МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Современные технологии

направление подготовки: <u>15.03.05 – Конструкторско-технологическое</u> обеспечение машиностроительных производств

направленность (профиль): <u>Технологии цифрового проектирования и</u> производства в машиностроении

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: 4 зачетные единицы

Кафедра «Машиностроение и информационные технологии»

Составитель: Овсянников Алексей Владимирович, к.т.н., доцент

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и рассмотрена на заседании кафедры.

Протокол от 15.04.2025 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Г. Горбушин

15.04.2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Количество часов рабочей программы и формируемые компетенции соответствуют учебному плану по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении».

Протокол заседания учебно-методической комиссии от 20 мая 2025 г. № 3

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

..Г. Горбушин

Руководитель образовательной программы

А В Овеянников

20.05.2025 г.

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Современные технологии
Направление подготовки	15.03.05 Конструкторско-технологическое
(специальность)	обеспечение машиностроительных производств
Направленность	
(профиль/программа/специализаци	Технологии цифрового проектирования и
я)	производства в машиностроении
Место дисциплины	Часть, формируемая участниками
	образовательных отношений, Блока 1.
	Дисциплины (модули) по выбору
Трудоемкость (з.е. / часы)	4/144
Цель изучения дисциплины	Сформировать у студентов знания о современных
	методах и средствах осуществления
	производственных процессов
	машиностроительных производств,
	закономерностях построения современных
	технологических процессов
Компетенции, формируемые в	ПК-3. Способен выбирать заготовки для
результате освоения дисциплины	производства деталей машиностроения средней
	сложности
	ПК-4. Способен разрабатывать технологические
	процессы изготовления деталей машиностроения
	средней сложности
Содержание дисциплины	Технико-экономические предпосылки
(основные разделы и темы)	современных производственных процессов.
	Современные технологии в заготовительном
	производстве. Современные технологии
	формообразования. Современные технологии в
	станкостроении. Современные технологии в
	инструментальном производстве. Современные
	технологии в механосборочном производстве.
	Современные технологии в технической
	диагностике, контроле и испытаниях.
	Современные технологии автоматизации
	технологических процессов. Современные
	информационные технологии. CALS -технологии
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – сформировать у студентов знания о современных методах и средствах осуществления производственных процессов машиностроительных производств, закономерностях построения современных технологических процессов.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания современных методов реализации производственных процессов, навыки выбора оптимальных решений и рациональных средств производства.

2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы:

Знания, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Знания
1	Перспективы современных машиностроительных производств
2	Закономерности построения современных производственных процессов
3	Методология системного решения задач инновационного производства
4	Методы и средства современных технологий, области их использования

Умения, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Умения									
		1				ехнологичности и				
	экономичности конструкции изделий, к разрабатываемому оборудованию и									
	оснастке, к сред	оснастке, к средствам построения современных производственных процессов								
2	Решать принц	ипиальные	вопросы,	связанные	с инструм	ентообеспечением				
2	планированием	и опе	еративным	управление	ем ходом	инновационного				
	производственного процесса при заданных исходных данных									

Навыки, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

№ п/п	Навыки
1	Разработки инновационного производственного процесса изготовления изделий
	машиностроения при проектировании новых и реконструкции действующих
	производств, в т. ч. выбора методов и средств построения современных
	производственных процессов.

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины

Компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины									
Компетенции	Индикаторы	Знания	Умения	Навыки					
ПК-3. Способен	ПК-3.1 последовательность и правила выбора	1-4							
выбирать	заготовок деталей машиностроения средней								
заготовки для	сложности; технологические свойства								
производства	конструкционных материалов деталей								
деталей	машиностроения средней сложности;								
машиностроения	технические требования, предъявляемые к сырью								
средней	и материалам деталей машиностроения средней								
сложности	сложности; характеристики видов заготовок,								
CHOMITOCIA	методов получения, способов изготовления								
	деталей машиностроения средней сложности;								
	технологические возможности заготовительных								
	производств организации								
	ПК-3.2 устанавливать по марке материала								
	технологические свойства материалов деталей								
	машиностроения средней сложности; выявлять		1-2						
	конструкционные особенности деталей								
	машиностроения средней сложности, влияющие								
	на выбор способа получения заготовки; выбирать								
	метод получения и способ изготовления								
	заготовок деталей машиностроения средней								
	сложности; выбирать конструкцию заготовок и								
	устанавливать основные требования к								
	проектируемым заготовкам деталей								
	машиностроения средней сложности; оценивать								
	технические задания на проектирование								
	заготовок, подготовленные специалистами более								
	низкой квалификации								
	ПК-3.3 определение технологических свойств								
	материала, конструкционных особенностей и								
	типа производства деталей машиностроения			1					
	средней сложности; выбор технологических								
	методов получения, способов изготовления								
	деталей машиностроения средней сложности,								
	проектирование заготовок и разработка								
	технических заданий на проектирование								
	заготовок деталей машиностроения средней								
ПИ 4	СЛОЖНОСТИ	1 /							
ПК-4.	ПК-4.1 технические требования, предъявляемые к деталям машиностроения средней сложности;	1-4							
Способен	методы, средства и способы контроля								
разрабатывать	технических требований, предъявляемых к								
технологическ	деталям машиностроения средней сложности;								
ие процессы	принципы выбора технологических баз и схем								
изготовления	базирования заготовок; типовые технологические								
деталей	процессы изготовления, методики								
машиностроен	проектирования технологических процессов и								
ия средней	технологических операций деталей								
сложности	машиностроения средней сложности; основное								
	технологическое оборудование, используемое в								
	технологических процессах изготовления деталей								
	машиностроения средней сложности, и принципы								
	его работы; технологические факторы, влияющие								
	на точность обработки поверхностей деталей								
	машиностроения; принципы выбора								

