками
	Задание: Выберите один ответ:

	а. заготовительное	
	© b. единичное	
	С с. производственное	
	С d. массовое .	
	Ситуация. Припуски	
	слой металла, снимаемый при выполнении одной технологической Ответ 1 операции	
257	слой металла, удаляемый с поверхности исходной заготовки для Ответ 2 получения детали требуемой точности  Задание: Выбрать правильный ответ операционный припуск, минимальный припуск, общий припуск	
	Ситуация. Все соединения составных частей изделия можно классифицировать н Задание: Выберите один ответ:	a
	а. разъемные и неразъемные	
258	b. проходные и непроходные	
	С. пригонку и регулирование	
	С d. сквозные и глухие	
	Ситуация. Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке мабез применения сборочных операций Задание: Выберите один ответ:	гериала
259	а. деталь	
	b. сборочная единица	
	С. комплект	
	С d. комплекс	
	Ситуация. Современное производство подразделяется на различные типы	
	Задание: Выберите один ответ:	
260	а. производственное и непроизводственное	
	b. заготовительное и сборочное	
	с. механическое и заготовительное	
	d. единичное, серийное имассовое	
	Ситуация. Упрочнение и разупрочнение металла	
261	снятие деформационного упрочнения металла, созданного пластической деформацией	Ответ 1

	рост напряженного состояния металла в кристаллической решетке, связанного с пластической деформацией 2
	Задание: Выбрать правильный ответ Упрочнение, превращение, разупрочнение
262	Ситуация. Слой металла, удаляемый с поверхности заготовки с целью получения детали заданной формы, размеров и точности Задание: Выберите один ответ:  а. припуск b. выпуск c. допуск d. напуск
263	Ситуация Сборка изделия или его составной части, после которой не производится разборка Задание: Выберите один ответ:  а. Окончательная сборка  b. Демонтаж  с. Общая сборка
264	Ситуация. К возрастанию параметра шероховатости при точении приводит увеличение Задание: Выберите один ответ:  а. радиуса закругления резца  b. скорости резания  с. подачи
265	<b>Ситуация.</b> На предприятии изготавливают приводные валы редукторов <b>Задание</b> : Рассчитать максимальный припуск на обработку вала, если диаметр заготовки равен $40\pm1,2$ мм, а диаметр детали $36\pm0,5$ мм.  Ответ:
266	Ситуация. Изготовление размеров звеньев по расширенным допускам и сортировка по их истинным размерам характерны для метода Задание: Выберите один ответ:  а. пригонки и регулирования  b. групповой взаимозаменяемости  с. полной взаимозаменяемости  d. неполной взаимозаменяемости
267	Ситуация. Сборка, при которой весь процесс сборки изделия и его сборочных единиц выполняется на одной сборочной позиции

	Задание: Выберите один ответ:
	а. поточная
	b. Не поточная стационарная
	С. Не поточная подвижная
	Ситуация. Законченная часть технологической операции, выполняемая над одной или
	несколькими поверхностями заготовки, одним или несколькими одновременно
	работающими инструментами
268	Задание: Выбрать правильный ответ
	технологический технологическая технологический технологическая переход операция процесс позиция
	Ситуация. Придание заготовке или изделию требуемого положения относительно выбранной системы координат Задание: Выберите один ответ:
269	а. базирование
	ь. закрепление
	С с. установка
270	Ситуация. Приспособление представляет собой  Задание: Выберите один ответ:  а. машинные тиски  b. центр  с. патрон  d. люнет  Ситуация Свойство изделия сохранять во времени свою работоспособность
271	Ситуация Свойство изделия сохранять во времени свою работоспособность  Задание: Выберите один ответ:  а. долговечность  b. надежность  с. отказ  d. точность
272	Ситуация. Принцип, заключающийся в том, что при разработке технологического процесса необходимо стремиться к использованию одной и той же технологической базы  Задание: Выберите один ответ:  а. принцип единства баз
	а. принции одинотва одо

	<ul><li>b. принцип постоян</li></ul>	ства баз				
	С. принципсовмещ	ения баз				
273	Ситуация. Высота нер Задание: Выберите один ответ а. Rmax b. Rz	овностей про	филя по до	есяти точ	Ікам	
	C. Ra					
274	Ситуация. Предприяти различные виды сварки Задание: Вид сварного			т	зготовлении с тавровое	внахлестку
275	Ситуация. Большая пло смещении первичных размножение дислока Задание: Выберите од Верно Неверно	дислокаций п ций цин ответ:	возникают	новые д	ислокации, т	г.е. происходит
276	Ситуация. Предприяти Задание: . Рассчитать припуск на черновое припуск на чистовое припуск на шлифован Ответ:	общий припу точение 2,4 м гочение 0,5 м	ск на обра м,			тящие моменты
277	Ситуация. Предприяти операций. Изготовлени применения сборочных Задание: Выберите пра А) сборочная единица;	е изделий из од операций авильный отве <sup>-</sup> б) деталь; в) ко	днородного г эмплекс; г) н	по наиме		
278	Ситуация. Виды рабо Задание: Выбрать прав изготовление пазов		обраб цилиндри отверо	отка ических	обработка плоскостей	
279	<b>Ситуация</b> . Предприяти <b>Задание</b> : К сварке пла		варочные ра		личными вид	ами
213	электроконтактная сварка	сварка т	рением	сварка	а взрывом	электродуговая сварка

**ОПК – 6** - способностью обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления, умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий;

	1 ,		
Nº	Условие задачи (формулировка задания)		
задания	условие задачи (формулировка задания)		
Основы технологии машиностроения			
280	Ситуация. Предприятие изготавливает детали для машин пищевого оборудования. Для ее		
200	изготовления необходимо определить технологическую базу.		

Задание. Поверхность заготовки, находящаяся в контакте с опорной точкой 6 контактная база; установочная база; упорная база; направляющая база Ситуация. Предприятие изготавливает детали для машин пищевого оборудования. Для ее изготовления необходимо определить технологическую базу 281 Задание Поверхность заготовки, находящаяся в контакте с опорными точками 1, 2 и 3 установочная база; направляющая база; контактная база; упорная база Ситуация. Предприятие изготавливает детали для машин пищевого оборудования. Для ее изготовления необходимо определить технологическую базу Задание. Поверхность заготовки, находящаяся в контакте с опорными точками 4 и 5 282

контактная база; установочная база; упорная база; направляющая база

	Ситуация. При доводочных слесарных работах используют для зажима детали приспособление
	Задание Выберите правильное приспособление
283	
	машинные тиски ; центр ; патрон ; люнет
	<b>Ситуация.</b> При токарных работах по обработке деталей пищевых аппаратов используют для зажима детали приспособление
	Задание Выберите правильное приспособление
284	
	токарный патрон ; призма ; машинные тиски ; центр
	Ситуация. При токарных работах по обработке деталей пищевых аппаратов используют для
	центрирования приспособление
285	Задание Приспособление представляет собой
203	
	Призма; центр ; люнет; патрон
	<b>Ситуация.</b> При токарных работах по обработке длинномерных деталей пищевых аппаратов используют приспособление
286	Задание Приспособление представляет собой
	тиски ; люнет ; патрон ; призма
207	Ситуация. При доводочных работах используют для установки детали приспособление
287	Задание Приспособление представляет собой

