Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕ РЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИ ЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: b2dc75470204bc2brec380377a1bb35ee223ea2233046aa8c227df002bc0QДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«22» мая 2023 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Направление подготовки / 23.05.01 Наземные транспортно-технологические

Специальность средства

Направленность /профиль Автомобили и тракторы

Квалификация выпускника инженер Форма обучения очная Срок освоения ОПОП ВО 5 лет

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Станки и инструменты».
Разработчик
Утвержден на заседании кафедры «Ремонт и основы конструирования машин» протокол № 8 от "11"мая 2023 г.
Заведующий кафедрой
Согласовано:
Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета/И.П. Петрюк /
протокол № 5 «16» мая 2023 г.

Паспорт фонда оценочных средств направление подготовки: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Дисциплина: «Станки и инструменты».

Таблица 1

№ п/п	Раздел дисциплины	Формируем ые компетенци и или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
1	Раздел 1. Физические основы процесса резания	УК-1; ОПК- 1; ОПК-5	Тестирование, собеседование	26
2	Раздел 2. Металлорежущие станки	УК-1; ОПК- 1; ОПК-5	Тестирование, собеседование	22
3	Раздел 3. Станки токарной группы	УК-1; ОПК- 1; ОПК-5	Тестирование, собеседование	20
4	Раздел 4. Станки фрезерной группы	УК-1; ОПК- 1; ОПК-5	Тестирование, собеседование	30
5	Раздел 5. Станки сверлильной группы	УК-1; ОПК- 1; ОПК-5	Тестирование, собеседование	28
6	Раздел 6. Станки шлифовальные и доводочние	УК-1; ОПК- 1; ОПК-5	Тестирование, собеседование	26
7	Раздел 7. Станки строгальные, протяжные и долбежные	УК-1; ОПК- 1; ОПК-5	Тестирование, собеседование	22
8	Раздел 8. Проектирование процесса механической обработки	УК-1; ОПК- 1; ОПК-5	Тестирование, собеседование	26
9	Раздел 8. Проектирование процесса	УК-1; ОПК-	Тестирование, собеседование	26
<i>y</i>	механической обработки	1; ОПК-5	РГР	4
Всего:				

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные материалы	
компетенции	достижения компетенции	и средства	
	(части компетенции)		
	Все разделы		
	ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную		
	ситуацию (задачу) и выделяет ее		
	базовые составляющие. Рассматривает		
	различные варианты решения		
	проблемной ситуации (задачи),		
	разрабатывает алгоритмы их		
УK-1	1 1		
Способен	реализации. ИД-2 _{УК-1} Определяет и оценивает		
осуществлять	* *		
критический анализ	практические последствия возможных	Та оттуп от отту	
проблемных ситуаций	решений задачи.	Тестирование,	
на основе системного	ИД-3 _{УК-1} Осуществляет	Собеседование	
подхода,	систематизацию информации		
вырабатывать	различных типов для анализа		
стратегию действий	проблемных ситуаций. Вырабатывает		
стратегию денетынг	стратегию действий для построения		
	алгоритмов		
	решения поставленных задач.		
	ИД-4 _{УК-1} Владеет навыками		
	программирования разработанных		
	алгоритмов и критического анализа		
	полученных результатов		
Все разделы			
	ИД-1 _{ОПК-1} Демонстрирует знания		
	основных понятий и фундаментальных		
	законов физики, применяет методы		
ОПК-1 Способен	теоретического и экспериментального		
ставить и решать	исследования физических явлений,		
инженерные и	процессов и объектов		
научно-технические	ид-2 _{ОПК-1} Применяет методы		
задачи в сфере своей	теоретического и экспериментального		
профессиональной	исследования объектов, процессов,		
		Тоотуроромую	
деятельности и новых	явлений, проводит эксперименты по	Тестирование,	
междисциплинарных	заданной методике и анализирует их	Собеседование	
направлений с	результаты		
использованием	ИД-3 _{ОПК-1} Знает основные понятия и		
естественнонаучных,	законы химии, способен объяснять		
математических и	сущность химических явлений и		
технологических	процессов		
моделей	ИД-4 _{ОПК-1} Знает основы математики,		
	способен представить математическое		
	описание процессов, использует навыки		
	математического описания		
	моделируемого процесса (объекта) для		

	решения инженерных задач ИД-5 _{ОПК-1} Использует физико-	
	математический аппарат для разработки	
	простых математических моделей	
	явлений, процессов и объектов при	
	заданных допущениях и ограничениях	
	ИД-6 _{ОПК-1} Применяет для решения	
	экологических проблем инженерные	
	методы и современные научные знания	
	о проектах и конструкциях технических	
	устройств, предусматривающих	
	сохранение экологического равновесия	
ОПК-5 Способен	Все разделы	
применять	ИД-1 _{ОПК-5} Применяет инструментарий	
инструментарий	инженерных, научно-технических	
формализации	задач, использует прикладное	
инженерных, научно-	программное обеспечение при расчете,	
технических задач,	моделировании и проектировании	
использовать	технических объектов и	
прикладное	технологических процессов	Тестирование,
программное		Собеседование
обеспечение при		
расчете,		
моделировании и		
проектировании		
технических объектов		
и технологических		
процессов		

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Компьютерное тестирование (ТСк) Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний

Раздел 1. Физические основы процесса резания Контролируемые компетенции (или их части):

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1);
- способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов (ОПК-5)

Выберите правильный ответ

Твердость режущего инструмента находится в пределах от

+ 62...64 HR_C

20...40 HR_C

40...50 HR_C

20...40 HB

Способность инструментального материала сохранять при нагреве свою структуру и свойства (прежде всего твердость), необходимые для резания это:

+ теплостойкость; теплопроводность износостойкость прочность

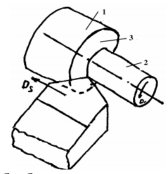
Способность инструментального материала отводить тепло это:

теплостойкость; +теплопроводность износостойкость прочность

Способность инструментального материала сопротивляться разрушению истиранием:

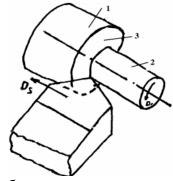
теплостойкость; теплопроводность +износостойкость прочность

На рисунке позиция 1 показана:



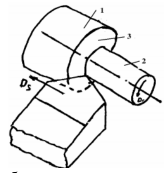
+ обрабатываемая поверхности обработанная поверхность поверхность резания поверхность касания

На рисунке позиция 2 показана:



обрабатываемая поверхности + обработанная поверхность поверхность резания поверхность касания

На рисунке позиция 3 показана:



обрабатываемая поверхности обработанная поверхность + поверхность резания поверхность касания

Кратчайшее расстояние между обработанной и обрабатываемой поверхностями или глубина внедрения режущего лезвия в материал заготовки это:

+ глубина резания скорость резания подача стойкость инструмента

Путь в единицу времени точки режущей кромки инструмента относительно заготовки в направлении главного движения это:

глубина резания + скорость резания подача стойкость инструмента

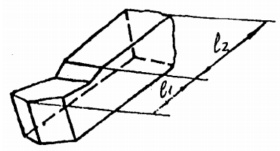
Расстояние, пройденное режущей кромкой инструмента в направлении вспомогательного движения резания за время цикла главного движения резания:

глубина резания скорость резания + подача стойкость инструмента

Время жизненного цикла инструмента, время от начала работы до переточки это: глубина резания

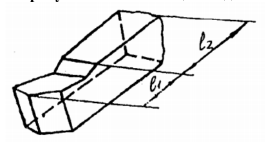
скорость резания подача + стойкость инструмента

На рисунке показан общий вид токарного резца. Часть резца l_1 называется:



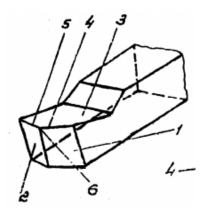
+стержень (державка) рабочая часть (головка) передняя поверхность вспомогательная задняя поверхность; передняя поверхность; главное режущее лезвие; вспомогательное режущее лезвие; вершина резца.

На рисунке показан общий вид токарного резца. Часть резца l_2 называется:



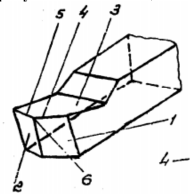
стержень (державка) +рабочая часть (головка) передняя поверхность вспомогательная задняя поверхность; передняя поверхность; главное режущее лезвие; вспомогательное режущее лезвие; вершина резца.

На рисунке показан общий вид токарного резца. Часть резца позиция 1 называется:



+ главная задняя поверхность; вспомогательная задняя поверхность; передняя поверхность; главное режущее лезвие; вспомогательное режущее лезвие; вершина резца.

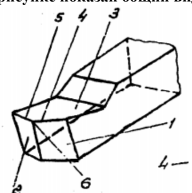
На рисунке показан общий вид токарного резца. Часть резца позиция 2 называется:



главная задняя поверхность;

+ вспомогательная задняя поверхность; передняя поверхность; главное режущее лезвие; вспомогательное режущее лезвие; вершина резца.

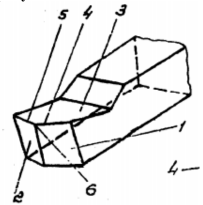
На рисунке показан общий вид токарного резца. Часть резца позиция 3 называется:



главная задняя поверхность; вспомогательная задняя поверхность;

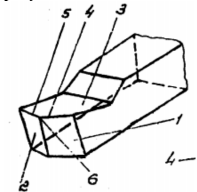
+ передняя поверхность; главное режущее лезвие; вспомогательное режущее лезвие;

На рисунке показан общий вид токарного резца. Часть резца позиция 4 называется:



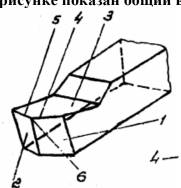
главная задняя поверхность; вспомогательная задняя поверхность; передняя поверхность; + главное режущее лезвие; вспомогательное режущее лезвие; вершина резца.

На рисунке показан общий вид токарного резца. Часть резца позиция 5 называется:



главная задняя поверхность; вспомогательная задняя поверхность; передняя поверхность; главное режущее лезвие; + вспомогательное режущее лезвие; вершина резца;

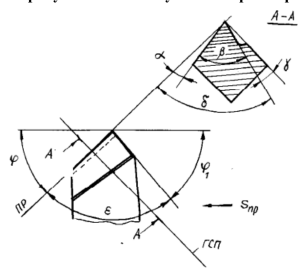
На рисунке показан общий вид токарного резца. Часть резца позиция 6 называется:



главная задняя поверхность;

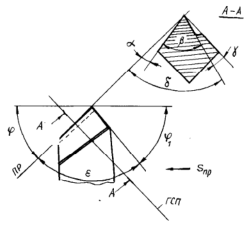
вспомогательная задняя поверхность; передняя поверхность; главное режущее лезвие; вспомогательное режущее лезвие; + вершина резца.

На рисунке показаны углы токарного резца. Угол ϕ называется:



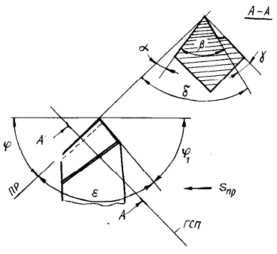
+ главный угол в плане; вспомогательный угол в плане; угол при вершине; передний угол; главный задний угол; угол заострения; угол резания

На рисунке показаны углы токарного резца. Угол φ_I называется:



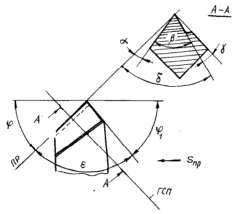
главный угол в плане; + вспомогательный угол в плане; угол при вершине; передний угол; главный задний угол; угол заострения; угол резания

На рисунке показаны углы токарного резца. Угол є называется:



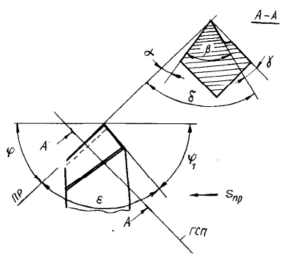
главный угол в плане; вспомогательный угол в плане; + угол при вершине; передний угол; главный задний угол; угол заострения; угол резания

На рисунке показаны углы токарного резца. Угол ү называется:



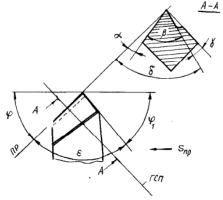
главный угол в плане; вспомогательный угол в плане; угол при вершине; + главный передний угол; главный задний угол; угол заострения; угол резания

На рисунке показаны углы токарного резца. Угол α называется:



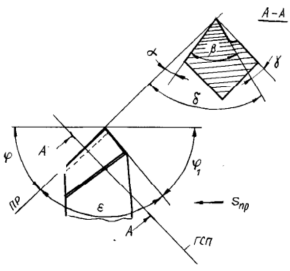
главный угол в плане; вспомогательный угол в плане; угол при вершине; главный передний угол; + главный задний угол; угол заострения; угол резания

На рисунке показаны углы токарного резца. Угол в называется:



главный угол в плане; вспомогательный угол в плане; угол при вершине; главный передний угол; главный задний угол; + угол заострения; угол резания

На рисунке показаны углы токарного резца. Угол б называется:



главный угол в плане; вспомогательный угол в плане; угол при вершине; главный передний угол; главный задний угол; угол заострения; + угол резания

Таблица 3 - Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	три
Названия оценок	5 баллов, 4 балла,
	3 балла
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	15

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов, подтверждающих способность системного подхода для решения поставленных задач; критически анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи
- **4 балла -** выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов, что подтверждает знание материала, но при этом студент допускаются некоторые неточности в использовании терминологии и методик для решения поставленных задач;
- **3 балла -** выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов; студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Раздел 2. Металлорежущие станки Контролируемые компетенции (или их части):

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с

использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1);

- способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов (ОПК-5)

Выберите правильный ответ

Первая цифра индекса модели указывает

+группу станков тип станка модификацию станка модернизацию станка

Вторая цифра индекса модели указывает

группу станков +тип станка модификацию станка модернизацию станка

Третья и четвертая цифра индекса модели указывает

группу станков тип станка модификацию станка модернизацию станка + условный размер обрабатываемой детали инструмента или станка

Буква после первой цифры индекса модели указывает

группу станков

тип станка

модификацию станка

+модернизацию станка: различие в конструкциях станков одного и того же размера условный размер обрабатываемой детали инструмента или станка

Буква после всех цифр индекса модели указывает

группу станков

тип станка

+модификацию станка

модернизацию станка: различие в конструкциях станков одного и того же размера условный размер обрабатываемой детали инструмента или станка

Класс Н по степени точности

+ станки нормальной точности; станки повышенной точности; станки высокой точности; станки особо высокой точности особо точные или мастер-станки

Класс П по степени точности

станки нормальной точности; +станки повышенной точности; станки высокой точности; станки особо высокой точности особо точные или мастер-станки

Класс В по степени точности

станки нормальной точности; станки повышенной точности; +станки высокой точности; станки особо высокой точности особо точные или мастер-станки

Класс А по степени точности

станки нормальной точности; станки повышенной точности; станки высокой точности; + станки особо высокой точности особо точные или мастер-станки

Класс С по степени точности

+ станки нормальной точности; станки повышенной точности; станки высокой точности; станки особо высокой точности особо точные или мастер-станки

Станок 1К62 относится к группе:

+ токарные сверлильные, расточные шлифовальные, доводочные Зубо- и резьбообрабатывающие Фрезерные Строгальные, долбежные и протяжные

Станок 2А53 относится к группе:

токарные

+ сверлильные, расточные шлифовальные, доводочные Зубо- и резьбообрабатывающие Фрезерные Строгальные, долбежные и протяжные

Станок 6Н82 относится к группе:

токарные сверлильные, расточные шлифовальные, доводочные Зубо- и резьбообрабатывающие + Фрезерные Строгальные, долбежные и протяжные

Станок 6Н82 относится к группе:

токарные сверлильные, расточные шлифовальные, доводочные

Зубо- и резьбообрабатывающие + Фрезерные

Строгальные, долбежные и протяжные

Станок 3151 относится к группе:

токарные сверлильные, расточные +шлифовальные, доводочные зубо- и резьбообрабатывающие фрезерные строгальные, долбежные и протяжные

Станок 1К62 относится к типу:

+ токарные автоматы и полуавтоматы одношпиндельные автоматы и полуавтоматы многошпиндельные револьверные

Высота центров над станиной у станка 1К62

+200 MM

400 MM

600 мм

20 мм

Станок 2А53 относится к типу:

токарные вертикально- сверлильные координатно расточные + радиально сверлильные расточные

Станок 2С125 относится к типу:

токарные

+ вертикально- сверлильные координатно расточные радиально сверлильные расточные

Станок 6Н82 относится к типу:

+ горизонтально-фрезерные консольные строгальные, долбежные и протяжные координатно расточные

Станок 6К12 относится к типу:

+ вертикально-фрезерные консольные строгальные, долбежные и протяжные координатно расточные

Станок 3151 относится к типу:

+ круглошлифовальные внутришлифовальные заточные Таблица 4 - Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	три
Названия оценок	5 баллов, 4 балла,
	3 балла
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	15

Критерии оценки:

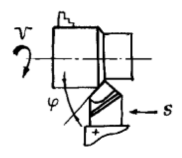
- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов, подтверждающих способность системного подхода для решения поставленных задач; критически анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи
- **4 балла** выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов, что подтверждает знание материала, но при этом студент допускаются некоторые неточности в использовании терминологии и методик для решения поставленных задач;
- **3 балла -** выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов; студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Раздел 3. Станки токарной группы Контролируемые компетенции (или их части):

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1);
- способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов (ОПК-5)

Выберите правильный ответ

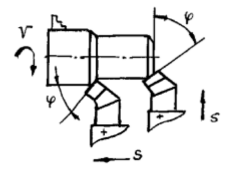
На рисунке показан следующий вид обработки:



+ Точение прямым проходным резцом Точение и снятие фаски проходным резцом с отогнутой головкой Точение проходным упорным резцом Отрезание заготовки отрезным резцом Нарезание резьбы резьбовым резцом

Растачивание сквозного отверстия расточным проходным резцом с оттянутой головкой Растачивание глухого отверстия расточным упорным резцом с оттянутой головкой

На рисунке показан следующий вид обработки:



Точение прямым проходным резцом

+ Точение и снятие фаски проходным резцом с отогнутой головкой

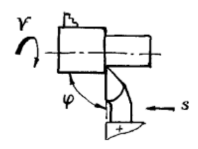
Точение проходным упорным резцом

Отрезание заготовки отрезным резцом

Нарезание резьбы резьбовым резцом

Растачивание сквозного отверстия расточным проходным резцом с оттянутой головкой Растачивание глухого отверстия расточным упорным резцом с оттянутой головкой

На рисунке показан следующий вид обработки:



Точение прямым проходным резцом

Точение и снятие фаски проходным резцом с отогнутой головкой

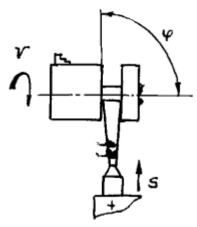
+ Точение проходным упорным резцом

Отрезание заготовки отрезным резцом

Нарезание резьбы резьбовым резцом

Растачивание сквозного отверстия расточным проходным резцом с оттянутой головкой Растачивание глухого отверстия расточным упорным резцом с оттянутой головкой

На рисунке показан следующий вид обработки:



Точение прямым проходным резцом

Точение и снятие фаски проходным резцом с отогнутой головкой

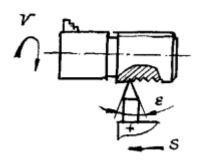
Точение проходным упорным резцом

+ Отрезание заготовки отрезным резцом

Нарезание резьбы резьбовым резцом

Растачивание сквозного отверстия расточным проходным резцом с оттянутой головкой Растачивание глухого отверстия расточным упорным резцом с оттянутой головкой

На рисунке показан следующий вид обработки:



Точение прямым проходным резцом

Точение и снятие фаски проходным резцом с отогнутой головкой

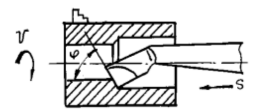
Точение проходным упорным резцом

Отрезание заготовки отрезным резцом

+ Нарезание резьбы резьбовым резцом

Растачивание сквозного отверстия расточным проходным резцом с оттянутой головкой Растачивание глухого отверстия расточным упорным резцом с оттянутой головкой

На рисунке показан следующий вид обработки:



Точение прямым проходным резцом

Точение и снятие фаски проходным резцом с отогнутой головкой

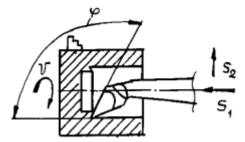
Точение проходным упорным резцом

Отрезание заготовки отрезным резцом

Нарезание резьбы резьбовым резцом

+Растачивание сквозного отверстия расточным проходным резцом с оттянутой головкой Растачивание глухого отверстия расточным упорным резцом с оттянутой головкой

На рисунке показан следующий вид обработки:



Точение прямым проходным резцом

Точение и снятие фаски проходным резцом с отогнутой головкой

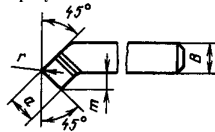
Точение проходным упорным резцом

Отрезание заготовки отрезным резцом

Нарезание резьбы резьбовым резцом

Растачивание сквозного отверстия расточным проходным резцом с оттянутой головкой +Растачивание глухого отверстия расточным упорным резцом с оттянутой головкой

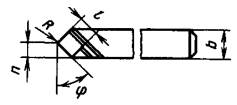
На рисунке показан



+ Проходной отогнутый резец Упорный резец Подрезной резец Отрезной резец Резьбовой резец

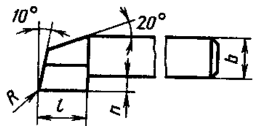
Фасонный резец

На рисунке показан



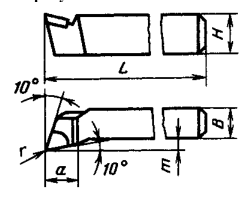
+ Прямой проходной резец Проходной отогнутый резец Упорный резец Подрезной резец Отрезной резец Резьбовой резец Фасонный резец

На рисунке показан



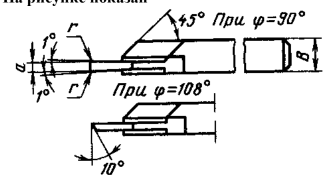
Прямой проходной резец
Проходной отогнутый резец
+ Упорный резец
Подрезной резец
Отрезной резец
Резьбовой резец
Фасонный резец

На рисунке показан



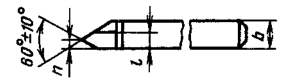
Прямой проходной резец
Проходной отогнутый резец
Упорный резец
+ Подрезной резец
Отрезной резец
Резьбовой резец
Фасонный резец

На рисунке показан



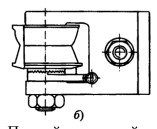
Прямой проходной резец
Проходной отогнутый резец
Упорный резец
Подрезной резец
+ Отрезной резец
Резьбовой резец
Фасонный резец

На рисунке показан



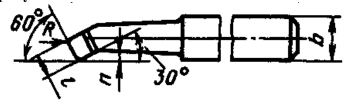
Прямой проходной резец Проходной отогнутый резец Упорный резец Подрезной резец Отрезной резец + Резьбовой резец Фасонный резец

На рисунке показан



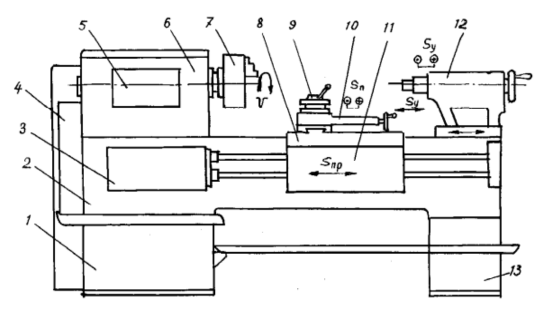
Прямой проходной резец
Проходной отогнутый резец
Упорный резец
Подрезной резец
Отрезной резец
Резьбовой резец
+ Фасонный резец

На рисунке показан



+ Расточной резец
Проходной отогнутый резец
Упорный резец
Подрезной резец
Отрезной резец
Резьбовой резец
Фасонный резец

На рисунке показан общий вид токарно-винторезного станка. Позиция 1 это:



коробка подач;

коробка сменных зубчатых колес(дпя наладки станка на нарезание резьбы); панель управления коробкой скоростей;

передняя бабка(в ней смонтирована коробка скоростей и шпиндель);

патрон для закрепления заготовки;

поворотный четырехпозиционный резцедержатель;

продольный суппорт(обеспечивает продольную подачу);

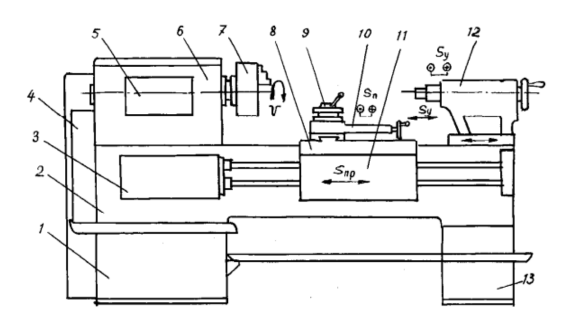
поперечная каретка (обеспечивает поперечную подачу и подачу под углом к оси вращения заготовки);

фартук (в нем смонтированы механизмы, преобразующие вращательное движение ходового валика и ходового винта в поступательные движения суппортов;

задняя бабка;

задняя тумба с насосной станцией

На рисунке показан общий вид токарно-винторезного станка. Позиция 3 это:



+ коробка подач;

коробка сменных зубчатых колес(дпя наладки станка на нарезание резьбы); панель управления коробкой скоростей;

передняя бабка(в ней смонтирована коробка скоростей и шпиндель);

патрон для закрепления заготовки;

поворотный четырехпозиционный резцедержатель;

продольный суппорт(обеспечивает продольную подачу);