технологического оборудования и			
технологического осорудования и технологической оснастки; типовые			
технологические режимы технологических			
операций изготовления деталей машиностроения			
средней сложности, методики расчета			
технологических режимов технологических			
операций и норм времени изготовления деталей			
машиностроения средне сложности; нормативы			
расхода сырья, материалов, топлива, энергии на			
выполнение технологических операций			
изготовления деталей машиностроения средней			
сложности; методика расчета экономической			
эффективности технологических процессов;			
нормативно-технические и руководящие			
документы по оформлению технологической			
документации			
ПК-4.2 определить тип производства на основе			
анализа программы выпуска деталей		1-2	
машиностроения средней сложности; выявлять		1-2	
основные технологические задачи, решаемые по			
разработке технологических процессов			
изготовления деталей машиностроения средней			
сложности; выбирать схемы контроля и			
определять возможности средств контроля			
технических требований, предъявляемых к			
деталям машиностроения средней сложности;			
выбирать схемы базирования и закрепления,			
рассчитывать силы закрепления заготовок			
деталей машиностроения средней сложности;			
разрабатывать маршруты обработки отдельных			
поверхностей, маршрутные технологические			
процессы, операционные технологические			
процессы заготовок деталей машиностроения средней сложности; рассчитывать погрешности			
обработки при выполнении операций			
изготовления деталей машиностроения средней			
сложности; рассчитывать припуски и			
промежуточные размеры на обработку			
поверхностей деталей машиностроения средней			
сложности; определять возможности			
технологического оборудования,			
технологической оснастки, рассчитывать			
технологические режимы технологических			
операций и нормировать технологические			
операции изготовления деталей машиностроения			
средней сложности; рассчитывать нормы расхода			
сырья, полуфабрикатов, материалов,			
инструментов, технологического топлива,			
энергии в технологических операциях			
изготовления деталей машиностроения средней			
сложности; рассчитывать экономическую			
эффективность проектируемых технологических			
процессов изготовления деталей машиностроения			
средней сложности; оформлять технологическую			
документацию на разработанные			
технологические процессы изготовления деталей			
машиностроения средней сложности			

ПК-4.3 определение типа производства детале	й	
машиностроения средней сложности; анализ		
технических требований, предъявляемых к		1
деталям машиностроения средней сложности;		
выбор схем контроля и средств контроля		
технических требований, предъявляемых к		
деталям машиностроения средней сложности;		
выбор схемы базирования и закрепления,		
установление требуемых сил закрепления		
заготовок для деталей машиностроения средне	ей	
сложности; разработка технологических		
маршрутов и технологических операций		
изготовления деталей машиностроения средне	ей 📗	
сложности; расчет точности обработки при		
проектировании операций изготовления для		
деталей машиностроения средней сложности;		
выбор технологического оборудования,		
стандартных инструментов и стандартных		
приспособлений, необходимого для реализаци	и	
разработанных технологических процессов		
изготовления для деталей машиностроения		
средней сложности; установление значений		
припусков и промежуточных размеров,		
обеспечиваемых при обработке поверхностей		
деталей машиностроения средней сложности;		
установление технологических режимов и нор	OM	
времени на технологические операции		
изготовления деталей машиностроения средне	ей	
сложности; определение экономической		
эффективности проектируемых		
технологических процессов изготовления		
деталей машиностроения средней сложности;		
оформление технологической документации н	a	
технологические процессы изготовления		
деталей машиностроения средней сложности		

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина является дисциплиной по выбору, относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений. Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении дисциплин (модулей): методы компьютерного конструирования; детали машин и мехатронных модулей, материаловедение, основы технологии машиностроения, технология конструкционных материалов, резание материалов, режущий инструмент, нормирование точности

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем): автоматизация производственных процессов, выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра.

4. 4.1 Структура и содержание дисциплины Структура дисциплины

	Раздел	д g		Pa	спред		е трудоем		
No	дисциплины. Форма	20В Н	зтр	разде	ла (в ч		по видам боты	учеоной	Содержание
п/п	промежуточн) ча(азд(то часов раздел Семестр		конт	актна	Я		самостоятельной
	ой аттестации (по семестрам)	Всего часов на раздел	C_{ϵ}	лек	пр	лаб	КЧА	CPC	работы
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1	Технико- экономические предпосылки современных производственных процессов.	12	8	2				10	Изучение теоретического материала
	Современные технологии в заготовительном производстве.	12	8	2				10	Изучение теоретического материала
2									
3	Современные материалы в промышленности. Современные технологии формообразования.	11	8					11	Изучение теоретического материала
	Современные технологии в станкостроении	12	8	2				10	Изучение теоретического материала
	Современные технологии в инструментальном производстве.	12	8		2			10	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию

	Итого:	144	8	6	6	-	0,4	123	контроля успеваемости.
13	Экзамен	9	8				0,4	8,6	Подготовка к экзамену. Экзамен выставляется с учетом результатов текущего
12	ие спосооы. Современные (прогрессивные) технологии сварки и резки металлов.	11	8					11	Изучение теоретического материала
11	Современные (специальные) технологии обработки. Электрофизическ ие и электрохимическ ие способы.	12	8		2			10	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию
10	Современные технологии в технической диагностике, контроле и испытаниях.	10	8					10	Изучение теоретического материала
9	Современные технологии в механосборочно м производстве.	12	8		2			10	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию
8	Современные способы нанесения покрытий	10	8					10	Изучение теоретического материала
7	Современные технологии автоматизирован ного производства. Промышленные роботы	11	8					11	Изучение теоретического материала
6	Современные информационные технологии. CALS - технологии.	10	8					10	Изучение теоретического материала