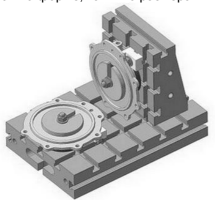


тиски ; призма ; патрон; люнет

Ситуация. При доводочных работах используют приспособление

#### Задание

Универсально-сборные приспособления применяются для закрепления заготовок, различных как по форме, так и по размерам



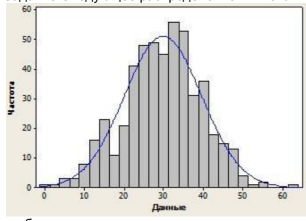
288

289

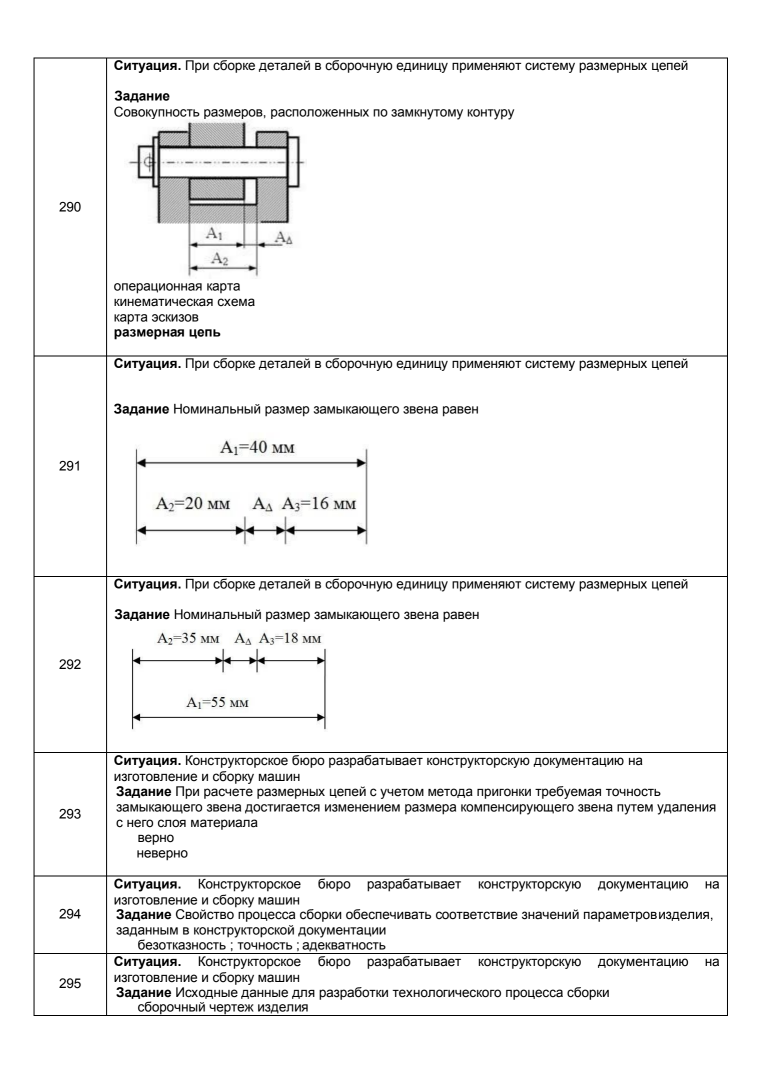
верно **неверно** 

**Ситуация**. При статистическом анализе размеров изготовленных деталей получают распределение размеров

Задание Следующее распределение является



биномиальным нормальным гипергеометрическим



	программа выпуска изделий
	рабочие чертежи деталей
	данные о сборочном производстве
	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин
	Задание Характеризуется последовательным перемещением собираемого изделия от одной
296	позиции к другой
290	подвижная сборка
	стационарная сборка
	узловая сборка
	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин
	Задание Частичная разборка изделия с целью подготовки его к упаковке и транспортированию
297	демонтаж
	промежуточная сборка
	предварительная сборка
	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин
298	Задание Сборка изделия в целом или его составных частей с последующей разборкой
	предварительная сборка
	окончательная сборка
	демонтаж
	узловая сборка
	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин
299	Задание Сборка изделия в целом или его составных частей с последующей разборкой
	предварительная сборка
	окончательная сборка
	демонтаж
	узловая сборка
300	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин
	Задание Сборка, при которой весь процесс сборки изделия и его сборочных единиц
	выполняется на одной сборочной позиции
	поточная
	непоточная стационарная
	непоточная подвижная

- **ОПК-4** способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- **ПК–15** умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;
- **ПК-16** готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-19** способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- **ПК-20** способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-28** способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

№ задания	Условие задачи (формулировка задания)
	Основы технологии машиностроения
301	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин Задание Сборка изделия или его составной части, после которой не производится разборка окончательная сборка демонтаж общая сборка
302	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин Задание Свойство процесса сборки обеспечивать соответствие значений параметров изделия, заданным в конструкторской документации безотказность точность адекватность

	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин				
	Задание Метод сборки, при котором точность достигается путем включения в размерную цепь				
303	всех звеньев без выбора, подбора или изменения их значения				
	полной взаимозаменяемости				
	пригонки и регулирования				
	неполной взаимозаменяемости				
	групповой взаимозаменяемости				
004	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин				
304	Задание Исходные данные для разработки технологического процесса сборки				
	сборочный чертеж изделия				
	программа выпуска изделий				
	рабочие чертежи деталей				
	данные о сборочном производстве				
	Ситуация. Предприятие осуществляет изготовление машин				
	Задание Образование разъемных и неразъемных соединений составных частей изделия				
305	сборка				
	ковка				
	пайка				
	Ситуация. Предприятие осуществляет изготовление машин				
	Задание Изготовление размеров звеньев по расширенным допускам и сортировка по их				
	истинным размерам характерны для метода				
306	пригонки и регулирования				
	групповой взаимозаменяемости				
	полной взаимозаменяемости				
	неполной взаимозаменяемости				
	Ситуация. Предприятие осуществляет изготовление машин				
	Задание Если поля рассеяния размеров составляющих звеньев меньше полей допусков, то				
	используется метод				
307	пригонки и регулирования				
007	групповой взаимозаменяемости				
	полной взаимозаменяемости				
	неполной взаимозаменяемости				
	Ситуация. Предприятие осуществляет изготовление машин				
	Задание Все соединения составных частей изделия можно классифицировать на				
000	разъемные и неразъемные				
308	проходные и непроходные				
	пригонку и регулирование				
	сквозные и глухие				
	Ситуация. Предприятие осуществляет сборку машин				
	Задание Вид сборки составных частей изделия для их последующей совместной обработки				
309	окончательная сборка				
	промежуточная сборка				
	узловая сборка				
	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на				
	изготовление изделия				
	Задание Формула для расчета номинального размера замыкающего звена для метода полной				
	взаимозаменяемости				
	$TA TA_1 TA_2 \dots TA_n$ (1)				
	(1)				
	$A A_i^{yB} A_i^{yM}$				
310	$^{\prime}$ (2)				
	$A^{\text{max}}$ $A_i^{\text{yB.max}}$ $A_i^{\text{yM.min}}$				
	(3)				
	$A^{\min}$ $A_i^{\text{yB.min}}$ $A_i^{\text{yM.max}}$				
1	(4)				
	(1)				
	(2)				
	(3)				
	(4)				
	( )				