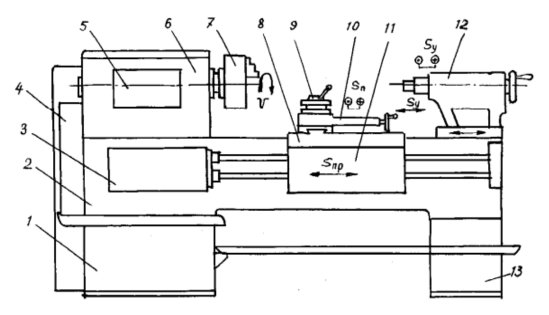
поперечная каретка (обеспечивает поперечную подачу и подачу под углом к оси вращения заготовки);

фартук (в нем смонтированы механизмы, преобразующие вращательное движение ходового валика и ходового винта в поступательные движения суппортов;

задняя бабка;

задняя тумба с насосной станцией

На рисунке показан общий вид токарно-винторезного станка. Позиция 4 это:



передняя тумба (с электродвигателем главного привода станка); станина;

коробка подач;

- + коробка сменных зубчатых колес(дпя наладки станка на нарезание резьбы); панель управления коробкой скоростей;
- передняя бабка(в ней смонтирована коробка скоростей и шпиндель);

патрон для закрепления заготовки;

поворотный четырехпозиционный резцедержатель;

продольный суппорт(обеспечивает продольную подачу);

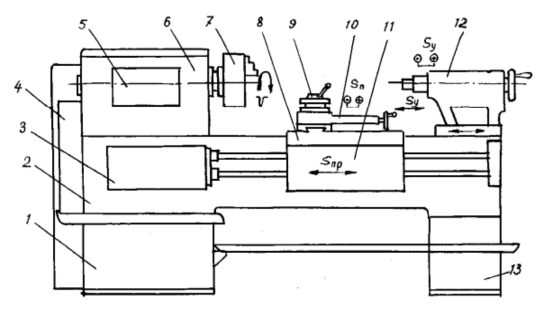
поперечная каретка (обеспечивает поперечную подачу и подачу под углом к оси вращения заготовки);

фартук (в нем смонтированы механизмы, преобразующие вращательное движение ходового валика и ходового винта в поступательные движения суппортов;

задняя бабка;

задняя тумба с насосной станцией

На рисунке показан общий вид токарно-винторезного станка. Позиция 6 это:



коробка подач;

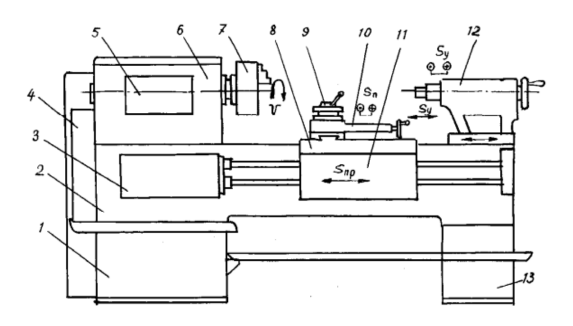
коробка сменных зубчатых колес(дпя наладки станка на нарезание резьбы); панель управления коробкой скоростей;

- + передняя бабка(в ней смонтирована коробка скоростей и шпиндель); патрон для закрепления заготовки;
- поворотный четырехпозиционный резцедержатель;
- продольный суппорт(обеспечивает продольную подачу);
- поперечная каретка (обеспечивает поперечную подачу и подачу под углом к оси вращения заготовки);

фартук (в нем смонтированы механизмы, преобразующие вращательное движение ходового валика и ходового винта в поступательные движения суппортов; задняя бабка;

задняя тумба с насосной станцией

На рисунке показан общий вид токарно-винторезного станка. Позиция 7 это:



коробка подач;

коробка сменных зубчатых колес(дпя наладки станка на нарезание резьбы); панель управления коробкой скоростей;

передняя бабка(в ней смонтирована коробка скоростей и шпиндель);

+ патрон для закрепления заготовки;

поворотный четырехпозиционный резцедержатель;

продольный суппорт(обеспечивает продольную подачу);

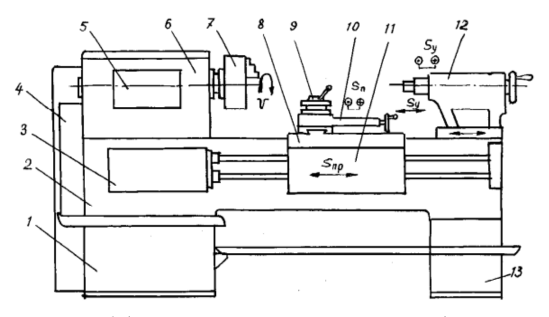
поперечная каретка (обеспечивает поперечную подачу и подачу под углом к оси вращения заготовки);

фартук (в нем смонтированы механизмы, преобразующие вращательное движение ходового валика и ходового винта в поступательные движения суппортов;

задняя бабка;

задняя тумба с насосной станцией

На рисунке показан общий вид токарно-винторезного станка. Позиция 9 это:



передняя тумба (с электродвигателем главного привода станка); станина;

коробка подач;

- + коробка сменных зубчатых колес(дпя наладки станка на нарезание резьбы); панель управления коробкой скоростей; передняя бабка(в ней смонтирована коробка скоростей и шпиндель);
- патрон для закрепления заготовки; + поворотный четырехпозиционный резцедержатель;

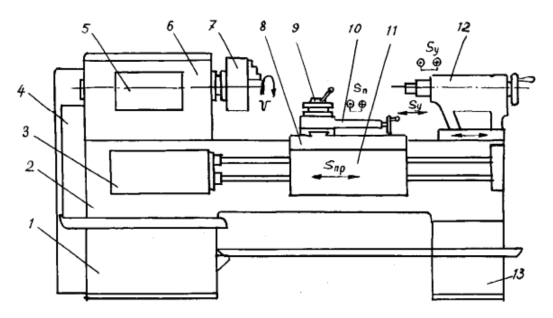
продольный суппорт(обеспечивает продольную подачу);

поперечная каретка (обеспечивает поперечную подачу и подачу под углом к оси вращения заготовки);

фартук (в нем смонтированы механизмы, преобразующие вращательное движение ходового валика и ходового винта в поступательные движения суппортов; задняя бабка;

задняя тумба с насосной станцией

На рисунке показан общий вид токарно-винторезного станка. Позиция 11 это:



коробка подач;

коробка сменных зубчатых колес(дпя наладки станка на нарезание резьбы);

панель управления коробкой скоростей;

передняя бабка(в ней смонтирована коробка скоростей и шпиндель);

патрон для закрепления заготовки;

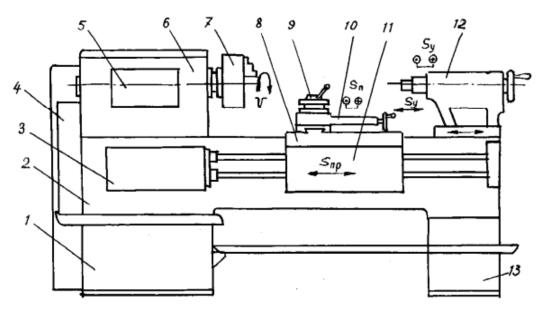
поворотный четырехпозиционный резцедержатель;

продольный суппорт(обеспечивает продольную подачу);

- поперечная каретка (обеспечивает поперечную подачу и подачу под углом к оси вращения заготовки);
- + фартук (в нем смонтированы механизмы, преобразующие вращательное движение ходового валика и ходового винта в поступательные движения суппортов;
- задняя бабка;

задняя тумба с насосной станцией

На рисунке показан общий вид токарно-винторезного станка. Позиция 12 это:



коробка подач;

коробка сменных зубчатых колес(дпя наладки станка на нарезание резьбы);

панель управления коробкой скоростей;

передняя бабка(в ней смонтирована коробка скоростей и шпиндель);

патрон для закрепления заготовки;

поворотный четырехпозиционный резцедержатель;

продольный суппорт(обеспечивает продольную подачу);

поперечная каретка (обеспечивает поперечную подачу и подачу под углом к оси вращения заготовки);

фартук (в нем смонтированы механизмы, преобразующие вращательное движение ходового валика и ходового винта в поступательные движения суппортов;

+ задняя бабка;

задняя тумба с насосной станцией

Таблица 5 - Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	три
Названия оценок	5 баллов, 4 балла, 3 балла
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	15

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов, подтверждающих способность системного подхода для решения поставленных задач; критически анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи
- **4 балла -** выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов, что подтверждает знание материала, но при этом студент допускаются некоторые неточности в использовании терминологии и методик для решения поставленных задач;
- 3 балла выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов;

студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

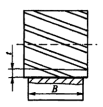
Раздел 4. Станки фрезерной группы

Контролируемые компетенции (или их части):

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1);
- способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов (ОПК-5)

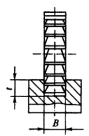
Выберите правильный ответ

На рисунке показана



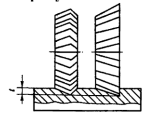
+ цилиндрическая фреза; дисковая фреза угловая фреза торцевая фреза концевая фреза

На рисунке показана



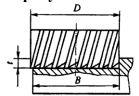
цилиндрическая фреза; + дисковая фреза угловая фреза торцевая фреза концевая фреза

На рисунке показана



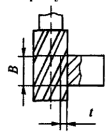
цилиндрическая фреза; дисковая фреза + угловая фреза торцевая фреза концевая фреза

На рисунке показана



цилиндрическая фреза; дисковая фреза угловая фреза + торцевая фреза концевая фреза

На рисунке показана

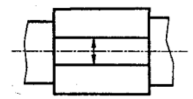


цилиндрическая фреза; дисковая фреза угловая фреза торцевая фреза +концевая фреза

Для обработки плоских поверхностей используются преимущественно:

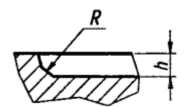
+ цилиндрическая фреза; торцевая фреза дисковая фреза угловая фреза концевая фреза

Сквозной шпоночный паз представленный на рисунке обрабатывается:



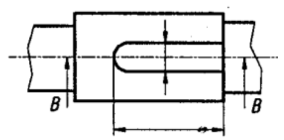
+ на горизонтально-фрезерном станке дисковой фрезой; на горизонтально-фрезерном станке цилиндрической фрезой; на вертикально-фрезерном станке торцевой фрезой; на вертикально-фрезерном станке концевой фрезой;

Закрытый шпоночный паз представленный на рисунке обрабатывается:



+ на горизонтально-фрезерном станке дисковой фрезой; на горизонтально-фрезерном станке цилиндрической фрезой; на вертикально-фрезерном станке торцевой фрезой; на вертикально-фрезерном станке концевой фрезой;

Закрытый шпоночный паз представленный на рисунке обрабатывается:



на горизонтально-фрезерном станке дисковой фрезой; на горизонтально-фрезерном станке цилиндрической фрезой; + на вертикально-фрезерном станке концевой фрезой; на вертикально-фрезерном станке торцевой фрезой.

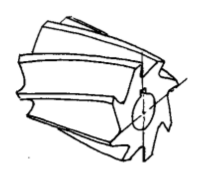
При нарезании зубчатых колес по методу копирования используют:

+ фрезерование дисковой модульной фрезой, фрезерование концевой фрезой; фрезерование червячными фрезами, зубошлифование, шевингование, притирку;

При нарезании зубчатых колес по методу обкатки используют:

фрезерование дисковой фрезой, фрезерование концевой фрезой; + фрезерование червячными фрезами, зубошлифование, шевингование, притирку;

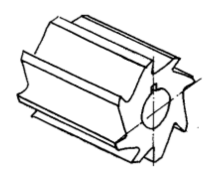
На рисунке показана:



цилиндрическая фреза с прямым зубом;

+цилиндрическая фреза с винтовым зубом; дисковая фреза угловая фреза торцевая фреза концевая фреза

На рисунке показана:



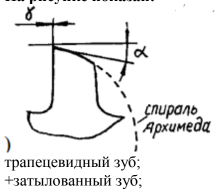
цилиндрическая фреза с прямым зубом; +цилиндрическая фреза с винтовым зубом; дисковая фреза угловая фреза торцевая фреза концевая фреза

а рисунке показан:



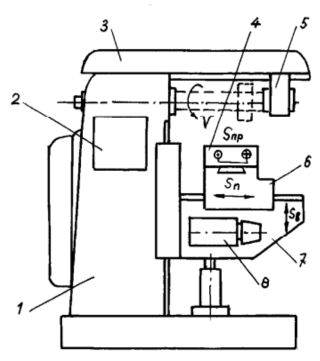
+ трапецевидный зуб; затылованный зуб; параболический зуб; эвольвентный

На рисунке показан:



параболический зуб; эвольвентный

На рисунке показан общий вид горизонтально-фрезерного станка - позиция 1 это:



+ станина;

коробка скоростей;

хобот;

стол для установки и закрепления заготовки;