4.2 Содержание разделов курса и формируемых в них компетенций

		Коды				
No	Раздел	компетенции	-			Форма
п/п	дисциплины	И	Знания	Умения	Навыки	контроля
11,11	дисциины	индикаторов				Koniponi
1	Технико-экономические	ПК-3.1, ПК-	1-4	1-2	1	экзамен
1	предпосылки	3.2, ПК-3.3;			_	
	современных	ПК-4.1, ПК-				
	производственных	4.2, ПК-4.3				
	процессов.					
	Сущность предмета:					
	Современные технологии.					
	Производственный процесс					
	как поток материалов,					
	энергии и информации.					
	Классификация методов					
	обработки материалов в					
	машиностроении. Технико-					
	экономические					
	предпосылки современных					
	производственных					
	процессов. Приоритетные					
	направления развития					
	техники и технологий.					
	Сопоставление и анализ					
	приоритетных направлений					
	развития техники и					
	технологий разных лет.	THE 2.1 THE 2.2 THE	1 4	1.2	1	
2		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК- 3.3; ПК-4.1, ПК-4.2,	1-4	1-2	1	экзамен
	в заготовительном	ЛК-4.3				
	производстве.	1111				
	Основные теоретические положения. Типовые					
	положения. Гиповые технологии в					
	заготовительном производстве. Листовая					
	штамповка. Импульсная					
	штамповка. Объемная					
	штамповка. Оовемная штамповка. Прокатка.					
	Литье. Ковка. Анализ					
	современных предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.					
3		ПК-3.1, ПК-	1-4	1-2	1	экзамен
_	в промышленности.	3.2, ПК-3.3;				
	Современные технологии	ПК-4.1, ПК-				
	формообразования.	4.2, ПК-4.3				
	Основные теоретические					
	положения. Типовые					
	материалы в					
	промышленности. Чугуны.					
	Стали и сплавы. Цветные					
	металлы и сплавы.					
	Композиционные					
	материалы. Полимерные					
	материалы. Сверхтвердые					

		T		T	Т	1
	материалы. Наноматериалы.			1		
	Типовые технологии			1		
	формообразования.					
	Лезвийная обработка.					
	Абразивная обработка.					
	Нанотехнологии. Анализ					
	современных предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.				_	
4	Современные технологии	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-	1-4	1-2	1	экзамен
	в станкостроении	3.3; ПК-4.1, ПК-4.2,				
	Основные теоретические	ПК-4.3				
	положения. Типовые					
	технологии в					
	станкостроении.					
	Универсальные,					
	специализированные и					
	специальные станки.					
	Станки с ЧПУ.					
	Обрабатывающие центры.					
	Анализ современных					
	предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.					
5		ПК-3.1, ПК-	1-4	1-2	1	Работа на
	в инструментальном	3.2, ПК-3.3;				практических
	производстве.	ПК-4.1, ПК-				занятиях:
	Основные теоретические	4.2, ПК-4.3				текущий
	положения. Типовые					контроль
	технологии в					выполнения
	инструментальном					заданий,
	производстве. Порошковая					экзамен
	металлургия. Механическая					
	обработка. Пайка.					
	Нанесение покрытий.					
	Напайные и сменные					
	пластины. Анализ					
	современных предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.					
6	Современные	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-	1-4	1-2	1	экзамен
	информационные	3.3; ПК-4.1, ПК-4.2,				
	технологии. CALS -	ПК-4.3				
	технологии.					
	Основные теоретические					
	положения. Типовые					
	информационные					
	технологии. САПР в					
	машиностроении. САД,					
	САМ, CAE. CALS -					
	технологии. Анализ					
	современных предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.					
1	перепективы применения.					

_	[C	EUC 2.1 EUC	1.4	1.0	1	
7		ПК-3.1, ПК-	1-4	1-2	1	экзамен
	автоматизированного	3.2, ПК-3.3; ПК-4.1, ПК-				
	производства.	11К-4.1, 11К- 4.2, ПК-4.3				
	промышленные роооты	4.2, 11K-4.3				
	Основные теоретические					
	положения. Типовые					
	технологии					
	автоматизированного					
	производства. Применение					
	станков с ЧПУ.					
	Применение					
	обрабатывающих центров.					
	Гибкие производственные					
	системы. Станки-автоматы.					
	Автоматические линии.					
	Промышленные роботы.					
	Анализ современных					
	предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.					
8	Современные способы	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-	1-4	1-2	1	экзамен
	нанесения покрытий	3.3; ПК-4.1, ПК-4.2,				
	Основные теоретические	ПК-4.3				
	положения. Типовые					
	технологии нанесения					
	покрытий. Наплавка.					
	Напыление.					
	Электрохимическое					
	осаждение.					
	Электролитическое					
	нанесение покрытия.					
	Химическое осаждение из					
	паровой фазы (CVD).					
	Физическое осаждение из					
	паровой фазы (PVD).					
	Ионная имплантация в					
	вакууме. Анализ					
	современных предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.					
9	Современные технологии	ПК-3.1, ПК-	1-4	1-2	1	Работа на
	в механосборочном	3.2, ПК-3.3;				практических
	производстве.	ПК-4.1, ПК-				занятиях:
	основные теоретические	4.2, ПК-4.3				текущий
	положения. Типовые					контроль выполнения
	технологии					выполнения заданий,
	механосборочного					экзамен
	производства. Методы					
	механической обработки					
	поверхностей. Методы					
	сборки. Организация					
	механосборочного					
	производства. Способы					
	транспортировки изделий.					
	Транспортеры. Конвейеры.					
	Промышленные роботы.					
	Сборочные линии. Анализ					
	современных предложений.					

	Эффективность и					
	перспективы применения.					
10	•	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-	1-4	1-2	1	экзамен
10	в технической	3.3; ПК-4.1, ПК-4.2,	1 1	1 2	1	SKSUMEN
	диагностике, контроле и	ПК-4.3				
	испытаниях.					
	Основные теоретические					
	положения. Типовые					
	технологии в технической					
	диагностике, контроле и					
	испытаниях.					
	Универсальные,					
	специализированные и					
	специальные средства					
	измерений. Средства					
	измерений электронные с					
	цифровой индикацией.					
	Средства измерений					
	портативные. Координатно-					
	измерительные машины.					
	Испытательные стенды.					
	Анализ современных					
	предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.	H16 0.1 H16		1.0		D 6
11	Современные	ПК-3.1, ПК-	1-4	1-2	1	Работа на
	(специальные) технологии	ПК-4.1, ПК-				практических занятиях:
	обработки.	4.2, ΠK-4.3				текущий
	Электрофизические и	. ,				контроль
	электрохимические способы.					выполнения
	Основные теоретические					заданий,
	положения.					экзамен
	Электрофизические и					
	электрофизические и					
	способы.					
	Электроэрозионная					
	обработка.					
	Электроискровая					
	обработка.					
	Электромеханическая					
	обработка.					
	Электрохимическая					
	обработка					
	(электрохимическое					
	полирование, шлифование,					
	хонингование и др.).					
	Ультразвуковая обработка.					
	Электроннолучевая					
	обработка. Лазерная					
	обработка. Анализ					
	современных предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.	Ī		I	1	1