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на изготовление изделия Задание Формула для расчета максимального размера замыкающего звена для метода полной взаимозаменяемости
$oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\Delta}$ $oldsymbol{\Delta}$	311	$A \qquad A^{\text{yB}} \qquad A^{\text{yM}}$

	$A^{\min} = \sum A_i^{\text{yB.min}} - \sum A_i^{\text{yM.max}} $ (4)
	( · /
	(1)
	(2) (3)
	$\begin{pmatrix} (0) \\ (4) \end{pmatrix}$
	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на
	изготовление изделия
312	Задание Минимальный операционный припуск складывается из отдельных элементов,
•	связанных с различными погрешностями: неровностей предыдущей обработки; формы и
	пространственных отклонений; установки заготовки
	верно ; неверно  Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на
212	изготовление изделия
313	Задание Рассчитать максимальный припуск на обработку вала, если диаметр заготовки равен
	40±1,2 мм, а диаметр детали 36±0,5 мм.
	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на
214	изготовление изделия
314	Задание Рассчитать общий припуск на обработку вала: номинальный диаметр заготовки 40 мм,
	номинальный диаметр заготовки 40 мм, номинальный диаметр детали 36 м
	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на
	изготовление изделия
315	Задание Рассчитать общий припуск на обработку вала:
0.0	припуск на черновое точение 2,4 мм,
	припуск на чистовое точение 0,5 мм,
	припуск на шлифование 0,1 мм Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на
	изготовление изделия
	Задание Припуск, удаляемый с поверхности заготовки при выполнении одной технологической
316	операции
	максимальный
	операционный номинальный
	общий
	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на
	изготовление изделия
317	Задание Припуск, определяемый разностью размеров исходной заготовки и готовой детали
	общий
	операционный промежуточный
	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на
	изготовление изделия
	Задание Метод определения припусков по стандартам и таблицам, составленным на основе
318	обобщения опыта работы предприятий
	табличный
	расчетный аналитический
	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на
	изготовление изделия
319	Задание К увеличению трудоемкости и повышению себестоимости при обработке приводит
319	уменьшение припуска
	увеличение припуска
	увеличение допуска на припуск
	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на изготовление изделия
	Задание К повышению расхода материалов и энергии при обработке приводит
320	уменьшение припуска
	увеличение припуска
	увеличение допуска на припуск
321	Ситуация. Конструкторское бюро разрабатывает конструкторскую документацию на

изготовление изделия <b>Задание</b> Затрудняет возможность достижения заданной точности обработки
увеличение припуска
назначение припуска
уменьшение припуска

### 9.2 Тестовые задания

**ПК – 15** - умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

Nº	Тест (тестовое задание)
задания	1. ОСНОВЫ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ. ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ
	Координационное число плотноупакованной структуры равно
322	a) 6; б) 9; в) 12; г) 18.
	Рентгенографические методы характеризуются
	а) установлением величины, формы и ориентировки зерен;
	б) установлением характера и скорости процесса разрушения;
323	в)установлением характера и скорости процесса разрушения, в)установлением строениякристаллической структуры и связи между составом,
	в уустановлением строения кристаллической структурый связи между составом, структурой и свойствами;
	г) исследованием дефектов тонкой структуры, фазовым превращением.
	Содержание серывлияет на свойства стали и приводитк
	а) большой хрупкости стали;
324	б)высокойвязкостистали;
J2 <del>4</del>	в) влияния не оказывает;
	г) увеличению красноломкости.
	Порог хладноломкости определяется
	а) отношением температуры начала фазовых превращений к температуре плавления;
	$\sigma_{\rm T} > S_{\kappa}$
325	(где $\sigma_{\tau}$ – предел текучести, $S_{\kappa}$ - сопротивление разрыву);
	в) критической температурой превращений;
	г) разницей в температурах при нагружении и разрушении.
	Кремний влияет на графитизацию и
	а) увеличивает графитизацию;
326	б) препятствует графитизации, увеличивает склонность к отбеливанию;
	в) препятствует графитизации, снижает жидкотекучесть, увеличивает усадку;
	г) почти не влияет на графитизацию, но увеличивает жидкотекучесть.
	Правило фаз (Гиббса) устанавливает
	а) линию начала кристаллизации сплава;
327	б) линию конца кристаллизации сплава;
02.	в) количество фаз в сплаве определенного состава;
	г) содержание компонентов в фазах при заданной температуре.
	Точка <i>А</i> ₂ (768°C) на диаграмме Fe-Fe₃C характеризует
328	а) ферромагнитный <i>a</i> - Fe переход в парамагнитный <i>B</i> - Fe;
	б) В - Fe переход в у - Fe, что соответствует линии GS;
	в) γ - Fe переход в δ - Fe;
	г) эвтектическое превращение жидкого раствора железа с
000	Максимальное содержание углерода в аустените составляет
329	а) 0,8 %; б) 4,3 %; в) 2,14 %; г) 0,02 %.
	2.ОСНОВЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ПОВЕРХНОСТНОГО У ПРОЧНЕНИЯ СПЛАВОВ
000	Критическая скорость охлаждения при закалке – это
330	а) минимальная скорость охлаждения, необходимая для получения трооститной

	структуры; б)максимальная скорость охлаждения, при которой аустенит еще распадается на
	структуры перлитного типа;
	в)минимальная скорость охлаждения, необходимая для фиксации аустенитной структуры;
	г) минимальная скорость охлаждения, необходимая для получения мартенситной
	структуры.
331	Скорость охлаждения углеродистых сталей
331	a) 1050 °C/ч; б) 50100 °C/ч; в) 100150 °C/ч; г) 150200 °С/ч.
	Отжиг - это а) термическая обработка сплава, подвергнутого закалке с полиморфным превращением;
	б) термическая обработка сплава, подвергнутого закалке с полиморфным превращением,
	температуре, в выдержке и последующем быстром охлаждении;
332	в) изменение структуры сплава вследствие выделения из твердого раствора дисперсной
	фазы при комнатной или повышенной температуре;
	г) термическая обработка, заключающаяся в нагреве металла, структура которого
	находится в неравновесном состоянии, до определенной температуры, в выдержке и последующем медленном охлаждении.
	Полный отжиг углеродистой стали 45 производят при температуре а) в интервале $A_{c1}$ - $A_{c3}$ ; б) порядка 690 $^{\circ}$ C;
333	в) на 30 - 50 $^{\circ}$ С выше температуры $A_{c3}$ ; г) на 150 - 200 $^{\circ}$ С выше температуры $A_{c3}$ .
	Мартенситная структура получается при переохлаждении
334	a) от 240 до – 50 °C; б) от 400 до 240 °C;
	в) от 600 до 400°C; г) от 727 до 600°C.
	Ступенчатая закалка - это
	а) закалка с охлаждением в среде с температурой несколько ниже $M_{ ext{H}}$ , выдержкой без
	превращения аустенита и последующим охлаждением с целью получения мартенсита; б) закалка с охлаждением в среде с температурой несколько выше $M_{ m H}$ , выдержкой без
335	превращения аустенита и последующим охлаждением с целью получения мартенсита;
	в) закалка с охлаждением в среде с температурой равной $M_{ m H}$ , выдержкой без
	превращения аустенита и последующим охлаждением с целью получения мартенсита;
	г) закалка с охлаждением в среде с температурой равной температуре $A_{\text{c1}}$ , выдержкой без
	превращения аустенита и последующим охлаждением с целью получения мартенсита.
	Поверхностная закалка- это а)термическая обработка с целью повышения ударной вязкости поверхностных слоев;
	б) термическая обработка с целью повышения твердости, прочности и износостойкости
336	поверхностных слоев при наличии мягкой сердцевины;
	в) термическая обработка с целью повышения коррозионной стойкости поверхностных
	слоев;
	г) термическая обработка с целью повышения пластичности поверхностных слоев.
337	Среда, в которой проводят цементацию, это а)алитизатор;б)боризатор;в)карбюризаторилиуглерод(графит);
337	а)алитизатор, о)ооризатор, в)кароюризаторили углерод (графит), г) цинковатор.
	3. КОНСТРУКЦИОННЫЕ МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ
338	Доэвтектоидные стали характеризуются содержанием углерода( масс)
	а) до 0,8 %.; б) до 0,02 % ;в) выше 0,8 % ;г) до 2,14 % .
339	Сталь для холодной штамповки это a) 08Ю; б) 35; в) 20Х; г) 12ХНЗА.
	Марками серого чугуна – ферритного являются
340	a) CЧ00, СЧ10; б) ВЧ50, ВЧ120; в) КЧ37-12, КЧ35-10; г) СЧ15, СЧ20.
341	Марки антифрикционного чугуна с пластинчатой формой графита
2/1	Марки антифрикционного чугуна с пластинчатой формой графита