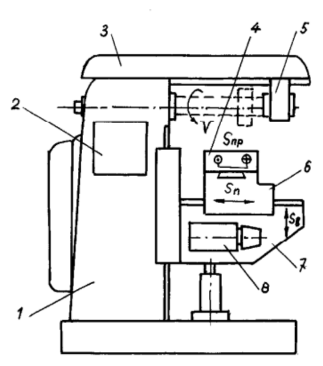
подвеска (серьга) для поддержания оправки с фрезой;

салазки;

консоль;

коробка подач

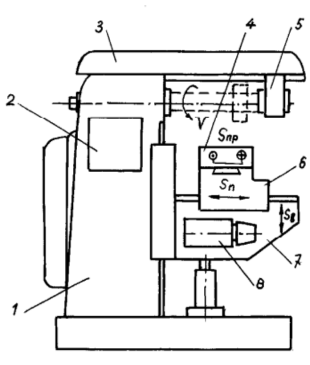
На рисунке показан общий вид горизонтально-фрезерного станка -позиция 2 это:



станина;

- + коробка скоростей;
- хобот;
- стол для установки и закрепления заготовки;
- подвеска (серьга) для поддержания оправки с фрезой;
- салазки;
- консоль;
- коробка подач

На рисунке показан общий вид горизонтально-фрезерного станка - позиция 3 это:



станина;

```
коробка скоростей;

+ хобот;

стол для установки и закрепления заготовки;

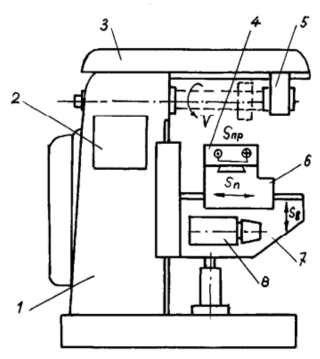
подвеска (серьга) для поддержания оправки с фрезой;

салазки;

консоль;

коробка подач
```

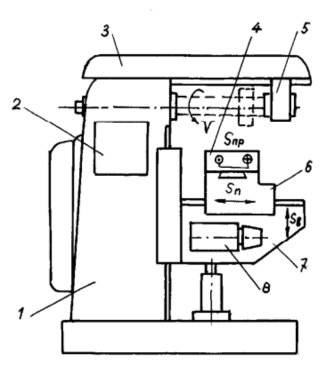
На рисунке показан общий вид горизонтально-фрезерного станка - позиция 4 это:



станина; коробка скоростей; хобот;

+ стол для установки и закрепления заготовки; подвеска (серьга) для поддержания оправки с фрезой; салазки; консоль; коробка подач

На рисунке показан общий вид горизонтально-фрезерного станка - позиция 5 это:



коробка скоростей;

хобот;

стол для установки и закрепления заготовки;

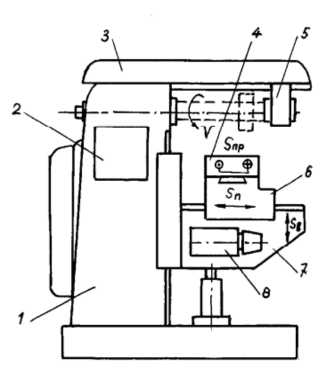
+ подвеска (серьга) для поддержания оправки с фрезой;

салазки;

консоль;

коробка подач

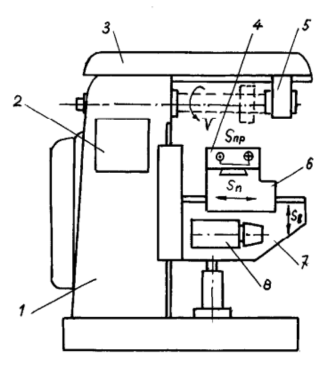
На рисунке показан общий вид горизонтально-фрезерного станка - позиция 6 это:



станина;

```
коробка скоростей; хобот; стол для установки и закрепления заготовки; подвеска (серьга) для поддержания оправки с фрезой; + салазки; консоль; коробка подач
```

На рисунке показан общий вид горизонтально-фрезерного станка - позиция 7 это:



станина;

коробка скоростей;

хобот;

стол для установки и закрепления заготовки;

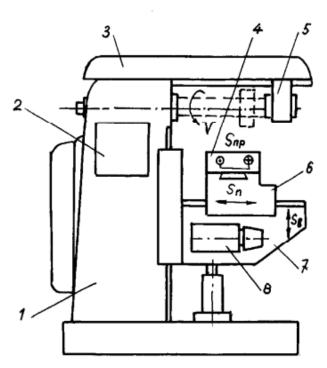
подвеска (серьга) для поддержания оправки с фрезой;

салазки;

+ консоль;

коробка подач

На рисунке показан общий вид горизонтально-фрезерного станка - позиция 8 это:



коробка скоростей;

хобот;

стол для установки и закрепления заготовки;

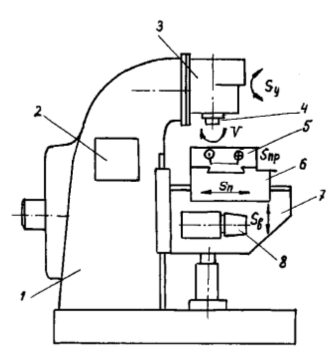
подвеска (серьга) для поддержания оправки с фрезой;

салазки;

консоль;

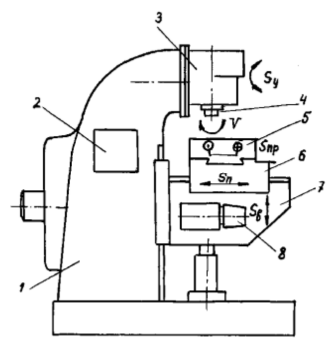
+ коробка подач

На рисунке показан общий вид вертикально-фрезерного станка - позиция 1 это:



+ станина; коробка скоростей; шпиндельная головка; шпиндель; стол для установки и крепления заготовки; салазки; консоль; коробка подач

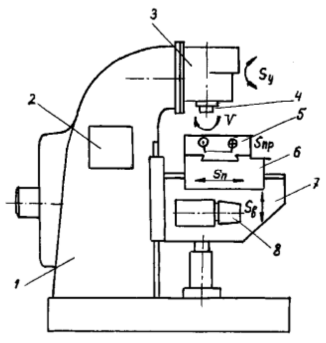
24 На рисунке показан общий вид вертикально-фрезерного станка - позиция 2 это:



станина;

+ коробка скоростей; шпиндельная головка; шпиндель; стол для установки и крепления заготовки; салазки; консоль; коробка подач

25 На рисунке показан общий вид вертикально-фрезерного станка - позиция 3 это:



коробка скоростей;

+ шпиндельная головка;

шпиндель;

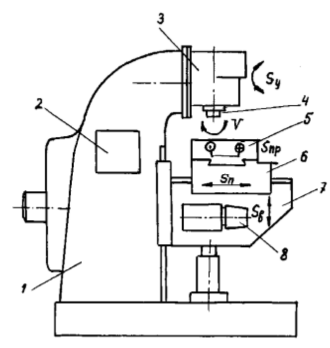
стол для установки и крепления заготовки;

салазки;

консоль;

коробка подач

26 На рисунке показан общий вид вертикально-фрезерного станка - позиция 4 это:



станина;

коробка скоростей;

шпиндельная головка;

+ шпиндель;

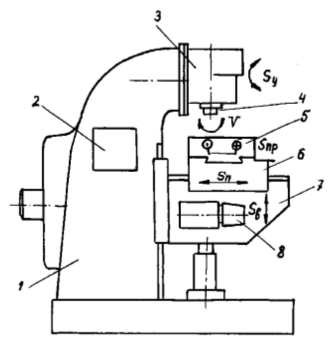
стол для установки и крепления заготовки;

салазки;

консоль;

коробка подач

На рисунке показан общий вид вертикально-фрезерного станка - позиция 5 это:



станина;

коробка скоростей;

шпиндельная головка;

шпиндель;

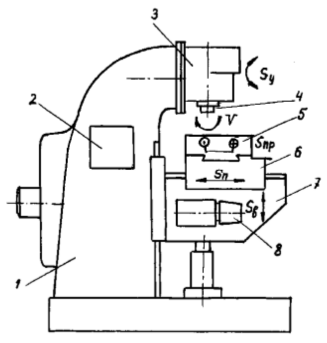
+ стол для установки и крепления заготовки;

салазки;

консоль;

коробка подач

На рисунке показан общий вид вертикально-фрезерного станка - позиция 6 это:



коробка скоростей;

шпиндельная головка;

шпиндель;

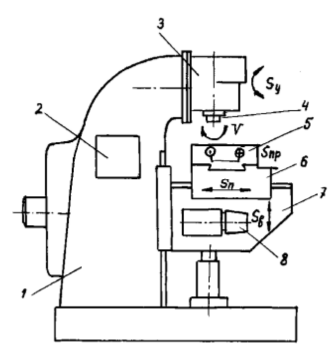
стол для установки и крепления заготовки;

+ салазки;

консоль;

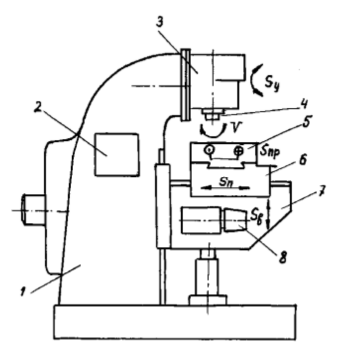
коробка подач

На рисунке показан общий вид вертикально-фрезерного станка -позиция 7 это:



станина; коробка скоростей; шпиндельная головка; шпиндель; стол для установки и крепления заготовки; салазки; + консоль; коробка подач

На рисунке показан общий вид вертикально-фрезерного станка - позиция 8 это:



станина;

коробка скоростей;

шпиндельная головка;

шпиндель;

стол для установки и крепления заготовки;

салазки;

консоль;

+ коробка подач

Таблица 6 - Методика проведения контроля

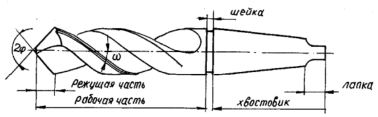
Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	три
Названия оценок	5 баллов, 4 балла,
	3 балла
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	15

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов, подтверждающих способность системного подхода для решения поставленных задач; критически анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи **4 балла** выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов, что подтверждает знание материала, но при этом студент допускаются некоторые неточности в использовании терминологии и методик для решения поставленных задач; **3 балла** выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов; студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.
 - Раздел 5. Станки сверлильной группы Контролируемые компетенции (или их части):
- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1);
- способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов (ОПК-5)

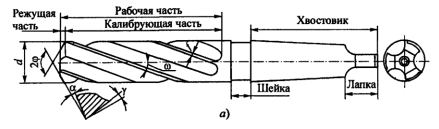
Выберите правильный ответ

На рисунке показано:



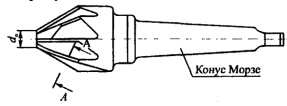
+ сверло развертка зенкер центровочное сверло зенковка метчик

На рисунке показан:



сверло развертка +зенкер центровочное сверло зенковка метчик

На рисунке показана:



сверло развертка зенкер

центровочное сверло

+зенковка для конических углублений

метчик

На рисунке показана:



сверло

+ цилиндрическая развертка

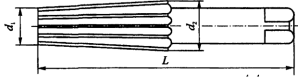
зенкер

центровочное сверло

зенковка для конических углублений

метчик

На рисунке показана:



сверло

+ коническая развертка

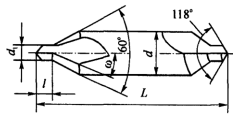
зенкер

центровочное сверло

зенковка

метчик

На рисунке показано:

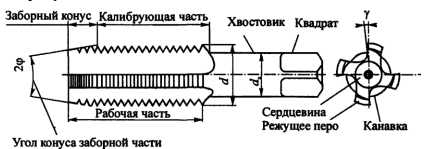


сверло

коническая развертка

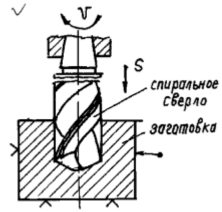
зенкер +центровочное сверло зенковка метчик

На рисунке показан:

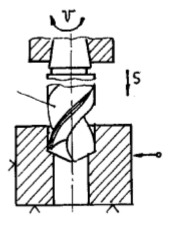


сверло коническая развертка зенкер центровочное сверло зенковка +метчик

На рисунке показана схема обработки:

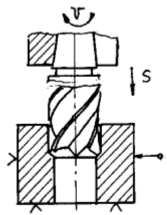


+ Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта и головку винта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой

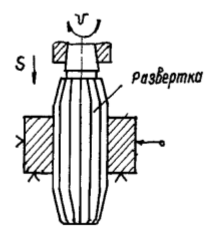


Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом + Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта и головку винта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой

На рисунке показана схема обработки:

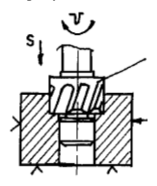


Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом + Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта и головку винта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой

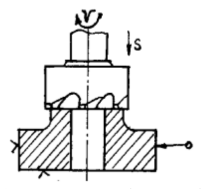


Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером +Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта и головку винта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой

На рисунке показана схема обработки:

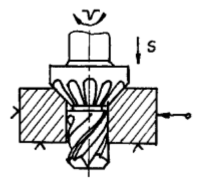


Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером Развертывание отверстия цилиндрической разверткой + Зенкование под головку болта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой

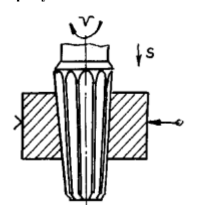


Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта зенковкой + Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой

На рисунке показана схема обработки:



Сверление глухого(сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой + Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой



Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом + Развертывание конической разверткой

Для обработки отверстий по 6...8 квалитету применяют:

+ развертывание зенкерование сверление рассверливание

Для обработки отверстий выполненных в литых и штампованных деталях применяют:

развертывание + зенкерование сверление рассверливание

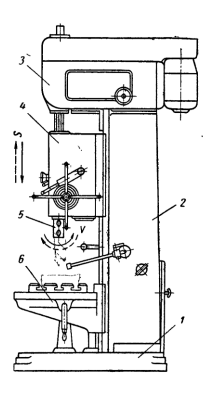
Для увеличения диаметра отверстий по 14 квалитету применяют:

развертывание зенкерование сверление +рассверливание

Для получения отверстий в сплошном материале применяют:

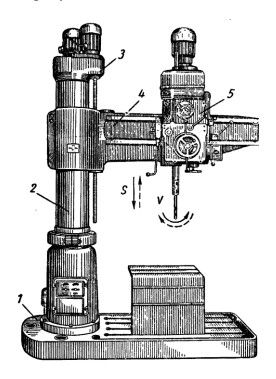
развертывание зенкерование +сверление рассверливание

На рисунке показан общий вид:



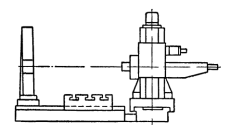
+ вертикально сверлильного станка радиально сверлильного станка вертикально-расточного станка

На рисунке показан общий вид:



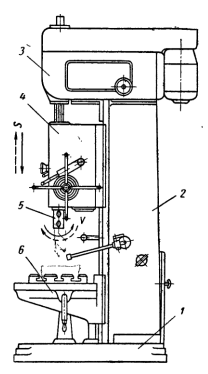
вертикально сверлильного станка +радиально сверлильного станка вертикально-расточного станка

На рисунке показан общий вид:



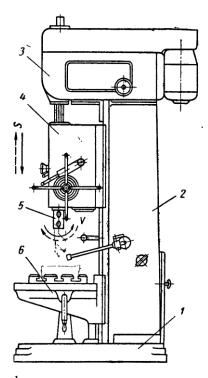
вертикально сверлильного станка радиально сверлильного станка вертикально-расточного станка + горизонтально-расточного станка

На рисунке показан общий вид вертикально сверлильного станка. Позиция 1 это:



+ фундаментная плита станина коробка скоростей коробка подач и механизм подач шпиндель стол

На рисунке показан общий вид вертикально сверлильного станка. Позиция 2 это:



фундаментная плита

+станина

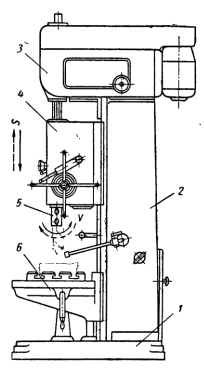
коробка скоростей

коробка подач и механизм подач

шпиндель

стол

На рисунке показан общий вид вертикально сверлильного станка. Позиция 3 это:



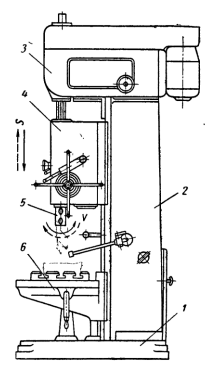
фундаментная плита станина

+ коробка скоростей

коробка подач и механизм подач

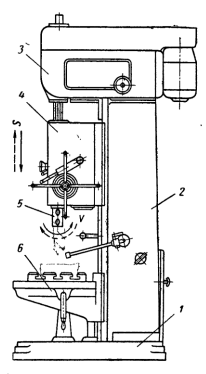
шпиндель стол

На рисунке показан общий вид вертикально сверлильного станка. Позиция 4 это:



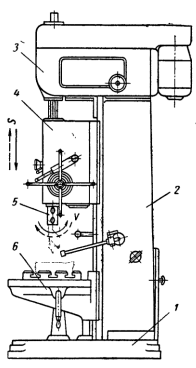
фундаментная плита станина + коробка скоростей коробка подач и механизм подач шпиндель стол

На рисунке показан общий вид вертикально сверлильного станка. Позиция 5 это:



фундаментная плита станина коробка скоростей коробка подач и механизм подач + шпиндель стол

На рисунке показан общий вид вертикально сверлильного станка. Позиция 6 это:



фундаментная плита станина коробка скоростей коробка подач и механизм подач

Таблица 7 - Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	три
Названия оценок	5 баллов, 4 балла,
	3 балла
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	15

Критерии оценки:

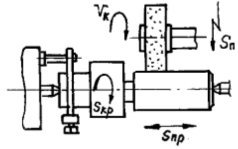
- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов, подтверждающих способность системного подхода для решения поставленных задач; критически анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи
- **4 балла -** выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов, что подтверждает знание материала, но при этом студент допускаются некоторые неточности в использовании терминологии и методик для решения поставленных задач;
- **3 балла** выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов; студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Раздел 6. Станки шлифовальные и доводочние Контролируемые компетенции (или их части):

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1);
- способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов (ОПК-5)

Выберите правильный ответ

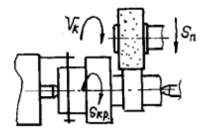
На рисунке показана схема шлифования:



круглое центровое шлифование с продольной подачей; круглое центровое врезное шлифование:

круглое центровое глубинное шлифование; круглое центровое совместное шлифование цилиндрической поверхности и торца шлифование на бесцентрово-шлифовальных станках плоское шлифование переферией круга плоское шлифование торцом круга

На рисунке показана схема шлифования:



круглое центровое шлифование с продольной подачей;

+ круглое центровое врезное шлифование:

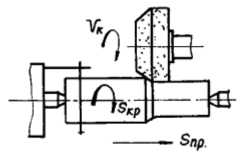
круглое центровое глубинное шлифование;

круглое центровое совместное шлифование цилиндрической поверхности и торца шлифование на бесцентрово-шлифовальных станках

плоское шлифование переферией круга

плоское шлифование торцом круга

На рисунке показана схема шлифования:



круглое центровое шлифование с продольной подачей;

круглое центровое врезное шлифование:

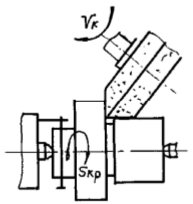
+ круглое центровое глубинное шлифование;

круглое центровое совместное шлифование цилиндрической поверхности и торца шлифование на бесцентрово-шлифовальных станках

плоское шлифование переферией круга

плоское шлифование торцом круга

На рисунке показана схема шлифования:



круглое центровое шлифование с продольной подачей;

круглое центровое врезное шлифование:

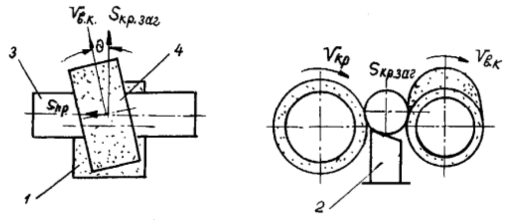
круглое центровое глубинное шлифование;

+круглое центровое совместное шлифование цилиндрической поверхности и торца шлифование на бесцентрово-шлифовальных станках

плоское шлифование переферией круга

плоское шлифование торцом круга

На рисунке показана схема шлифования:



круглое центровое шлифование с продольной подачей;

круглое центровое врезное шлифование:

круглое центровое глубинное шлифование;

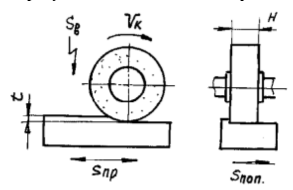
круглое центровое совместное шлифование цилиндрической поверхности и торца

+шлифование на бесцентрово-шлифовальных станках

плоское шлифование переферией круга

плоское шлифование торцом круга

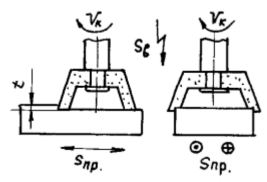
На рисунке показана схема шлифования:



круглое центровое шлифование с продольной подачей;

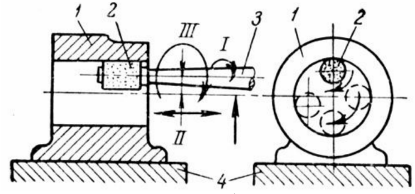
круглое центровое врезное шлифование: круглое центровое глубинное шлифование; круглое центровое совместное шлифование цилиндрической поверхности и торца шлифование на бесцентрово-шлифовальных станках +плоское шлифование переферией круга плоское шлифование торцом круга

На рисунке показана схема шлифования:



круглое центровое шлифование с продольной подачей; круглое центровое врезное шлифование: круглое центровое глубинное шлифование; круглое центровое совместное шлифование цилиндрической поверхности и торца шлифование на бесцентрово-шлифовальных станках плоское шлифование переферией круга +плоское шлифование торцом круга

На рисунке показана схема шлифования:



+ внутреннего планетарного шлифования внутреннего шлифования с продольной подачей круга внутреннего шлифования врезанием

Для шлифования валов используют:

+круглое наружное шлифование внутреннего планетарного шлифования плоское шлифование переферией круга внутреннего шлифования с продольной подачей круга

Для шлифования отверстий в габаритных корпусных деталях используют:

круглое наружное шлифование +внутреннего планетарного шлифования плоское шлифование переферией круга внутреннего шлифования с продольной подачей круга

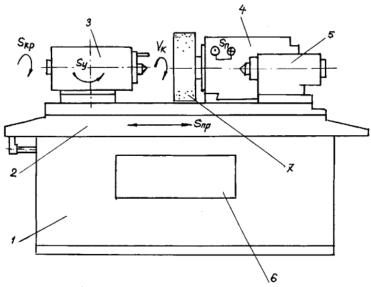
Для шлифования отверстий в небольших деталях используют:

круглое наружное шлифование внутреннего планетарного шлифования плоское шлифование переферией круга +внутреннего шлифования с продольной подачей круга

Для плоских поверхностей используют:

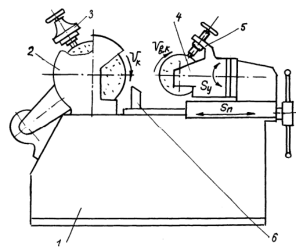
круглое наружное шлифование внутреннего планетарного шлифования +плоское шлифование переферией круга внутреннего шлифования с продольной подачей круга

На рисунке показан общий вид:



+ кругло шлифовального станка; безцентрово-шлифовального станка; плоскошлифовального станка; внутришлифовального станка;

На рисунке показан общий вид:

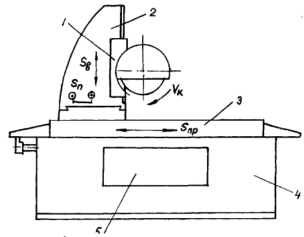


кругло шлифовального станка;

+ безцентрово-шлифовального станка;

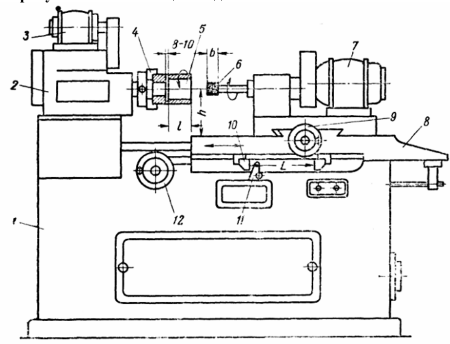
плоскошлифовального станка; внутришлифовального станка;

На рисунке показан общий вид:



кругло шлифовального станка; безцентрово-шлифовального станка; + плоскошлифовального станка; внутришлифовального станка;

На рисунке показан общий вид:



кругло шлифовального станка; безцентрово-шлифовального станка; плоскошлифовального станка; + внутришлифовального станка;

Скорость вращения шлифовального круга составляет:

+30...35 m/c

10...15 m/c

15...20 m/c

 $20 \dots 25 \text{ m/c}$

При шлифовании обработку ведут:

+ абразивными кругами; алмазными резцами; быстрорежущим инструментом; твердостплавным инструментом;

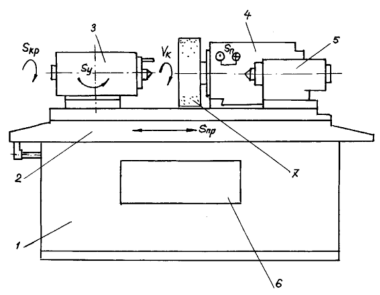
В качестве абразива в шлифовальных кругах используются:

+ электрокорунд, карбид кремния, карбид бора, алмаз керамические связки, вулканические связки, бакелитовые связки быстрорежущие стали твердые сплавы

В качестве связки в шлифовальных кругах используются:

+ электрокорунд, карбид кремния, карбид бора, алмаз керамические связки, вулканические связки, бакелитовые связки быстрорежущие стали твердые сплавы

На рисунке показан общий вид круглошлифовального станка. Позиция 1 это:



+ станина;

стол;

передняя бабка с коробкой скоростей;

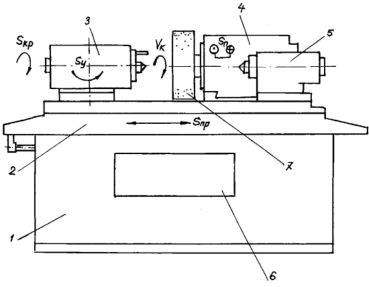
шлифовальная бабка;

задняя бабка;

привод стола;

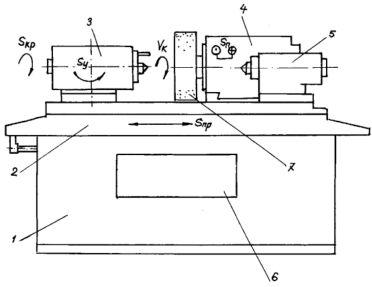
абразивный круг

На рисунке показан общий вид круглошлифовального станка. Позиция 2 это:



- + стол;
- передняя бабка с коробкой скоростей;
- шлифовальная бабка;
- задняя бабка;
- привод стола;
- абразивный круг

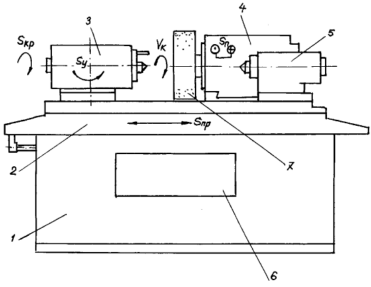
На рисунке показан общий вид круглошлифовального станка. Позиция 3 это:



станина;

- стол;
- + передняя бабка с коробкой скоростей;
 - шлифовальная бабка;
- задняя бабка;
- привод стола;
- абразивный круг

На рисунке показан общий вид круглошлифовального станка. Позиция 4 это:



стол;

передняя бабка с коробкой скоростей;

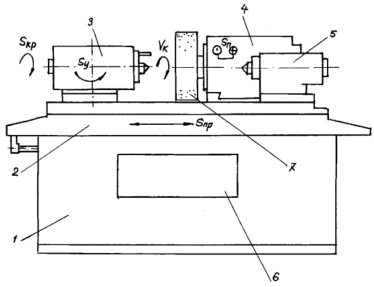
+шлифовальная бабка;

задняя бабка;

привод стола;

абразивный круг

На рисунке показан общий вид круглошлифовального станка. Позиция 5 это:



станина;

стол;

передняя бабка с коробкой скоростей;

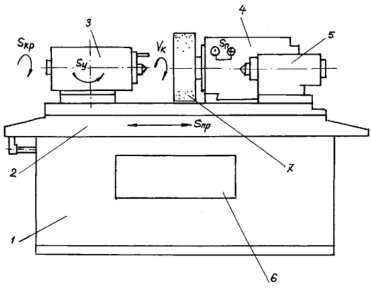
шлифовальная бабка;

+ задняя бабка;

привод стола;

абразивный круг

На рисунке показан общий вид круглошлифовального станка. Позиция 7 это:



стол;

передняя бабка с коробкой скоростей;

шлифовальная бабка;

задняя бабка;

привод стола;

+ абразивный круг

Таблица 8 - Методика проведения контроля

Tuomingu o merodaku npobedenin komponi	
Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	три
Названия оценок	5 баллов, 4 балла, 3 балла
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	15

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов, подтверждающих способность системного подхода для решения поставленных задач; критически анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи
- **4 балла -** выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов, что подтверждает знание материала, но при этом студент допускаются некоторые неточности в использовании терминологии и методик для решения поставленных задач;
- **3 балла -** выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов; студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Раздел 7. Станки строгальные, протяжные и долбежные Контролируемые компетенции (или их части):

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с

использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1);

- способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов (ОПК-5)

Выберите правильный ответ

Инструментом при протягивании являются:

+ протяжки;

резцы;

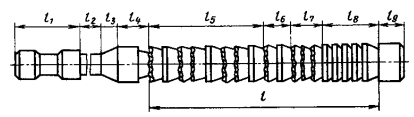
сверла;

долбяки;

Методом внутреннего протягивания обрабатывают:

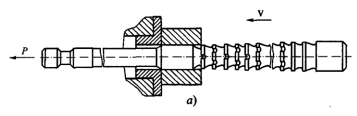
+ круглые и многогранные отверстия, шпоночные канавки, шлицевые втулки наружные плоские и фасонные поверхности; шейки коленчатых валов

На рисунке показана



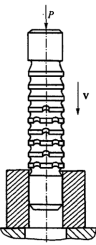
+ протяжка долбяк фреза сверло

На рисунке показана схема



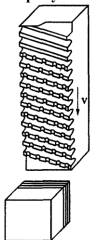
+ внутреннего протягивания; прошивки наружного протягивания строгания долбления

На рисунке показана схема



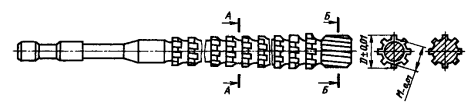
внутреннего протягивания; + прошивки; наружного протягивания; строгания; долбления;

На рисунке показана схема



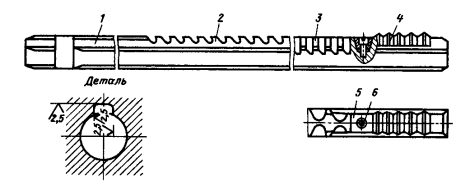
внутреннего протягивания; прошивки; + наружного протягивания; строгания; долбления;

На рисунке показана:



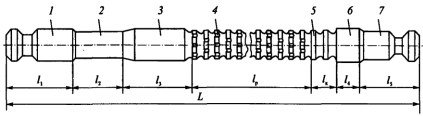
+ шлицевая протяжка; шпоночная протяжка; круглая протяжка; долбяк;

На рисунке показана:



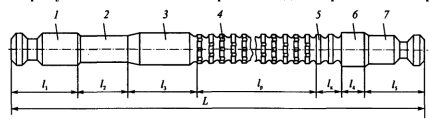
шлицевая протяжка; + шпоночная протяжка; круглая протяжка; долбяк;

На рисунке показана схема протяжки для обработки отверстий. Позиция 1 это:



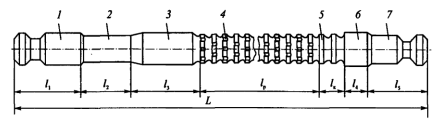
+ хвостовик шейка передняя направляющая режущая часть калибрующая часть задняя направляющая задний хвостовик

На рисунке показана схема протяжки для обработки отверстий. Позиция 2 это:



хвостовик + шейка передняя направляющая режущая часть калибрующая часть задняя направляющая задний хвостовик

На рисунке показана схема протяжки для обработки отверстий. Позиция 3 это:



хвостовик

шейка

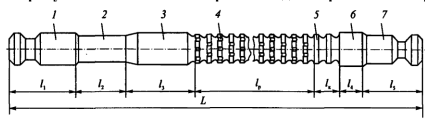
+ передняя направляющая режущая часть

калибрующая часть

задняя направляющая

задний хвостовик

На рисунке показана схема протяжки для обработки отверстий. Позиция 4 это:



хвостовик

шейка

передняя направляющая

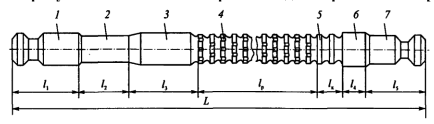
+режущая часть

калибрующая часть

задняя направляющая

задний хвостовик

На рисунке показана схема протяжки для обработки отверстий. Позиция 5 это:



хвостовик

шейка

передняя направляющая

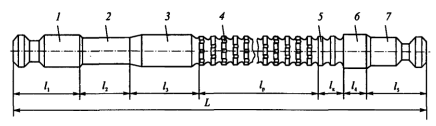
режущая часть

+калибрующая часть

задняя направляющая

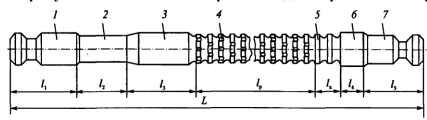
задний хвостовик

На рисунке показана схема протяжки для обработки отверстий. Позиция 6 это:



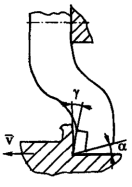
хвостовик шейка передняя направляющая режущая часть калибрующая часть +задняя направляющая задний хвостовик

На рисунке показана схема протяжки для обработки отверстий. Позиция 7 это:



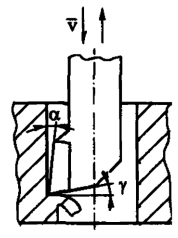
хвостовик шейка передняя направляющая режущая часть калибрующая часть задняя направляющая + задний хвостовик

На рисунке показана схема



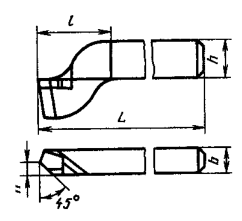
+ строгания долбления фрезерования протягивания

На рисунке показана схема



строгания + долбления фрезерования протягивания

На рисунке показан



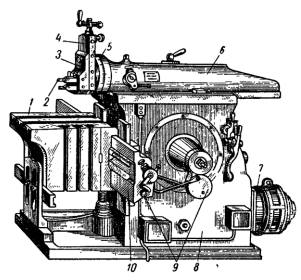
+ строгальный резец долбежный резец проходной резец отрезной резец

Строгание применяют для обработки

+ плоских горизонтальных поверхностей плоских вертикальных поверхностей отверстий

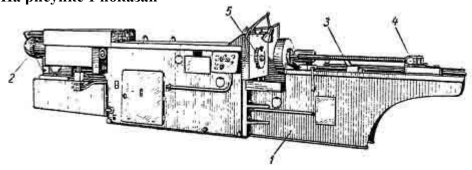
Долбление применяют для обработки плоских горизонтальных поверхностей + плоских вертикальных поверхностей отверстий

На рисунке показан:



+ поперечно строгальный станок токарно-винторезный станок вертикально фрезерный станок горизонтально прошивной станок

На рисунке 1 показан



поперечно строгальный станок токарно-винторезный станок вертикально фрезерный станок + горизонтально протяжной станок

Таблица 9 - Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	три
Названия оценок	5 баллов, 4 балла,
	3 балла
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	15

Критерии оценки:

5 баллов — выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов, подтверждающих способность системного подхода для решения поставленных задач; критически анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи **4 балла** - выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов, что подтверждает знание материала, но при этом студент допускаются некоторые неточности

в использовании терминологии и методик для решения поставленных задач;

3 балла - выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов; студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Раздел 8. Проектирование процесса механической обработки Контролируемые компетенции (или их части):

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1):
- способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов (ОПК-5)

Выберите правильный ответ

Как называется часть технологического процесса по обработке заготовка
выполняемая непрерывно на одном рабочем месте одним рабочим?
переход;
+ операция;
установка;
приём;

Как называется часть операции выполняемая одним и тем же режущим инструментом, по обработке одной и той же поверхности при неизменных режимах резания?

+ переход; операция; установка; приём;

Как называется часть операции выполняемая без изменения положения обрабатываемой заготовки (при неизменном ее закреплении)?

переход; операция; + установка; приём

Как называется часть операции выполняемая без изменения положения обрабатываемой заготовки относительно станка или зажимного устройства?

переход; операция; установка; + позиция; приём;

Как называется часть перехода однократное перемещение инструмента по обрабатываемой поверхности сопровождаемое съемом металла?

переход; операция; установка; + проход; приём;

Как называется законченный ряд отдельных движений, необходимый для выполнения работы или подготовки к ней?

переход; операция; установка; проход; + приём;

Продолжите определение: заготовка это —

+ деталь, имеющая на поверхностях, подлежащих обработке, некоторый запас металла; изделие, изготовленное из однородного по наименованию и марке материала, без применения сборочных операций;

изделие, составные части которого подлежат соединению между собой на предприятииизготовителе сборочными операциями (свинчиванием, сочленением, клепкой, сваркой, пайкой, опрессовкой, развальцовкой, склеиванием, сшивкой, укладкой и т. п.) два и более специфицированных изделия, не соединенных на предприятии-изготовителе сборочными операциями, но предназначенных для выполнения взаимосвязанных эксплуатационных функций.