12	Современные	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-	1-4	1-2	1	экзамен
	(прогрессивные)	3.3; ПК-4.1, ПК-4.2,				
	технологии сварки и	ПК-4.3				
	резки металлов.					
	Основные теоретические					
	положения. Типовые					
	технологии сварки и резки					
	металлов. Экономическая					
	целесообразность					
	применения современных					
	(прогрессивных) способов					
	сварки и резки. Плазменная					
	сварка и резка металлов.					
	Лазерная сварка и резка					
	металлов.					
	Электроннолучевая сварка					
	и резка. Холодная сварка.					
	Электрошлаковая сварка.					
	Сварка трением.					
	Диффузионная сварка.					
	Ультразвуковая сварка.					
	Анализ современных					
	предложений.					
	Эффективность и					
	перспективы применения.					

4.3 Наименование тем лекций, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лекций	Трудоем- кость (час)
1	1	Технико-экономические предпосылки современных	2
		производственных процессов.	
		Сущность предмета: Современные технологии.	
		Производственный процесс как поток материалов, энергии и	
		информации. Классификация методов обработки материалов в	
		машиностроении. Технико-экономические предпосылки	
		современных производственных процессов. Приоритетные	
		направления развития техники и технологий. Сопоставление и	
		анализ приоритетных направлений развития техники и	
		технологий разных лет.	
2	2	Современные технологии в заготовительном производстве.	2
		Основные теоретические положения. Типовые технологии в	
		заготовительном производстве. Листовая штамповка.	
		Импульсная штамповка. Объемная штамповка. Прокатка.	
		Литье. Ковка. Анализ современных предложений.	
2	4	Эффективность и перспективы применения.	2.
3	4	Современные технологии в станкостроении	2
		Основные теоретические положения. Типовые технологии в	
		станкостроении. Универсальные, специализированные и	
		специальные станки. Станки с ЧПУ. Обрабатывающие центры.	
		Анализ современных предложений. Эффективность и	
	D	перспективы применения.	
	Всего		6

4.4 Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоём- кость (час)
1	5	Современные технологии в инструментальном производстве. Порошковая металлургия. Механическая обработка. Пайка. Нанесение покрытий. Напайные и сменные пластины. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения.	2
2	9	Современные технологии в механосборочном производстве. Методы механической обработки поверхностей. Методы сборки. Организация механосборочного производства. Способы транспортировки изделий. Транспортеры. Конвейеры. Промышленные роботы. Сборочные линии. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения.	2
3	11	Современные (специальные) технологии обработки. Электрофизические и электрохимические способы. Электрофизические и электрохимические способы. Электроэрозионная обработка. Электроискровая обработка. Электромеханическая обработка. Электрохимическая обработка (электрохимическая обработка (электрохимическое полирование, шлифование, хонингование и др.). Ультразвуковая обработка. Электроннолучевая обработка. Лазерная обработка. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения.	2
	Всего		6

4.5 Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

Лабораторные работы рабочим учебным планом не предусмотрены.

5. Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Для контроля результатов освоения дисциплины проводятся:

- работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий;
- экзамен.

Примечание: оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины – экзамен.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Кудряшов А.А. Промышленные технологии и инновации [Электронный

- ресурс] : учебное пособие / А.А. Кудряшов. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 169 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75404.html
- 2. Грабченко А.И., Залога В.А., Внуков Ю.Н. Интегрированные процессы обработки материалов резанием: Учебник для высш. учебн. заведений. Сумы: Университетская книга, 2017. 451 с.
- 3. Основы нанотехнологии: учебник / Н.Т. Кузнецов, В.М. Новоторцев, В.А. Жабрев, В.И. Марголин. М.: Бином. Лаб. знаний, 2014. 397 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Проектирование технологии автоматизированного машиностроения: Учебник для машиностр. спец. вузов / И.М.Баранчукова, А.А.Гусев и др.;под ред. Ю.М.Соломенцева. 2-е изд., испр. М.:Высш. школа, 1999. 416 с.:ил.
- 2. Артамонов Б.А., Волков Ю.С., Дрожалова В.И. и др. Электрофизические и электрохимические способы обработки материалов. Учеб. пособие (в 2-х томах). Т.1. Обработка материалов с применением инструмента / Под ред. В.П. Смоленцева. М.: Высш. шк., 1983. 247 с.
- 3. Артамонов Б.А., Волков Ю.С., Дрожалова В.И. и др. Электрофизические и электрохимические способы обработки материалов. Учеб. пособие (в 2-х томах). Т.2. Обработка материалов с использованием высококонцентрированных источников энергии / Под ред. В.П. Смоленцева. М.: Высш. шк., 1983. 208 с.
- 4. Промышленные технологии и инновации. Оборудование для наноиндустрии и технология его изготовления: учебное пособие / А.Г. Ткачев, И.Н. Шубин, А.И. Попов. Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. 132 с.
- 5. Черепашков А.А., Носов Н.В. Компьютерные технологии, моделирование и автоматизированные системы в машиностроении: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. Волгоград: Издательский Дом «Ин-Фолио», 2009. 640 с.
- 6. Аверьянова, И.О. Технология машиностроения. Высокоэнергетические и комбинированные методы обработки [Текст]: учеб. пос. для сред. проф. образования / И.О. Аверьянова, В.В. Клепиков. - М.:Форум, 2008. 304 с.:ил.
- 7. Проектирование технологий машиностроения на ЭВМ [Текст]: учеб. пос. для констр. и технол. спец. вузов / О.В. Таратынов, Б.М. Базров, В.В. Клепиков, О.И. Аверьянов и др.;под ред. О.В. Таратынова. - М.:МГИУ, 2006. 519 с.:ил.