	а) AЧВ-1, AЧВ-2; б) АЧК-1, АЧК-2;
	в) ВЧ35, ВЧ40; г) АЧС-1, АЧС – 2; АЧС - 3.
342	Сплав, состоящий из 60 %Cu, 38 %Zn, 1 %Al, 1 %Fe маркируется
	а) ЛАЖ 38 - 1- 1; б) БрАЖ 38 – 1- 1; в) ЛАЖ 60 -1 -1; г) БрАЖ 60 - 1 -1.
	Сплав марки БрС30 - это
343	а) сталь, содержащая 0,3 %С (мас.);
	б) свинцовистая бронза, содержащая 30 % свинца (мас.);
	в) бериллиевая бронза, содержащая 30 % бериллия (мас.);
	г) кремнистая бронза, содержащая 30 % кремния (мас.).
	Марки алюминиевых деформируемых сплавов
344	а) Д1, Д16, В95,АВ, АК6; б) САП1, САП2;
	в) МЛ1, МЛ6, МЛ10; г) МА1, МА2, МА14.
	Силумин - это сплав
345	а) алюминия с кремнием; б) алюминия с медью и др.; в) алюминия смагнием;
345	г) меди с оловом.
	1) меди с оловом.
	4. ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТАЛИ
346	По структуре сталь 12Х18Н10Т относится к классу
340	а) аустенитному; б) перлитному; в) мартенситному; г) ферритному.
	Сталь АС40 является
	а) конструкционной легированной азотом и кремнием;
347	б) конструкционной, содержащей 0,4 % углерода (мас.), азотированной;
	в) автоматной, содержащей 0,4 % углерода (мас.), легированной свинцом;
	г) высококачественной конструкционной, содержащей 0,4 % углерода (мас.) и около 1 %
	кремния (мас.).
240	Марку сплава можно отнести к жаростойким
348	a) ПСр-3; б) XH60Ю3; в) ПОСК-50-18; г) МНМцАЖ3-12-0,3-0,3.
	Марки перлитных жаропрочных сталей - это
349	a) 16M, 15XM, 12X1MФ; б) 09X14H16Б, 09X14H18B2Б;
010	в) 15X11MФ, 15X12BHMФ, 40X9C2, 40X10C2M; г) 30, 45, 50.
	Инструментальные стали предназначены для
	а)режущих и измерительных инструментов, работающих притемпературе до 450650 °C,
	штампового инструмента, для обработки деталей резанием;
	б)режущих и измерительных инструментов, работающих при температуре до 250400 °C,
350	штампового инструмента, для обработки деталей резанием;
	в)режущих и измерительных инструментов, работающих при температуре до 150200°С,
	штампового инструмента, для обработки деталей резанием;
	г) режущих и измерительных инструментов, работающих при температуре до 8001000
	°С, штампового инструмента, для обработки деталей резанием.
351	Марка инструментальной стали – это
	а) 20; б) АС40; в) У8А; г) БСт3кп.
352	Для изготовления ковшей экскаваторов целесообразно использовать сталь а) Ст 6; б) ШХ15; в) 110Г13Л; г) 12Х18Н10Т.
	Высокая износостойкость стали ШХ15 достигается после
353	а)полной закалки и низкого отпуска; б) азотированием;
	в) цементации, полной закалки и высокого отпуска;
	г) неполной закалки и низкого отпуска.
	5. ПЛАСТМАССЫ, РЕЗИНЫ, ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
354	Для изготовления подшипников скольжения можно использовать
	а) винипласт; б) полиметилполикрилат;
	в) фторопласт - 4; г) ударопрочный полистирол.

355	В качестве теплоизоляционного материала можно использовать
	а) текстолит; б) гетинакс; в) пенопласт; г) полистирол.
256	Максимальная рабочая температура теплостойких резин
356	a) 350 400 °C; б) 500 600 °C; в) 100 150 °C; г) 800 1000 °C.
357	Для повышения прочности и износостойкости в состав резин вводят
357	а) стабилизаторы; б) пластификаторы; в) наполнители; г) регенерат.
	Укажите группу проводниковых материалов высокой проводимости
358	а) медь, алюминий и их сплавы; б) олово, ртуть, свинец;
	в) манганин, константан, нихром; г) ниобий, ванадий, технеций.
359	Самым электропроводным металлом является
359	а) серебро; б) вольфрам; в) железо; г) свинец.
360	Наиболее высокой магнитной способностью обладает
300	а) медь; б) вольфрам; в) алюминий; г) железо.
	Для изготовления сердечников трансформаторов, электромагнитов
361	используются материалы
	а) магнитотвердые; б) магнитомягкие; в) диэлектрики; г) проводниковые.

**ПК – 15** - умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий

	6. Машиностроительное производство и его продукция
362	Основным сырьем для производства алюминия является
	а) бокситы; б) железняк; в) куприт; г) рутил.
363	При производстве чугуна применяются флюсы для
	а) повышения температуры плавления пустой породы;
	б) нейтрализации золы топлива; в) обогащения руды;
	г) понижения температуры плавления пустой породы и
	сплавления ее с золой топлива.
364	Для производства стали применяются печи:
	а) амосовские, роквелловские, виккерсные, дамасовские;
	б) мартеновские, конвенторные, электродуговые, индукционные;
	в) лазерные, пучковые, оптические, веберовские;
	г) перлитные, сорбитные, трооститные, ледебуритные.
365	Температура плавления стали составляет
	а) 1200 °C; б) 1400 °С; в) 1539 °С; г) 2500 °С
366	Технологический процесс производства алюминия включает этапы:
	а) электролиз порошка из раствора соли; б) разливку в магнезитовые формы;
	в) обезуглероживание при выплавке;
007	г) извлечение глинозема из руды, его электролиз, рафинирование.
367	При производстве меди ее рафинируют способом:
	а) обезуглероживания; б) футерования;
200	в) огневым и электролитическим; г) дробления.
368	Для изготовления заготовок из конструкционных, электротехнических, фрикционных и
	антифрикционных, пористых (фильтрующих) материалов применяют порошков а) прокатку; б) протяжку;в) прошивку; г) осадку.
200	
369	Композиционный материал – алмаз-карбид кремния получают за счет химической реакции между кремнием и углеродом в
	а) объеме заготовки; б) вне объема заготовки;в) литейной форме;
	г) доменной печи.
	7. Технологические характеристики типовых заготовительных процессов
370	Отливками, получаемыми при центробежном литье с вертикальной осью вращения,
070	являются
	а) кольца; б) трубы; в) станины станков; г) плиты.
371	Система каналов, через которые расплавленный металл подводят в полость формы,
	называется
	а) оросительной; б) охлаждающей;
	в) кристаллизационной; г) литниковой.
	,