Коэффициенту использования металла ү равен:

+ отношение веса обработанной детали q к весу заготовки Q; отношению всех операций Q к количеству рабочих мест; отношению веса стружки q в весу заготовки Q; отношение количества механизированных операций к общему количеству операций;

К литью в разовые формы относятся:

+ литье в земляные формы с ручной и машинной формовкой, в оболочковые формы, по выплавляемым моделям;

литье в кокиль; центробежное литье; литье под давлением;

К литью в многоразовые формы относятся:

литье в земляные формы с ручной и машинной формовкой, литье в оболочковые формы; литье по выплавляемым моделям; + литье в кокиль;

К обработке давлением относятся:

+ получение заготовок с помощью ковки, штамповки, прокатки. литье в оболочковые формы; литье по выплавляемым моделям; получение заготовок спеканием из порошка под давлением;

Ковку рекомендуется применять:

+ в единичном и мелкосерийном производстве; в серийном и массовом производстве; при изготовлений заготовок из сплавов типа АЛ4;

при изготовлений заготовок из сплавов типа СЧ20;

Штамповку целесообразно применять:

в единичном и мелкосерийном производстве;

+ в серийном и массовом производстве;

при изготовлений заготовок из сплавов типа АЛ4;

при изготовлений заготовок из сплавов типа СЧ20;

К сортовому прокату относятся:

+ круглый горячекатаный повышенной и нормальной точности, круглый калиброванный, квадратный, шестигранный и полосовой горячекатаный;

прокат с изменяющимся сечением по длине;

заготовки осей автомобилей, бандажей колес;

трубы сварные и холоднотянутые

Припуск на обработку это:

+ дополнительный слой металла заготовки, который удаляют при обработке детали для выполнения всей совокупности технологических переходов,

часть материала заготовки, удаляемая механической обработкой для упрощения формы заготовки по отношению к форме готовой детали;

слой материала, удаляемый при выполнении отдельного технологического перехода;

Промежуточный припуск это:

дополнительный слой металла заготовки, который удаляют при обработке детали для обеспечения точности размеров и чистоты поверхности, заданных рабочим чертежом; часть материала заготовки, удаляемая механической обработкой для упрощения формы заготовки по отношению к форме готовой детали;

+ слой материала, удаляемый при выполнении отдельного технологического перехода;

Напуск это:

дополнительный слой металла заготовки, который удаляют при обработке детали для обеспечения точности размеров и чистоты поверхности, заданных рабочим чертежом; +часть материала заготовки, удаляемая механической обработкой для упрощения формы заготовки по отношению к форме готовой детали;

слой материала, удаляемый при выполнении отдельного технологического перехода;

Припуск назначается для

+ обеспечения точности размеров и чистоты поверхности, заданных рабочим чертежом; упрощения формы заготовки;

усложнения формы заготовки;

увеличения размеров заготовки;

Общий припуск на обработку равен:

+ сумме припусков на отдельные операции и переходы; разности припусков на отдельные операции и переходы; произведению припусков на отдельные операции и переходы; наименьшему общему кратному припусков на отдельные операции и переходы;

Каким из методов можно получать заготовки из чугуна

+ литьё штамповка прокат

При литье под давлением применяется ...

+ пресс-форма оболочковая форма кокиль разовая песчаная форма

Наиболее экономично изготавливать чугунные трубы способом ...

литья в оболочковые формы

+ центробежного литья литья в парных опоках литья под давлением

Основным недостатком литья в песчано-глинистые формы является:

+ одноразовость использования формы высокая стоимость формовочных материалов невозможность получения отливок большой массы

Под базированием понимается:

Лишение заготовки степеней свободы

+ придание заготовке требуемого положения в пространстве относительно выбранной системы координат при выполнении процесса обработки Установка заготовки на столе станка

База — это:

+ поверхность, определяющая положение заготовки (детали) при обработки детали на станке или готовой детали в собранном узле или машине;

Точка, ось, линия, поверхность (или их совокупность), определяющая положение заготовки (детали) или поверхностей при ее работе любая точка, ось, линия, поверхность заготовки (детали)

Установочная база — это:

+ поверхность, определяющая положение заготовки (детали) относительно станка (или приспособления) и режущего инструмента при обработке детали; поверхность, от которой производится отчет размеров при измерении; поверхность, определяющая положение детали относительно других деталей в собранной машине или узле;

Таблица 10 - Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Количество оценок	три
Названия оценок	5 баллов, 4 балла,
	3 балла
Пороги оценок	см. критерии оценок
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	15

Критерии оценки:

5 баллов — выставляется студенту, который правильно ответил на 90-100% вопросов, подтверждающих способность системного подхода для решения поставленных задач; критически анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи **4 балла** - выставляется студенту, который правильно ответил на 70-80% вопросов, что подтверждает знание материала, но при этом студент допускаются некоторые неточности в использовании терминологии и методик для решения поставленных задач; **3 балла** - выставляется студенту, который правильно ответил на 50-60% вопросов; студенту, который правильно ответил менее 50% вопросов, баллы не выставляются.

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Банк тестовых заданий

Критерии оценки сформированности компетенций

Таблица 11 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оцени	зания сформированнос	ги компетенции
индикатора	(части компетенции)		
достижения	на базовом уровне	на повышен	іном уровне
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует	соответствует
компетенции)	«удовлетворительно»	оценке «хорошо»	оценке «отлично»
	50-64% от	65-85% от	86-100% от
	максимального балла	максимального	максимального
		балла	балла
УК-1 Способен осуг	цествлять критический	анализ проблемных	ситуаций на основе
системного подхода, в	вырабатывать стратегию	действий	
ИД-1 _{УК-1}	владеет материалом	по существу	Знает методики
Анализирует	по теме, но	отвечает на	определения
проблемную	испытывает	поставленные	проблемной
ситуацию (задачу) и	затруднения в поиске	вопросы, но	ситуации (задачи) и
выделяет ее базовые	и анализе	допускает	выделять ее базовые
составляющие.	информации для	неточности	составляющие,
Рассматривает	решения	относительно	методы решения и
различные варианты	поставленной задачи,	способов решения,	разработки
решения	испытывает	допускает	алгоритма
проблемной	затруднения при	погрешности в	реализации
ситуации (задачи),	оценке оптимального	формулировках	различных
разрабатывает	решения	определений,	вариантов
алгоритмы их	многовариантной	неточности в	проблемной
реализации.	задачи и выработки	обозначениях	ситуации (задач);
ИД-2 _{УК-1}	стратегии	испытывает	методики
Определяет и	последовательных	затруднения при	определения и
оценивает	действий решения	анализе	оценивания
практические	поставленных задач	создавшейся	практических
последствия		ситуации	последствий
возможных решений		допускает	возможных решений
задачи.		неточности при	задачи;

ИД-З _{УК-1}	систематиза	 ЦИИ	систематизацию
Осуществляет	информации	•	информации
систематизацию	различных		различных типов
информации	для	анализа	для анализа
различных типов	проблемных		проблемных
для анализа	ситуаций		ситуаций; принципы
проблемных			разработки
ситуаций.			стратегии действий
Вырабатывает			для построения
стратегию действий			алгоритмов решения
для построения			поставленных задач;
алгоритмов			программирование
решения			разработанных
поставленных задач.			алгоритмов и
ИД-4 _{УК-1} Владеет			критического
навыками			анализа полученных
программирования			результатов.
разработанных			
алгоритмов и			
критического			
анализа полученных			
результатов			

ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

ИД-1 _{ОПК-1}	владеет материалом	по существу	Знает основные
Демонстрирует	по теме, но	отвечает на	понятия и
знания основных	испытывает	поставленные	фундаментальные
понятий и	затруднения	вопросы, но	законы физики,
фундаментальных	относительно	допускает	методы
законов физики,	применения	неточности в	теоретического и
применяет методы	общеинженерных	математическом	экспериментального
теоретического и	знаний при решении	описании	исследования
экспериментального	поставленной задачи	моделируемого	физических
исследования	определения	процесса (объекта)	явлений, процессов
физических	режимов	для решения	и объектов; методы
явлений, процессов	технологических	инженерных задач;	теоретического и
и объектов	процессов; выбора	испытывает	экспериментального
ИД - 2 _{ОПК-1}	оптимального метода	затруднения	исследования
Применяет методы	теоретического и	относительно	объектов,
теоретического и	экспериментального	применения	процессов, явлений,
экспериментального	исследования	инженерные методы	заданную методику
исследования	объектов;	и современные	экспериментов и
объектов,	испытывает	научные знания о	анализировать их
процессов, явлений,	затруднения при	проектах и	результаты;
проводит	использовании	конструкциях	основные понятия и
эксперименты по	физико-	технических	законы химии,
заданной методике и	математического	устройств,	сущность
анализирует их	аппарата для	предусматривающих	химических явлений
результаты	разработки простых	сохранение	и процессов; основы
ИД-3 _{ОПК-1} Знает	математических	экологического	математики,
основные понятия и	моделей явлений,	равновесия	математическое

законы химии,	процессов и объектов		описание процессов,
способен объяснять	при неявно заданных		математическое
сущность	допущениях и		описание
химических явлений	ограничениях		моделируемого
и процессов			процесса (объекта)
ИД-4 _{ОПК-1} Знает			для решения
основы математики,			инженерных задач;
способен			физико-
представить			математический
математическое			аппарат для
описание процессов,			разработки простых
использует навыки			математических
математического			моделей явлений,
описания			процессов и
моделируемого			объектов при
процесса (объекта)			заданных
для решения			допущениях и
инженерных задач			ограничениях;
ИД-5 _{ОПК-1}			инженерные методы
Использует физико-			и современные
математический			научные знания о
аппарат для			проектах и
разработки простых			конструкциях
математических			технических
моделей явлений,			устройств для
процессов и			решения
объектов при			экологических
заданных			проблем,
допущениях и			предусматривающих
ограничениях			сохранение
ИД-6 _{ОПК-1} Применяет			экологического
для решения			равновесия.
экологических			•
проблем			
инженерные методы			
и современные			
научные знания о			
проектах и			
конструкциях			
технических			
устройств,			
предусматривающих			
сохранение			
экологического			
равновесия			
ОПК-5 Способен при	менять инструментарий (формализации инженер	оных, научно-

ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

ИД-1 _{ОПК-5}	владеет материалом	владеет материалом	Знает применение
Применяет	по теме, но	по теме, по	инструментария
инструментарий	испытывает	существу отвечает	инженерных,
инженерных,	затруднения в	на поставленные	научно-технических

научно-технических	применении	вопросы, но	задач,
задач, использует	инструментария	допускает	использование
прикладное	инженерных, научно-	неточности при	прикладного
программное	технических задач,	использовании	программного
обеспечение при	допускает неточности	прикладного	обеспечения при
расчете,	при использовании	программного	расчете,
моделировании и	прикладного	обеспечения при	моделировании и
проектировании	программного	расчете,	проектировании
технических	обеспечения при	моделировании и	технических
объектов и	расчете,	проектировании	объектов и
технологических	моделировании и	технических	технологических
процессов	проектировании	объектов и	процессов.
	технических	технологических	
	объектов и	процессов.	
	технологических		
	процессов		

2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

Расчетно-графическая работа - «Расчет режимов резания при различных видах обработки»

Типовая расчетно-графическая работа, выполняется по вариантам в соответствии с методическими указаниями.

Задание выдается преподавателем индивидуально.

Вопросы для защиты:

- 1. Объяснить принцип назначения чисел оборотов и подач при конструировании металлорежущих станков.
- 2. Привести эскизы приспособлений для токарных станков: люнетов, оправок.
- 3. Рассказать об их технологических возможностях и привести область применения.
- 4. Привести схемы операций, выполняемых на токарных станках: нарезание резьбы резцом.
- 5. Объяснить различные способы подачи резца и область их применения. Привести принципы нарезания многозаходной резьбы и способы деления окружностей при этой операции.
- 6. Привести схемы операций, выполняемых на металлорежущих станках: точение, сверление, фрезерование, шлифование. Показать на схемах элементы режима резания и описать их.