6.3. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

- 1. Якухин В.Г. Высокотехнологичные методы обработки металлов: Учебное пособие / Под ред. д.т.н., проф. О.В. Таратынова. М.: МГИУ, 2008. 297 с. (https://books.google.ru/books?isbn=5276016488)
- 2. Инженерная оптимизация прессового и литьевого оборудования: учебное пособие / А.С. Клинков, М.В. Соколов, В.И. Кочетов, В.Г. Однолько, И.В. Скопинцев. Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. 80 с. (http://window.edu.ru/resource/478/76478)

- 3. Балоян Б.М., Колмаков А.Г., Алымов М.И., Кротов А.М. Наноматериалы. Классификация, особенности свойств, применение и технологии получения: Учебное пособие / Международный университет природы, общества и человека "Дубна". Филиал "Угреша". М.: 2007. 125 с. (http://window.edu.ru/resource/277/63277)
- 1. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Алексеев [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2017. 171 с. 978-5-4487-0004-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65620.html

6.4. Программное обеспечение

Лицензионное ПО:

- 1. Операционная системаWindows.
- 2. Прикладные программы Microsoft Office (Word, PowerPoint, Excel).
- 3. Компас-3D.
- 4. MathCAD.
- 5. Вертикаль.

Свободно распространяемое ПО:

- 1. Foxit Reader (работа с PDF-файлами).
- 2. 7Zip.
- 3. Google Chrome.

6.5. Методические рекомендации

1. Овсянников А.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Современные технологии». – Глазов: Глазовский инженерно-экономический институт, 2021 (элект. издание).

6.6. Электронно-библиотечные системы и электронные базы данных

- 1. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
 - 2. База данных Web of Science https://apps.webofknowledge.com/
 - 3. База данных Scopus https://www.scopus.com
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
 - 5. Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru
- 6. Бесплатная электронная Интернет библиотека нормативнотехнической литературы TexЛит http://www.tehlit.ru/
- 7. База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyyreestr-professionalnykh-standartov/
- 8. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://нэб.pф
 - 9. Электронно-библиотечная система IPRbooks http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks http://www.iprbookshop.ru

- 10. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
 - 11. Профессиональная справочная система «Кодекс» https://kodeks.ru/
 - 12. Информационная сеть «Техэксперт» https://cntd.ru/
- 13. Электронный фонд нормативно-технической и нормативноправовой информации Консорциума «Кодекс» - https://docs.cntd.ru/

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

$N_{\underline{o}}N_{\underline{o}}$	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения занятий
n/n	с перечнем основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий (ауд. 201, 207, 407), оборудованная комплектом учебной мебели для обучающихся и преподавателя, компьютером, проектором, экраном и доской.
2	Учебная лаборатория технологии машиностроения, станков и инструмента (ауд. 01). Краткий перечень оборудования: станок токарно-винторезный, станок вертикальнофрезерный, станок вертикально-сверлильный, минигабаритный фрезерный станок с ЧПУ, станочные приспособления и режущий инструмент для демонстрации.
3	Учебная лаборатория современных технологий и автоматизации машиностроения (ауд. 202), оснащенная комплектом учебной мебели для обучающихся и преподавателя. Краткий перечень оборудования: минигабаритный токарный станок с ЧПУ, минигабаритный фрезерный станок с ЧПУ, минигабаритный промышленный робот.
4	Учебная аудитория для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованная комплектом учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доской, экраном, проектором, компьютерами с необходимым программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет» (ауд. 209).

При необходимости рабочая программа дисциплины (модуля) может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Лист утверждения рабочей программы дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	« СОГЛАСОВАНО»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2023 - 2024	
2024 - 2025	
2025 - 2026	

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова» (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по дисциплине Современные технологии

направление <u>15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение</u> машиностроительных производств

профиль Технологии цифрового проектирования и производства в машиностроении

уровень образования: бакалавриат

форма обучения: заочная

общая трудоемкость дисциплины составляет: ____4 ___ зачетные единицы

1. Оценочные средства

Оценивание формирования компетенций производится на основе результатов обучения, приведенных в п. 2 рабочей программы. Связь разделов компетенций, индикаторов и форм контроля (текущего и промежуточного) указаны в таблице 4.2 рабочей программы дисциплины.

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по дисциплине и индикаторами достижения компетенций и представлены ниже.

		Формы
Коды компетенции и	Розуну тот обущения	-
	Результат обучения	текущего и
индикаторов	(знания, умения и навыки)	промежуточного
HIC 2 C	2	контроля
ПК-3. Способен выбирать заготовки		Работа на
для производства деталей	Перспективы современных	практических
машиностроения средней сложности		занятиях:
ПК-3.1 последовательность и	Закономерности построения	текущий
правила выбора заготовок деталей машиностроения средней сложности;	современных производственных	контроль
машиностроения среднеи сложности, технологические свойства	процессов Методология системного решения	выполнения
	задач инновационного производства	заданий,
конструкционных материалов деталей машиностроения средней	Методы и средства современных	экзамен
сложности; технические требования,	технологий, области их	
предъявляемые к сырью и	использования	
материалам деталей	HOHOMBOOMINN	
машиностроения средней сложности;	Умения:	
характеристики видов заготовок,	Обосновывать требования к	
методов получения, способов	технологическим процессам, к	
изготовления деталей	технологичности и экономичности	
машиностроения средней сложности;		
технологические возможности	разрабатываемому оборудованию и	
заготовительных производств	оснастке, к средствам построения	
организации	современных производственных	
ПК-3.2 устанавливать по марке	процессов	
	Решать принципиальные вопросы,	
материалов деталей машиностроения		
средней сложности; выявлять	инструментообеспечением,	
конструкционные особенности	планированием и оперативным	
деталей машиностроения средней	управлением ходом	
сложности, влияющие на выбор	инновационного производственного	
способа получения заготовки;	процесса при заданных исходных	
выбирать метод получения и способ	данных	
изготовления заготовок деталей		
машиностроения средней сложности;		
	Разработки инновационного	
· ·	производственного процесса	
к проектируемым заготовкам деталей		
машиностроения средней сложности;		
оценивать технические задания на	проектировании новых и	
проектирование заготовок,	реконструкции действующих	
подготовленные специалистами	производств, в т. ч. выбора методов	
более низкой квалификации	и средств построения современных	
ПК-3.3 определение	производственных процессов	
технологических свойств материала,		