372	К литейным сплавам относятся: а) серый чугун; б) углеродистая сталь; в) алюминиевые сплавы; г) магниевые сплавы.
373	Кокиль - это а) литейная форма, изловленная из формовочных смесей; б) неметаллическая литейная форма, в полость которой расплав подается под действием силы тяжести; в) металлическая пресс-форма, в которую металл подается под давлением; г) металлическая литейная форма из чугуна, стали или цветных материалов, в полость которой расплав подается под действием силы тяжести.
374	Отливки, полученные литьем под давлением, отличаются а) наличием пор и усадочных раковин; б) высокой шероховатостью поверхности; в) наличие отбела поверхности отливки; г) высокой чистотой поверхности и точностью.
375	Технологический процесс литья под давлением включает операции: а) заливка расплава, прессование, удаление отливок; б) подготовка формовочной смеси; в) выжигание модельного комплекта; г) непрерывная подача расплава в форму и вытягивание затвердевшей части отливки.
376	При центробежном литье заполнение формы жидким металлом, его затвердевание и остывание происходит под действием сил:  а) центробежных; б) инерционных;в) электромагнитных; г) гравитационных.
378	При центробежном литье металлическую форму предварительно подогревают до температуры a) 250350 °C; б) 450550 °C;в) 650750 °C; г) 850950 °C.
	8. Технологические характеристики методов обработки при изготовлении машин
379	Для сварки емкостей, баков, сосудов из тонких металлических листов используют способ электроконтактной сварки а) роликовая; б) точечная; в) кузнечная; г) трением.
380	Количество тепла, выделившегося при прохождении электрического тока по свариваемым деталям, определяется по формуле:  а) $Q = I^2 R t$ ; б) $I_{cs} = k d$ ; в) $W = A S$ ; г) $Q = k I_{cs} U_{ds}$ .
381	Толщина свариваемых листов при шовной сварке составляет a) 0,3 3 мм; б) 410 мм; в) 1220 мм; г) более 20 мм.
382	Операция удлинения заготовки за счет уменьшения площади поперечного сечения называется а) гибкой; б) протяжкой; в) раскаткой; г) осадкой.
384	Профиль сортового проката простой геометрической формы а) швеллер; б) круг; в) шестигранник; г) труба.
385	Операции при горячей объемной штамповке в последовательности их выполнения (штамповка, нагрев, термообработка, правка, очистка от окалины, обрезка облоя):  а) термообработка, правка, нагрев, штамповка, обрезка облоя, очистка от окалины; б) нагрев, штамповка, обрезка облоя, правка, термообработка, очистка от окалины; в) нагрев, штамповка, обрезка облоя, очистка от окалины, термообработка, правка; г) нагрев, термообработка, правка, обрезка облоя, очистка от окалины, штамповка.
386	При обработке резанием пластичных металлов и сплавов образуется а) стружка скалывания; б) стружка надлома;в) все виды стружки; г) сливная стружка.
387	Плоские поверхности обрабатывают на станках а) фрезерных; б) токарных;в) сверлильных; г) зуборезных.
	9. Проектирование технологических процессов обработки деталей
388	Резец, используемый для обработки наружных цилиндрических и конических поверхностей, представлен на рисунке

	a) 6) s) a) d)	
389	Составляющая силы резания при продольном точении равна: а) $P_z = 10 \ D^q \ t^x \ s^y \ v^n \ K_\rho$ ; б) $P_z = 10 \ T^m \ t^x \ s^y \ v^n \ K_\rho$ ; в) $P_z = 10 \ C_\rho \ t^x \ s^y \ v^n \ K_\rho$ ; г) $P_z = 10$	
390	Норма штучного времени включает в себя: а) норму основного времени;б) норму вспомогательного времени; в) время обслуживания рабочего места ;г) время на личные потребности.	
391	Скорость резания определяется по формуле a) v = _; б) v = <i>C</i> ; в) v =; г) v =	
392	Металлорежущие станки в порядке увеличения номенклатуры обрабатываемых на ни заготовок а) 1)специальные;2)универсальные;3)широкого применения;4) специализированные; б) 1) универсальные; 2) специализированные; 3) широкого применения; 4) специальны	
	в) 1) специальные; 2) специализированные; 3) широкого применения; 4) универсальные; 1) специальные; 2) специализированные; 3) универсальные; 4) широкого применения	ie;
393	Приспособления, используемые при работе на токарном станке а) 3-кулачковый патрон; б) поворотный стол;в) призма; г) центр .	
394	Из нижеприведенных токарными станками являются: а) 1К62, 1A616, 1620, 1730;б) 2H114, 2135, 2A150, 2B56; в) 6H12, 6Б82, 6H82, 6H13 ;г) 3151, 3A240, 3180, CK371.	
395	Фрезерование - это метод обработок заготовок, при котором: а) инструмент совершает поступательное движение подачи, а главное вращательное движение - заготовка; б) инструмент совершает главное вращательное движение, а заготовка - вращательное и движение подачи;	- также

- **ОПК-4** способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- **ПК–15** умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;
- **ПК-16** готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-19** способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- **ПК-20** способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-28** способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

№ задания	Условие задачи (формулировка задания)
	Основы технологии машиностроения
	10. Влияние технологии обработки на формирование поверхностного слоя и эксплуатационные качества деталей машин
396	Качество машины определяется в ходе испытаний А) испытания, проводимые по отдельным программам, разработанным в зависимости от целей испытаний Б) испытания для определения фактических эксплуатационных характеристик машины В) специальные, приемочные, контрольные
397	Техническая подготовка производства А) разработка технологических процессов, проектирование и изготовление средств технологического оснащения Б) разработка конструкции изделий и создание рабочих чертежей В) конструкторская подготовка производства, технологическая подготовка производства, капенларное планирование

398	Изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала без применения сборочных операций А) деталь Б) сборочная единица В) комплект Г) комплекс
399	Одной из основных характеристик типа производства является А) материалоемкость изделий