Таблица 12 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные
компетенции	достижения компетенции (части	материалы и

(указанные в РПД)	компетенции)	средства
УК-1	ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную	• '
Способен осуществлять	ситуацию (задачу) и выделяет ее	
критический анализ	базовые составляющие. Рассматривает	
проблемных ситуаций на	различные варианты решения	
основе системного подхода,	проблемной ситуации (задачи),	
вырабатывать стратегию	разрабатывает алгоритмы их	
действий	реализации.	
денствин	рсализации. ИД-2 _{УК-1} Определяет и оценивает	
	практические последствия возможных	
	практические последствия возможных решений задачи.	Проверка
	решении задачи. ИД-З _{УК-1} Осуществляет	содержания РГР
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Защита РГР
	систематизацию информации	(собеседование)
	различных типов для анализа	, , , , ,
	проблемных ситуаций. Вырабатывает	
	стратегию действий для построения	
	алгоритмов	
	решения поставленных задач.	
	ИД-4 _{УК-1} Владеет навыками	
	программирования разработанных	
	алгоритмов и критического анализа	
	полученных результатов	
ОПК-1 Способен ставить и	ИД-1 _{ОПК-1} Демонстрирует знания	
решать инженерные и	основных понятий и фундаментальных	
научно-технические задачи	законов физики, применяет методы	
в сфере своей	теоретического и экспериментального	
профессиональной	исследования физических явлений,	
деятельности и новых	процессов и объектов	
междисциплинарных	ИД-2 _{ОПК-1} Применяет методы	
направлений с	теоретического и экспериментального	
использованием	исследования объектов, процессов,	
естественнонаучных,	явлений, проводит эксперименты по	
математических и	заданной методике и анализирует их	
технологических моделей	результаты	
	ИД-3 _{ОПК-1} Знает основные понятия и	
	законы химии, способен объяснять	Проверка
	сущность химических явлений и	содержания РГР
	процессов	Защита РГР
	ИД-4 _{ОПК-1} Знает основы математики,	(собеседование)
	способен представить математическое	
	описание процессов, использует	
	навыки математического описания	
	моделируемого процесса (объекта) для	
	решения инженерных задач	
	ИД-5 _{ОПК-1} Использует физико-	
	математический аппарат для	
	разработки простых математических	
	моделей явлений, процессов и объектов	
	при заданных допущениях и	
	ограничениях	
	ИД-6 _{ОПК-1} Применяет для решения	
	экологических проблем инженерные	

	методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия	
ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	ИД-1 _{ОПК-5} Применяет инструментарий инженерных, научно-технических задач, использует прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	Проверка содержания РГР Защита РГР (собеседование)

Таблица 13 – Критерии оценки РГР

Показатели	Количество баллов	
	минимальное	максимальное
Соблюдение графика выполнения РГР	5	10
Защита РГР	5	10
Итого:	10	20

Критерии оценки сформированности компетенций

Таблица 14 – Критерии оценки сформированности компетенций

	1 1 1	1		
Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции			
индикатора		(части компетенции)		
достижения	на базовом уровне	на повышенном уровне		
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует	соответствует	
компетенции)	«удовлетворительно»	оценке «хорошо»	оценке «отлично»	
	50-64% от	65-85% от	86-100% от	
	максимального балла	максимального	максимального	
		балла	балла	
УК-1 Способен осуг	цествлять критический	анализ проблемных	ситуаций на основе	
системного подхода, в	вырабатывать стратегию	действий		
ИД-1 _{УК-1}	владеет материалом	по существу	Знает методики	
Анализирует	по теме, но	отвечает на	определения	
проблемную	испытывает	поставленные	проблемной	
ситуацию (задачу) и	затруднения в поиске	вопросы, но	ситуации (задачи) и	
выделяет ее базовые	и анализе	допускает	выделять ее базовые	
составляющие.	информации для	неточности	составляющие,	
Рассматривает	решения	относительно	методы решения и	
различные варианты	поставленной задачи,	способов решения,	разработки	
решения	испытывает	допускает	алгоритма	
проблемной	затруднения при	погрешности в	реализации	
ситуации (задачи),	оценке оптимального	формулировках	различных	
разрабатывает	решения	определений,	вариантов	
алгоритмы их	многовариантной	неточности в	проблемной	
реализации.	задачи и выработки	обозначениях	ситуации (задач);	
ИД-2 _{УК-1}	стратегии	испытывает	методики	
Определяет и	последовательных	затруднения при	определения и	

оценивает	действий	решения	анализе		оценивания	
практические	поставленных задач		создавшейся		практических	
последствия			ситуации		последствий	
возможных решений			допускает		возможных решений	
задачи.			неточности при		задачи;	
ИД-3 _{УК-1}			систематизации		систематизацию	
Осуществляет			информации		информации	
систематизацию			различных	типов	различных	х типов
информации			для	анализа	для	анализа
различных типов			проблемных		проблемных	
для анализа			ситуаций		ситуаций; принципы	
проблемных					разработкі	И
ситуаций.					стратегии	действий
Вырабатывает					для г	остроения
стратегию действий					алгоритмо	в решения
для построения					поставлен	ных задач;
алгоритмов					программі	ирование
решения					разработа	ННЫХ
поставленных задач.					алгоритмо	В И
ИД-4 _{УК-1} Владеет					критическ	ОГО
навыками					анализа п	олученных
программирования					результато	DB.
разработанных						
алгоритмов и						
критического						
анализа полученных						
результатов						

ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

ИД-1 _{ОПК-1}	владеет материалом	по существу	Знает основные	
Демонстрирует	по теме, но	отвечает на	понятия и	
знания основных	испытывает	поставленные	фундаментальные	
понятий и	затруднения	вопросы, но	законы физики,	
фундаментальных	относительно	допускает	методы	
законов физики,	применения	неточности в	теоретического и	
применяет методы	общеинженерных	математическом	экспериментального	
теоретического и	знаний при решении	описании	исследования	
экспериментального	поставленной задачи	моделируемого	физических	
исследования	определения	процесса (объекта)	явлений, процессов	
физических	режимов	для решения	и объектов; методы	
явлений, процессов	технологических	инженерных задач;	теоретического и	
и объектов	процессов; выбора		экспериментального	
ИД - 2 _{ОПК-1}	оптимального метода	испытывает	исследования	
Применяет методы	теоретического и	затруднения	объектов,	
теоретического и	экспериментального	относительно	процессов, явлений,	
экспериментального	исследования	применения	заданную методику	
исследования	объектов;	инженерные методы	экспериментов и	
объектов,	испытывает	и современные	анализировать их	
процессов, явлений,	затруднения при	научные знания о	результаты;	
проводит	использовании	проектах и	основные понятия и	
эксперименты по	физико-	конструкциях	законы химии,	

заданной методике и	MOTOMOTHIOCKOFO	технических	CVILLIOCTI		
''	математического	устройств,	сущноских авлогий		
анализирует их	аппарата для	• •	химических явлений и процессов; основы		
результаты ИД-3 _{ОПК-1} Знает	разработки простых математических	предусматривающих	математики,		
' '		сохранение	математическое		
основные понятия и	, ,	ЭКОЛОГИЧЕСКОГО			
законы химии,	процессов и объектов	равновесия	описание процессов,		
способен объяснять	при неявно заданных		математическое		
сущность	допущениях и		описание		
химических явлений	ограничениях		моделируемого		
и процессов			процесса (объекта)		
ИД-4 _{ОПК-1} Знает			для решения		
основы математики,			инженерных задач;		
способен			физико-		
представить			математический		
математическое			аппарат для		
описание процессов,			разработки простых		
использует навыки			математических		
математического			моделей явлений,		
описания			процессов и		
моделируемого			объектов при		
процесса (объекта)			заданных		
для решения			допущениях и		
инженерных задач			ограничениях;		
ИД-5 _{ОПК-1}			инженерные методы		
Использует физико-			и современные		
математический			научные знания о		
аппарат для			проектах и		
разработки простых			конструкциях		
математических			технических		
моделей явлений,			устройств для		
процессов и			решения		
объектов при			экологических		
заданных			проблем,		
допущениях и			предусматривающих		
ограничениях			сохранение		
ИД-6 _{ОПК-1} Применяет			экологического		
для решения			равновесия.		
экологических			проблем,		
проблем			предусматривающих		
инженерные методы			сохранение		
и современные			экологического		
научные знания о			равновесия		
проектах и					
конструкциях					
технических					
устройств,					
предусматривающих					
сохранение					
экологического					
равновесия		1			
I ОПК-5 Способы прим	ADDICT DAMACTED IN TERMAN	формализании инженег	AULIV HENTHIO-		

ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете,

	чески	х объек	тов и те	ехнологи	ческих процессов
ИД-1 _{ОПК-5} владеет материа	алом	владее	т мате	риалом	
Применяет по теме, инструментарий испытывает затруднения в применении инструментария прикладное по теме, испытывает испытывает затруднения в применении инструментария инженерных, нау	но ччно- адач, пости	по сущестна вопрос допусн неточн исполи програ обеспе расчет модели проект технич объект	теме, тву от постав. сы, кает ности взовани адного вировани гировани неских гов	по гвечает ленные но при и при	Знает применения инструментария инженерных, научно-технических задач, использование прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании технических объектов и технологических процессов.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет.

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Выберите правильный ответ

Твердость режущего инструмента находится в пределах от

+ 62...64 HR_C

20...40 HR_C

40...50 HR_C

20...40 HB

От чего зависит способ закрепления детали на токарном станке? Ответ: Способ закрепления заготовки в основном зависит от ее удлиненности

Для закрепления заготовок неправильной формы используется... (дополните ответ)

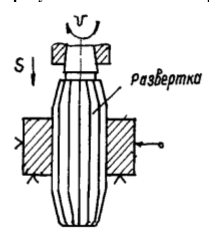
Ответ: Чаще всего используется 4-х кулачковый патрон

Назовите один из вариантов увеличения скорости резания при обработке металла Ответ. Проще всего использовать охлаждающие жидкости.

ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

Выберите правильный ответ

На рисунке показана схема обработки:



Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером +Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта и головку винта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой

Что такое операция?

Ответ: Операция - это часть технологического процесса по обработке заготовки, выполняемая непрерывно на одном рабочем месте одним рабочим

Разъясните понятие «заготовка»

Ответ: Заготовка – это деталь, имеющая на поверхностях, подлежащих обработке, некоторый запас металла.

Для чего нужен припуск?

Ответ. Припуск – это дополнительный слой металла заготовки, который удаляют при обработке детали для выполнения всей совокупности технологических переходов.

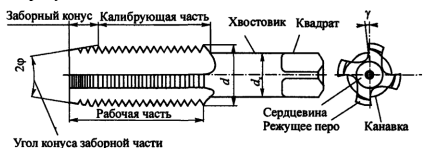
Что понимается под базированием?

Ответ. Базирование - это придание заготовке требуемого положения в пространстве относительно выбранной системы координат при выполнении процесса обработки

ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

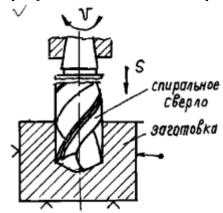
Выберите правильный ответ

На рисунке показан:



сверло коническая развертка зенкер центровочное сверло зенковка +метчик

На рисунке показана схема обработки:



+ Сверление глухого (сквозного) отверстия спиральным сверлом Рассверливание сквозного отверстия спиральным сверлом Зенкерование отверстия цилиндрическим зенкером Развертывание отверстия цилиндрической разверткой Зенкование под головку болта и головку винта зенковкой Цекование опорной поверхности под головку болта цековкой Обработка отверстия комбинированным инструментом Развертывание конической разверткой

Сверло и развертку на токарном станке можно закрепить в

Ответ: в залней бабке

Мощность от двигателя к коробке скоростей на токарном станке передается...

Ответ: ременной передачей

Шлифование особо длинных заготовок производится на...

Ответ: бесцентрово-шлифовальных станках

Для сверления большого количества отверстий в корпусных деталях используется группа...

Ответ: радиально-сверлильных станков

Зубчатое колесо можно обработать методами...

Ответ: методом обката и копирования

Подача при токарной обработке имеет размерность...

Ответ: миллиметр за один оборот заготовки

Режущая часть сверла по металлу сделана из материала...

Ответ: быстрорежущая сталь

Хонинговальный станок предназначен для обработки...

Ответ: отверстий

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенции считается недостигнутым, если результат обучения соответствует менее 50 рейтинговым баллам;
- базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует более 50 рейтинговым баллам;

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет.

Фонд оценочных средств для проведения повторной промежуточной аттестации формируется из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом.

Примечание:

Дополнительные контрольные испытания проводятся для студентов, набравших менее 50 баллов (в соответствии с «Положением о модульнорейтинговой системе»).

Таблица 15 – Критерии оценки сформированности компетенций

	Критерии оценивания		
	сформированности компетенции (части		
Код и наименование индикатора достижения	компетенции)		
компетенции	на базовом уровне		
(части компетенции)	соответствует оценке		
	«удовлетворительно» 50-64% от		
	максимального балла		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе			
системного полуола вырабативать стратегно дейстрий			

системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИД-1ук-1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.

ИД- 2_{VK-1} Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-З_{УК-1} Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.

ИД-4_{УК-1} Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов

владеет материалом ПО теме, испытывает затруднения в поиске и информации анализе решения поставленной задачи, испытывает затруднения при оценке оптимального решения многовариантной задачи и выработки стратегии последовательных действий решения поставленных задач

ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей

ИД- $1_{O\Pi K-1}$ Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов ИД-2_{ОПК-1} Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты ИД-3_{ОПК-1} Знает основные понятия и законы химии, способен объяснять сущность химических явлений и процессов ИД-4_{ОПК-1} Знает основы математики, способен представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач

владеет материалом по теме, испытывает затруднения относительно применения общеинженерных знаний при решении поставленной задачи определения режимов технологических процессов; выбора оптимального метода теоретического и экспериментального исследования объектов; испытывает затруднения при использовании физико-математического аппарата для разработки простых математических моделей явлений. процессов объектов при неявно заданных допущениях и ограничениях

ИД-5_{ОПК-1} Использует физико-математический аппарат для разработки простых математических моделей явлений, процессов и объектов при заданных допущениях и ограничениях ИД-6_{ОПК-1}Применяет для решения экологических проблем инженерные методы и современные научные знания о проектах и конструкциях технических устройств, предусматривающих сохранение экологического равновесия

ОПК-5 Способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

ИД-1_{ОПК-5} Применяет инструментарий инженерных, научно-технических задач, использует прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов

владеет материалом ПО теме, НО испытывает затруднения в применении инструментария инженерных, научно-технических задач, допускает неточности при использовании прикладного программного обеспечения при расчете, моделировании проектировании технических объектов и технологических процессов