конструкционных особенностей и типа производства деталей машиностроения средней сложности; выбор технологических методов получения, способов изготовления деталей машиностроения средней сложности, проектирование заготовок и разработка технических заданий на проектирование заготовок деталей машиностроения средней сложности Работа на ПК-4. Способен разрабатывать Знания: технологические процессы Перспективы современных практических изготовления деталей машиностроительных производств занятиях: машиностроения средней сложностиЗакономерности построения текущий ПК-4.1 технические требования, современных производственных контроль предъявляемые к деталям процессов выполнения машиностроения средней сложности; Методология системного решения заданий. методы, средства и способы задач инновационного производства экзамен контроля технических требований, Методы и средства современных предъявляемых к деталям технологий, области машиностроения средней сложности; использования принципы выбора технологических баз и схем базирования заготовок; Умения: Обосновывать типовые технологические процессы требования изготовления, методики технологическим процессам, проектирования технологических технологичности и экономичности процессов и технологических конструкции изделий, разрабатываемому оборудованию и операций деталей машиностроения средней сложности; основное оснастке, к средствам построения производственных технологическое оборудование, современных используемое в технологических процессов Решать принципиальные вопросы. процессах изготовления деталей машиностроения средней сложности, связанные и принципы его работы; инструментообеспечением, технологические факторы, планированием оперативным влияющие на точность обработки управлением ходом поверхностей деталей инновационного производственного машиностроения; принципы выбора процесса при заданных исходных технологического оборудования и данных технологической оснастки; типовые технологические режимы Навыки: технологических операций Разработки инновационного изготовления деталей производственного процесса машиностроения средней сложности, изготовления изделий методики расчета технологических машиностроения при режимов технологических операций проектировании новых и и норм времени изготовления реконструкции действующих деталей машиностроения средне производств, в т. ч. выбора сложности; нормативы расхода методов и средств построения сырья, материалов, топлива, энергии современных производственных на выполнение технологических процессов операций изготовления деталей машиностроения средней сложности; методика расчета экономической эффективности технологических процессов; нормативно-технические

и руководящие документы по оформлению технологической локументации ПК-4.2 определить тип производства на основе анализа программы выпуска деталей машиностроения средней сложности; выявлять основные технологические задачи, решаемые по разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности; выбирать схемы контроля и определять возможности средств контроля технических требований, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности; выбирать схемы базирования и закрепления, рассчитывать силы закрепления заготовок деталей машиностроения средней сложности; разрабатывать маршруты обработки отдельных поверхностей, маршрутные технологические процессы, операционные технологические процессы заготовок деталей машиностроения средней сложности; рассчитывать погрешности обработки при выполнении операций изготовления деталей машиностроения средней сложности; рассчитывать припуски и промежуточные размеры на обработку поверхностей деталей машиностроения средней сложности; определять возможности технологического оборудования, технологической оснастки, рассчитывать технологические режимы технологических операций и нормировать технологические операции изготовления деталей машиностроения средней сложности; рассчитывать нормы расхода сырья, полуфабрикатов, материалов, инструментов, технологического топлива, энергии в технологических операциях изготовления деталей машиностроения средней сложности; рассчитывать экономическую эффективность проектируемых технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности; оформлять технологическую документацию на разработанные технологические процессы изготовления деталей

машиностроения средней сложности		
ПК-4.3 определение типа		
производства деталей		
машиностроения средней сложности;		
анализ технических требований,		
предъявляемых к деталям		
машиностроения средней сложности;		
выбор схем контроля и средств		
контроля технических требований,		
предъявляемых к деталям		
машиностроения средней сложности;		
выбор схемы базирования и		
закрепления, установление		
требуемых сил закрепления		
заготовок для деталей		
машиностроения средней сложности;		
разработка технологических		
маршрутов и технологических		
операций изготовления деталей		
машиностроения средней сложности;		
расчет точности обработки при		
проектировании операций		
изготовления для деталей		
машиностроения средней сложности;		
выбор технологического		
оборудования, стандартных		
инструментов и стандартных		
приспособлений, необходимого для		
реализации разработанных		
технологических процессов		
изготовления для деталей		
машиностроения средней сложности;		
установление значений припусков и		
промежуточных размеров,		
обеспечиваемых при обработке		
поверхностей деталей		
машиностроения средней сложности;		
установление технологических		
режимов и норм времени на		
технологические операции		
изготовления деталей		
машиностроения средней сложности;		
определение экономической		
эффективности проектируемых		
технологических процессов		
изготовления деталей		
машиностроения средней сложности;		
оформление технологической		
документации на технологические		
процессы изготовления деталей		
машиностроения средней сложности		
		

Наименование: работа на практических занятиях: текущий контроль выполнения заданий.

Представление в ФОС: набор вариантов заданий. **Варианты заданий:**

Задания для контрольных работ по практическому материалу включают в себя темы докладов (или рефератов), выдаваемых студенту для подготовки ответа в виде презентации или публичной защиты.

Примерные темы докладов (или рефератов):

- 1. Выбор заготовок для производства деталей машиностроения средней сложности (из ПК-3).
- 2. Разработка технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности (из ПК-4).
- 3. Технико-экономические предпосылки современных производственных процессов.
 - 4. Приоритетные направления развития техники и технологий.
- 5. Сопоставление и анализ приоритетных направлений развития техники и технологий разных лет
 - 6. Современные технологии в заготовительном производстве.
- 7. Листовая штамповка. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения
- 8. Импульсная штамповка. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения
- 9. Объемная штамповка. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения
 - 10. Современные материалы в промышленности.
 - 11. Композиционные материалы.
 - 12. Полимерные материалы.
 - 13. Наноматериалы
 - 14. Современные технологии формообразования.
 - 15. Лезвийная обработка. Анализ современных предложений.