	Е) кооффиционт закроппония опораций
	Б) коэффициент закрепления операций В) себестоимость обработки
	Продолжительность изготовления изделия при нормальной интенсивности труда (в часах)
400	А) трудоемкость
	Б) качество
	В) надежность
	Г) преемственность
	Свойство изделия сохранять во времени свою работоспособность
	долговечность
401	надежность
	отказ
	ТОЧНОСТЬ
	Свойство изделия, определяющая возможность использования в нем деталей и сборочных
	единиц, применяемых в других изделиях А) надежность
402	Б) точность
	В) конструктивная преемственность
	Г) трудоемкость
	Свойство изделия, определяющее возможность использования для его изготовления
	применяемых на предприятии технологических процессов, технологических операций и средств
	технологического оснащения
403	А) надежность
	Б) точность
	В) технологическая преемственность
	Г) конструктивная преемственность
	Тип производства, для которого характерно применение универсального оборудования,
	простейших исходных заготовок малой точности А) отказ
404	Б) массовое
	В) единичное
	Г) серийное
	Характеризуется большим объемом выпуска изделий, непрерывно изготавливаемых
	А) продолжительное время
405	Б) серийное производство
	В) единичное производство
	Г) массовое производство
	11. Базирование и базы в машиностроении. Точность обработки деталей машин
	Высота неровностей профиля по десяти точкам
406	Rmax
	Rz Ra
	Интенсивное изнашивание контактирующих поверхностей деталей машин приводит
	к изменению геометрии режущего инструмента
407	к изменению параметра шероховатости поверхности
	не влияет на параметр шероховатости поверхности
	Интенсивность и глубина распространения наклепа возрастает с
408	увеличением продолжительности воздействия сил резания
400	увеличением сил резания
	повышением температуры в зоне резания
409	Деформационное упрочнение поверхностного слоя заготовки при ее механической
	обработке связано с
	возрастанием теплоты в зоне резания
	увеличением плотности дислокаций в кристаллической решетке
	формированием остаточных напряжений
410	К возрастанию параметра шероховатости при точении приводит увеличение
	радиуса закругления резца скорости резания
	подачи
	Пластическая деформация металла поверхностного слоя заготовки под действием сил
444	резания, сопровождающаяся его деформационным упрочнением называется
411	нарост
	наклеп
	1

	припуск
	напуск
	При точении наклеп поверхностного слоя повышается
412	при износе режущего инструмента
712	при увеличении подачи и глубины резания
	при увеличении трения и выделении теплоты в зоне резания
	Разупрочнение металла поверхностного слоя заготовки при ее обработке резанием
	происходит
413	под влиянием нагрева зоны резания
	под действием смазочно-охлаждающих сред
	при увеличении подачи и глубины резания
	Среднее арифметическое отклонение профиля
414	Ra
717	Rmax
	Rz
	Средняя линия профиля – базовая линия, имеющая форму номинального профиля и
	проведенная так, что в пределах базовой длины
415	среднее квадратическое отклонение профиля до этой линии минимально
	относительная опорная длина профиля минимальна
	расстояния от нее до линии выступов и линии впадин равны

- **ОПК-4** способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- **ПК–15** умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;
- **ПК-16** готовностью к внедрению результатов разработок машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-19** способностью разрабатывать технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов;
- **ПК-20** способностью организовывать метрологическое обеспечение производства машин для механических испытаний материалов;
- **ПК-28** способностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.

№ задания	Условие задачи (формулировка задания)	
	Основы технологии машиностроения	
	12. Проектирование технологических процессов обработки деталей. Припуски на	
	обработку заготовок	
	Поверхность, линия или точка, от которой производится отсчет выполняемых размеров при	
	обработке или измерении заготовок	
415	настроечная база	
<del>-</del> 10	проверочная база	
	контактная база	
	измерительная база	
	Придание заготовке или изделию требуемого положения относительно выбранной системы	
1	координат	
416	базирование	
	закрепление	
	установка	
	Принцип, заключающийся в том, что при разработке технологического процесса необходимо	
	стремиться к использованию одной и той же технологической базы	
417	принцип единства баз	
	принцип постоянства баз	
	принцип совмещения баз	
	Погрешность базирования заготовок в приспособлении обусловлена	
	неточностью изготовления приспособления	
418	смещением измерительной базы под действием сил зажима	
	износом установочных элементов приспособления	
	несовпадением измерительной и технологической баз заготовки	

419	При базировании детали призматической формы в приспособлении необходимо лишение ее шести степеней свободы трех степеней свободы пяти степеней свободы четырех степеней свободы
420	Точка, символизирующая одну из связей заготовки или изделия с выбранной системой координат общая касательная опорная

421	Поверхности заготовок или деталей, используемые при базировании, называют
422	Для полного базирования заготовки в приспособлении необходимо создать в нем шесть опорных точек, расположенных определенным образом относительно базовых поверхностей заготовки верно неверно
423	Если поле рассеяния размеров заготовок, распределенных по нормальному закону, равно полю допуска, то процент возможного брака равен 1,50 %; 0,27 %; 0,05 %; 0,10 %
	13. Автоматизация технологических процессов механических цехов
424	Метод обеспечения точности обработки детали, характеризующийся низкой производительностью метод выполнения баз метод пробных ходов и промеров метод пробных проходов и промеров
425	Следующая величина является $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum \left( L_i - L_{cp} \right)^2 n_i}$
	стандартным отклонением эксцессом асимметрией средним
426	Рассчитать общий припуск на обработку вала: номинальный диаметр заготовки 40 мм, номинальный диаметр детали 36 м
427	Следующая величина является $L_{cp} = \frac{1}{n} \sum L_i n_i$ асимметрией эксцессом дисперсией средним взвешенным значением
428	Формула для расчета допуска замыкающего звена для метода полной взаимозаменяемости $TA$ $TA_1$ $TA_2$ $TA_n$ (1) $A_{_{\!A}} = \sum A_{_{\!i}}^{^{_{\!$

	$A^{\min} = \sum A_i^{\text{ys.min}} - \sum A_i^{\text{ym.max}} $ (4)
	(1)
	(2)
	(3)
	(4)
429	Вид сборки составных частей изделия для их последующей совместной обработки окончательная сборка
	промежуточная сборка
	узловая сборка
400	Метод сборки, при котором точность достигается путем включения в размерную цепь всех звеньев без выбора, подбора или изменения их значения полной взаимозаменяемости
430	пригонки и регулирования
	неполной взаимозаменяемости
	групповой взаимозаменяемости
	Трутновой взаимозамениемости
431	Сборка изделия в целом или его составных частей с последующей разборкой предварительная сборка окончательная сборка
	демонтаж
	узловая сборка
432	Характеризуется последовательным перемещением собираемого изделия от одной позиции к другой подвижная сборка
	стационарная сборка
	узловая сборка
	14. Проектирование технологических процессов сборки машин
433	Характеризуется изготовлением или ремонтом изделий периодически повторяющимися партиями  А) серийное производство Б) массовое производство В) единичное производство
434	Характеризуется малым объемом выпуска одинаковых изделий, повторное изготовление которых, как правило, не предусматривается единичное производство массовое производство серийное производство
435	Изделие, составные части которого подлежат соединению сборочными операциями сборочная единица заготовка деталь комплект
436	Совокупность всех действий людей и орудий труда, необходимых на данном предприятии для изготовления изделий производственный процесс технологическое бюро