Эффективность и перспективы применения

- 16. Современные технологии в станкостроении.
- 17. Обрабатывающие центры.
- 18. Современные технологии в инструментальном производстве.
- 19. Порошковая металлургия.
- 20. Напайные и сменные пластины. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения.
 - 21. Современные информационные технологии.
- 22. Системы CAD, CAM, CAE. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения
 - 23. CALS технологии.
 - 24. Современные технологии автоматизированного производства.
 - 25. Гибкие производственные системы.
 - 26. Промышленные роботы.
 - 27. Современные способы нанесения покрытий.
 - 28. Химическое осаждение из паровой фазы (CVD).
 - 29. Физическое осаждение из паровой фазы (PVD).
 - 30. Ионная имплантация в вакууме.
 - 31. Современные технологии в механосборочном производстве.

- 32. Организация механосборочного производства. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения
- 33. Транспортеры, конвейеры, промышленные роботы в механосборочном производстве. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения
- 34. Сборочные линии. Анализ современных предложений. Эффективность и перспективы применения
- 35. Современные технологии в технической диагностике, контроле и испытаниях.
 - 36. Средства измерений электронные с цифровой индикацией.
 - 37. Средства измерений портативные.
 - 38. Координатно-измерительные машины.
 - 39. Современные (специальные) технологии обработки.
 - 40. Электрофизические и электрохимические способы.
 - 41. Электроэрозионная обработка.
 - 42. Электромеханическая обработка.
- 43. Электрохимическая обработка (электрохимическое полирование, шлифование, хонингование и др.).
 - 44. Ультразвуковая обработка.
 - 45. Современные (прогрессивные) технологии сварки и резки металлов.
 - 46. Плазменная сварка и резка металлов.
 - 47. Лазерная сварка и резка металлов.
 - 48. Электроннолучевая сварка и резка.

Примерные вопросы, задаваемые студенту при текущем контроле выполнения заданий:

- 1. Каковы технико-экономические предпосылки усовершенствования существующих и создания современных производственных процессов?
 - 2. Что включает в себя современный производственный процесс?
 - 3. Какие существуют современные информационные технологии?
 - 4. Что такое CALS –технологии?
 - 5. Как выглядит примерная структурная схема CALS технологий?
 - 6. Что включают в себя технологии подготовки производства?
 - 7. Какие существуют Современные технологии подготовки производства?
 - 8. Назначение и преимущества использования САПР.
 - 9. Классификация САПР.
- 10. Каково значение размерных связей при подготовке инновационного производства?
- 11. Какие существуют современные технологии в заготовительном производстве?
- 12. Сущность процессов ротационной и гидромеханической вытяжки, области их применения.
- 13. Импульсная штамповка: виды, сущность процесса, области применения.

- 14. Штамповка на гидравлических многоплунжерных прессах и типовые заготовки, получаемые таким способом.
 - 15. Основные схемы поперечно-клиновой прокатки, их особенности.
 - 16. Гидропрессование: назначение, области применения, оборудование.
 - 17. Особенности производства заготовок из порошковых материалов.
 - 18. Способы литья под регулируемым давлением.
 - 19. Установки для непрерывного и полунепрерывного литья.
 - 20. Сущность процесса электрошлакового литья.
- 21. Какие существуют современные технологии при производстве лезвийного инструмента?
- 22. Какие существуют современные технологии при производстве абразивного инструмента?
- 23. Современные методы изготовления твердосплавных режущих пластин. Какие параметры пластин влияют на качественные показатели обработки изделий?
- 24. Технологические возможности оборудования в современном станкостроении.
- 25. Особенности обработки на станках с ЧПУ. Технологические возможности 5-координатной обработки.
- 26. Комплексная автоматизация производственного процесса. В чем она проявляется? Ее достоинства и недостатки.
 - 27. Автоматические линии. Гибкие производственные системы.
- 28. Каковы основные принципы построения адаптивных промышленных роботов? Как выглядит общая схема адаптивного промышленного робота?
- 29. Какие используются системы очувствления и координации промышленного робота в пространстве?
- 30. На каких операциях технологического процесса может использоваться промышленный робот?
- 31. Какие существуют современные технологии в механосборочном производстве?
- 32. Какие автоматизированные установки используются в современном производстве при сборке изделий? Какое влияние они оказывают на технологический процесс сборки?
- 33. Какие современные устройства для транспортировки изделий применяются в машиностроительном производстве?
- 34. Какие существуют современные способы получения неразъемных соединений?
- 35. Особенности электрошлаковой сварки как современной технологии получения неразъемных соединений.
 - 36. Какие существуют современные способы сварки давлением?
- 37. Какие существуют современные технологии в технической диагностике, контроле и испытаниях?
 - 38. Технологические возможности координатно-измерительных машин.
 - 39. Использование активного контроля детали в процессе ее обработки.
- 40. Промышленные видеозонды, видеоэндоскопы. Принцип действия, области применения.

- 41. Какие существуют современные электрофизические и электрохимические способы обработки?
 - 42. Электроэрозионная обработка: сущность, оборудование.
 - 43. Электрохимическая обработка: сущность, оборудование.
 - 44. Электромеханическая обработка: способы, применение.
- 45. Какие существуют современные технологии сварки и резки металлов?
- 46. Применение ультразвуковых технологий при механической обработке и контроле изделий.
 - 47. Электроннолучевая обработка: сущность, оборудование.
 - 48. Лазерные установки: принцип действия, области применения.
 - 49. Особенности гидроабразивной резки металлов.
 - 50. Плазменная сварка и резка материалов: сущность, оборудование.

Критерии оценки: приведены в разделе 2.

Наименование: экзамен.

Представление в ФОС: перечень вопросов.