	заготовительное производство
	механический цех
407	Законченная часть технологического перехода, состоящая из однократного перемещения инструмента относительно заготовки, сопровождаемого изменением формы, размеров и качества поверхности
437	вспомогательный ход
	холостой ход
	рабочий ход
	длительный ход
	Тип производства, в котором применяются простейшие исходные заготовки с малой
	точностью и большими припусками
438	заготовительное
100	единичное
	производственное
	массовое
	Современное производство подразделяется на различные типы
	производственное и непроизводственное
439	заготовительное и сборочное
	механическое и заготовительное
	единичное, серийное и массовое
	Технологическая документация производства разрабатывается самым детальным
	образом, технические нормы тщательно рассчитываются и подвергаются экспериментальной
	проверке
440	экспериментального
	единичного
	массового
	ОПЫТНОГО
	Используются высокопроизводительные автоматы и полуавтоматы, автоматические линии и
	автоматизированные производственные системы в производстве
441	экспериментальном
	массовом
	единичном
	ОПЫТНОМ
	Используется универсальное точное оборудование, которое расставляется в цехах по
	технологическим группам (токарный, фрезерный и т.п. участки) в производстве
442	дифференциальном
772	автоматическом
	единичном
<u> </u>	массовом

# 10. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В основе контроля знаний и умений по дисциплине **«Материаловедение. Технология конструкционных материалов»** лежат следующие принципы:

- выявление фактического уровня знаний как всей учебной группы в целом, так и каждого учащегося;
  - своевременность и систематичность;
- объективность и дифференцированность (соответствие требований к учебным работам в каждом периоде обучения главной учебной цели).

Чтобы контроль знаний отвечал перечисленным требованиям, предусмотрены следующие его виды:

- текущий, который проводиться в процессе занятий и является основным видом контроля по дисциплине. Цель текущего контроля – установить повседневную степень успеваемости каждого студента и всей группы в целом и на этой основе получить

материал для оперативного выбора наиболее рациональных в данном случае методов и путей проведения учебной работы;

- промежуточный, необходимый для проверки глубины и прочности освоения изученного в учебном периоде;
- итоговый, определяющий насколько полно и прочно учащиеся овладели всем материалом. Умеют ли они на практике применять полученные знания.
- **4.1. Рейтинговая система** оценки осуществляется в течение всего семестра при проведении аудиторных занятий, показателем ФОС является текущий опрос в виде собеседования, за каждый правильный ответ студент получает 5 баллов (зачтено 5, незачтено 0),. Максимальное число баллов по результатам текущей работы в семестре 50.

#### 4.2. Бальная система служит для получения зачета по дисциплине.

Максимальное число баллов за семестр – 100.

Максимальное число баллов по результатам текущей работы в семестре – 50.

Максимальное число баллов на зачете – 50.

Минимальное число баллов за текущую работу в семестре – 30.

Студент набравший в семестре менее 30 баллов может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины или выполнив обязательные задания, для того чтобы быть допущенным до зачета.

Студент, набравший за текущую работу менее 30 баллов, т.к. не выполнил всю работу в семестре по объективным причинам (болезнь, официальное освобождение и т.п.) допускается до зачета, однако ему дополнительно задаются вопросы на собеседовании по разделам, выносимым на зачет.

В случае неудовлетворительной сдачи зачета студенту предоставляется право повторной сдачи в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. При повторной сдаче зачета количество набранных студентом баллов на предыдущем зачете не учитывается.

#### Зачет проводится в виде тестового задания и кейс-задачи.

Максимальное количество заданий в билете - 20.

Максимальная сумма баллов – 50.

При частично правильном ответе сумма балов делится пополам.

Для получения оценки «зачтено» суммарная бально-рейтинговая оценка студента по результатам работы в семестре и на зачете, должна быть не менее 60 баллов.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения

Результаты				Шкала оценки	
обучения (на основе обобщённых компетенций)	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценки	Критерии оценки	Академическая оценка (зачтено/не зачтено)	Уровень освоения компетенции
ОПК- 6 изготовления		спечивать технологично ть соблюдение технологи		-	-
Знать	Тест	Результат тестирования	50-60% правильных ответов	зачтено	освоена
принципы и основы обеспечения			менее 50% правильных ответов	не зачтено	не освоена
технологичности изделий	Собеседование (зачет)	Уровень владения материалом	Студент неполно или непоследовательно раскрыл	зачтено	освоена
			Студент не раскрыл основное	не зачтено	не освоена
Уметь контролировать соблюдение технологической	Отчет по лабораторной работе	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по лабораторной работе соответствует теме	зачтено	освоена
дисциплины при изготовлении изделий			Содержание отчёта по лабораторной работе не соответствует теме	Не зачтено	не освоено
Владеть применять знания и умения обеспечения технологичности	Кейс-задача	Содержание решения кейс-задачи	Студент разобрался в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знаний	зачтено	освоена
изделий и оптимальные процессы их изготовления, навыками			Студент не решил поставленную задачу, не предложил вариантов решения	не зачтено	не освоено

контроля за					
соблюдением технологической					
дисциплины при					
изготовлении					
изделий					
-111-					
		вать в работах по довод			
		дукции, проверять качест		ри испытания	их и сдаче в
эксплуатацин	о новых образцов изделий	й, узлов и деталей выпуск	аемой продукции		
Знать			50-60% правильных ответов	зачтено	освоена
принципы и основы	Тест	Результат тестирования			
по организации работ <i>доводке и освоению</i>			менее 50% правильных ответов	не зачтено	не освоена
технологических процессов в ходе подготовки производства			Студент неполно или непоследовательно раскрыл	зачтено	освоена
новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	Собеседование (зачет)	Уровень владения материалом	Студент не раскрыл основное	не зачтено	не освоена
<b>Уметь</b> проводить работы <i>по</i>			Содержание отчёта по лабораторной работе соответствует теме	зачтено	освоена
доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки	Отчет по лабораторной работе	Уровень владения материалом	Содержание отчёта по лабораторной работе не соответствует теме	Не зачтено	не освоено

при испытаниях и

сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции				
Владеть применять знания и умения обеспечения доводочных		Студент разобрался в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знаний	зачтено	освоена
работ и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции	Содержание решения кейс-задачи	Студент не решил поставленную задачу, не предложил вариантов решения	не зачтено	не освоено

## ПК – 15 - умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин

Знать специфику того как выбирать	Тест	Результат тестирования	50-60% правильных ответов	зачтено	освоена
основные и вспомогательны е материалы и способы реализации			менее 50% правильных ответов	не зачтено	не освоена
	Собеседование (зачет)	Уровень владения материалом	Студент неполно или непоследовательно раскрыл	зачтено	освоена

основных					
технологических					
процессов и					
применять					
прогрессивные					
методы					
эксплуатации					
технологическог					
о оборудования					
при					
изготовлении					
изделий					
машиностроения					
; специфику того					
как применять			CTV FOUT HO DOCKOL IF COLLORISOS	LIO AGUTOLIO	UO 00000UO
методы			Студент не раскрыл основное	не зачтено	не освоена
стандартных					
испытаний по					
определению					
физико-					
механических					
свойств и					
технологических					
показателей					
используемых					
материалов и					
готовых					
изделий;					
Уметь			Содержание отчёта по		
JIVICID			лабораторной работе	зачтено	освоена
владеть			соответствует теме		
приемами и	Отчет по лабораторной работе	Vacable BEGEOUNG MOTORING			
методами		Уровень владения материалом	Содержание отчёта по		
анализа			лабораторной работе не	Не зачтено	не освоено
основных и			соответствует теме		
вспомогательны					
DOTTOWOLD TO TIBITIBLE					