Варианты заданий:

- 1. Выбор заготовок для производства деталей машиностроения средней сложности (из ПК-3).
- 2. Разработка технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности (из ПК-4).
 - 3. Современные технологии в заготовительном производстве.
 - 4. Современные технологии в станкостроении.
 - 5. Современные технологии в инструментальном производстве.
 - 6. Современные технологии в механосборочном производстве.
 - 7. Современные технологии подготовки производства. САПР.
 - 8. Современные технологии транспортировки изделий.
 - 9. Современные технологии термической обработки.
- 10. Современные технологии в технической диагностике, контроле и испытаниях.
 - 11. Современные информационные технологии. CALS технологии.
 - 12. Промышленные роботы.
 - 13. Обзор методов ультразвуковой обработки.
 - 14. Обзор методов плазменной обработки.
 - 15. Обзор методов электроннолучевой обработки.
 - 16. Обзор методов лазерной обработки.
 - 17. Обзор современных технологий сварки и резки металлов.
 - 18. Гидроабразивная резка металлов.
 - 19. Плазменная сварка и резка металлов. Типы плазматронов.
 - 20. Наплавка: способы, применение.
 - 21. Холодная (прессовая) сварка.
 - 22. Сварка трением.

- 23. Электроннолучевая сварка.
- 24. Лазерная сварка.
- 25. Диффузионная сварка.
- 26. Ультразвуковая сварка.
- 27. Использование новых материалов в современных технологиях производства.
 - 28. Технологии порошковой металлургии.
- 29. Обзор электрофизических и электрохимических способов обработки.
 - 30. Электроэрозионная обработка: способы, применение.
 - 31. Электрохимическая обработка.
 - 32. Электромеханическая обработка: способы, применение.
 - 33. Обзор современных технологий нанесения покрытий.
 - 34. Современные технологии напыления.
 - 35. Современные вакуумные технологии.
 - 36. Обзор прогрессивных упрочняющих технологий.
 - 37. Наноматериалы. Нанотехнологии.
 - 38. Термомеханическое упрочнение.
 - 39. Способы интенсификации лезвийных методов обработки.
 - 40. Современные технологии абразивной обработки.

Критерии оценки: приведены в разделе 2.

2. Критерии и шкалы оценивания

Для контрольных мероприятий (текущего контроля) устанавливается минимальное и максимальное количество баллов в соответствии с таблицей. Контрольное мероприятие считается пройденным успешно при условии набора количества баллов не ниже минимального.

Результат обучения по дисциплине считается достигнутым при успешном прохождении обучающимся всех контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

Разделы дисциплины	A	Количество баллов	
	Форма контроля	min	max
Технико-экономические	экзамен	4	6
предпосылки современных			
производственных процессов.			
Современные технологии в	экзамен	4	7
заготовительном			
производстве.			
Современные материалы в	экзамен	4	7
промышленности.			
Современные технологии			
формообразования.			
Современные технологии в	экзамен	4	7
станкостроении			

Современные технологии в	Работа на практических занятиях: текущий	5	7
инструментальном	контроль выполнения заданий, экзамен		
производстве.			
Современные	экзамен	4	6
информационные			
технологии. CALS -			
технологии.			
Современные технологии	экзамен	4	7
автоматизированного			
производства.			
Промышленные роботы			
Современные способы	экзамен	4	6
нанесения покрытий			
Современные технологии в	Работа на практических занятиях: текущий	5	7
механосборочном	контроль выполнения заданий, экзамен		
производстве.			
Современные технологии в	экзамен	4	6
технической диагностике,			
контроле и испытаниях.			
Современные (специальные)	Работа на практических занятиях: текущий	4	7
технологии обработки.	контроль выполнения заданий, экзамен		
Электрофизические и			
электрохимические способы.			
Современные	экзамен	4	7
(прогрессивные) технологии			
сварки и резки металлов.			
Экзамен	Экзамен	0	20
Итого		50	100

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе текущего контроля успеваемости используются следующие критерии. Минимальное количество баллов выставляется обучающемуся при выполнении всех показателей, допускаются несущественные неточности в изложении и оформлении материала.

Наименование, обозначение	Показатели выставления минимального количества баллов
Работа на	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные
практических	ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения
занятиях:	материалом.
текущий	Проявлены низкие способности применять знания и умения к
контроль	выполнению конкретных заданий.
выполнения	На защите практических работ даны правильные ответы не менее чем
заданий.	на 50% заданных вопросов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Итоговая оценка по дисциплине может быть выставлена на основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы.

Если сумма набранных баллов менее 50 – обучающийся не допускается до промежуточной аттестации.

Если сумма баллов составляет 50 баллов и более, обучающийся допускается до экзамена.

Итоговая оценка на экзамене по дисциплине может быть выставлена на

основе результатов текущего контроля с использованием следующей шкалы:

Оценка	Набрано баллов
«отлично»	90-100
«хорошо»	75-89
«удовлетворительно»	60-74
«неудовлетворительно»	50-59

Билет к экзамену включает 2 вопроса.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного опроса. Время на подготовку: 45 минут.

При оценивании результатов обучения по дисциплине в ходе промежуточной аттестации используются следующие критерии и шкала оценки.

Оценка	Критерии оценки
«отлично»	Обучающийся показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, предусмотренного программой, умение уверенно применять на их практике при решении задач (выполнении заданий), способность полно, правильно и аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы. Свободно использует основную
	литературу и знаком с дополнительной
«хорошо»	литературой, рекомендованной программой Обучающийся показал полное знание теоретического материала, владение основной литературой, рекомендованной программой, умение самостоятельно решать задачи (выполнять задания), способность аргументировано отвечать на вопросы и делать необходимые выводы, допускает
	единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя. Способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
«удовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует неполное или фрагментарное знание основного учебного материала, допускает существенные ошибки в его изложении, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий (решении задач), выполняет задание при подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов. Владеет знанием основных разделов, необходимых для дальнейшего обучения, знаком с основной и дополнительной литературой, рекомендованной программой
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе демонстрирует существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировании основных понятий и при решении типовых задач (при выполнении типовых заданий), не способен ответить на наводящие вопросы преподавателя. Оценка ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по рассматриваемой
	дисциплине