разлизации основных такнологических такнологических применения методы мясплуатации технологическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико- свябств и технологических свябств и технологических показателей используемых илогических используемых использу		T	1	T	I	, ,
реализации основных технологических процессов и применения прогрессивные методы эксплуатации технологическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения в ладеть приемами, методами анализа стандертных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и тотовых изделий Владеты поточения (вейс-задачи кейс-задачи в студент разобрался в предложенной конкретной ситуации сретной конкретной ситуации состоятельно решип поставленную задачу на основе полученных знаний по освоена полученных знаний по освоена полученных знаний по освоена поставленную и в зачтено не освоено студент не решип поставленную не зачтено не освоено	х материалов и					
основных технологических процессов и применения прогрессивные методы заксплуатации технологическог о оборудования при изготовлении изделий мацелий изделий по определению физико- механическох карай- изделий издели изделий издели издели издели изделий изд	способов					
технологических процессов и применения прогрессивные методы жасплуатации технологическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физиком методами анализа стандартных испытаний по определению физиком механических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные кейс-задача Кейс-задача Кейс-задача Кейс-задачи  Кейс-задачи  Кейс-задачи  Кейс-задачи  Студент разобрался в предложенной комеретной ситуации, самостоятельно решил поставленную здачу на основе полученых значий  Студент празобрался в предложенной комеретной ситуации, самостоятельно решил поставленную здачу на основе полученых значий  Студент празобрался в предложенной комеретной ситуации, самостоятельно решил поставленную здачу на основе полученых значий  Студент празобрался в предложенной комеретной ситуации, самостоятельно решил поставленную здачу на основе полученных значий  Студент празобрался в предложенной комеретной ситуации, самостоятельно решил поставленную здачу на основе полученных значий  Студент празобрался в предложенной комеретной ситуации, самостоятельно решил поставленную здачу на основе полученных значий  Студент празобрался в предложенной комеретной ситуации, самостоятельно решил поставленную не зачтено не освоено	реализации					
процессов и применения прогрессивные методы эксплуатации технопогическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения в падеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технопогических показателей и технопогически	ОСНОВНЫХ					
применения прогрессивые методы эксплуатации технологическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико-механических испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и технологических поговых изделий  Впадеть применять современные технологии для того, чтобы Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задачи  К	технологических					
прогрессивные методы  жесплуатации  технологическог  о оборудования  при  изготовлении  изделий  машиностроения  ; владеть  приемами,  методами  анализа  стандартных  испытаний по  определению  физико-  механических  свойств и  технологических  показателей  используемых  материалов и  готовых изделий   Владеть  применять  современные  технологических  кейс-задачи  Кейс-задачи   Кейс-задачи   Кейс-задачи   Содержание решения  кейс-задачи  Студент разобрался в  предложенной конкретной  ситуации, самостоятельно решил  поставленную мога  зачтено  освоена   Турдент разобрался в  предложенной конкретной  ситуации, самостоятельно решил  поставленную задачу на основе  полученых задачу на основе  полученых заначий  Студент не решил поставленную  не зачтено не освоено	процессов и					
методы эксплуатации технологическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий в кейс-задачи Кейс-задачи Кейс-задачи Студент не решил поставленную задачу на основе полученых заний студент не решил поставленную задачу на основе полученых заний студент не решил поставленную задачу на основе полученых заний студент не решил поставленную и не зачтено не освоено	применения					
эксплуатации технологическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применать современные технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задачи  Кейс-задачи  Кейс-задачи  Кейс-задачи  Кейс-задачи  Кейс-задачи  Студент разобрался в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знаний  Студент не решил поставленную  не зачтено  не зачтено  не зачтено  не освоено	прогрессивные					
технологическог о оборудования при изготовлении изделий машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологич для того, чтобы технологии для того, чтобы выбилать в кейс-задачи  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задачи  Кейс-задачи  Студент разобрался в предложенной конкретной ситуации, амистоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знании  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено	методы					
о оборудования при изготовлении изделий машиностроения; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применать современные технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Кейс-задача  Содержание решения кейс-задачи  Содержание решения поставленную зарач на основе полученных знаний поставленную аналу на основе полученных знаний Студент те решил поставленную не зачтено не освоено	эксплуатации					
при изготовлении изделий машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать на кейс-задачи толученых зананий  Кейс-задача Кейс-задачи Студент не решил поставленную зачтено не освоено	технологическог					
изготовлении изделий машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать в кейс-задачи  Кейс-задачи  Кейс-задача  Содержание решения кейс-задачи  Кейс-задачи  Студент не решил поставленную зачтено не освоено	о оборудования					
изделий машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решил поставленную зачтено освоена полученных знаний  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено	при					
машиностроения ; владеть приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологич для того, чтобы выбилоть в кейс-задачи  Кейс-задача  Кейс-задача  Кейс-задача  Содержание решения кейс-задачи  Содержание решения поставленную адачу на основе полученых знаний  Студент разобрался в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решип поставленную зачтено не освоено полученых знаний  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено	изготовлении					
; владеть примемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы току тобы току току тобы току тобы току тобы току тобы току тобы току тобы току току току току току току току току	изделий					
приемами, методами анализа стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбирать не бейс-задачи  Кейс-задачи  Студент разобрался в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решеил поставленную и зачтено освоена полученных знаний  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено	машиностроения					
методами анализа стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать того, чтобы выбилать не поставленную задачу на основе полученных знаний  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено	; владеть					
анализа стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы того,	приемами,					
стандартных испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать от стоя из делий того, чтобы выбилать оставленную задачу на основе полученных знаний  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено	методами					
испытаний по определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать ого, чтобы выбилать не зачтено не освоено	анализа					
определению физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выблагь ного, чтобы выблагь на предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знаний  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено	стандартных					
физико- механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбирать	испытаний по					
механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбирать	определению					
свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать	физико-					
технологических показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать	механических					
показателей используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбирать	свойств и					
используемых материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбирать	технологических					
материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать	показателей					
материалов и готовых изделий  Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбилать	используемых					
Владеть применять современные технологии для того, чтобы выбирать применять Студент разобрался в предложенной конкретной ситуации, самостоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знаний  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено						
применять современные технологии для того, чтобы						
применять современные технологии для того, чтобы						
Содержание решения ситуации, самостоятельно решил поставленную задачу на основе полученных знаний  Того, чтобы  Выбирать				Студент разобрался в		
современные технологии для того, чтобы выбирать  товременные технологии для того, чтобы выбирать  того на основе поставленную задачу на основе полученных знаний  того на основе полученных знаний  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено			Содержание решения		зачтено	освоена
того, чтобы  Студент не решил поставленную не зачтено не освоено	•	Кейс-задача		поставленную задачу на основе	00.110110	002001.0
Выбирать   Студент не решил поставленную   не зачтено   не освоено			кейс-задачи	полученных знаний		
				Ступент не решил поставленную	не зачтено	не освоено
	выбирать			задачу, не предложил вариантов	110 30 110110	THE CODOCTIO

основные и		решения	
вспомогательны			
е материалы и			
способы			
реализации			
основных			
технологических			
процессов и			
применять			
прогрессивные			
методы			
эксплуатации			
технологическог			
о оборудования			
при			
изготовлении			
изделий			