Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чевычелов Сергей Александрович Должность: Заведующий кафедрой

должность: заведующии кафедрои Дата подписания: 08.10.2023 13:53:27 Юго-Западный государственный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Уникальный программный ключ:

cf33e1a915ec05ab46ba1b1bc2e871e5350ddf63

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

Машиностроительных технологий и

оборудования_

(наименование кафедры полностью)

С.А. Чевычелов

(01) 07 2022r

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Процессы и операции формообразования

(наименование дисциплины)

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств»

(код и наименование ОПОП ВО)

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Tema1. Роль обработки резанием в машиностроительном производстве. Основные понятия и определения.

- 1. Назовите основные функции металлорежущего инструмента. С какими элементами инструментов они связаны.
 - 2. Назовите поверхности заготовки в процессе обработки.
- 3. Назовите рабочие поверхности инструмента. Что такое главная и вспомогательная режущие кромки?
 - 4. Как классифицируются движения инструмента и заготовки?
- 5. Что такое статическая, кинематическая и инструментальная системы координат?
- 6. Назовите основные координатные плоскости в статической системе координат.
 - 7. Назовите углы режущих инструментов.
 - 8. Назовите элементы режимов резания.
- 9. Изобразите схему формирования срезаемых слоев для токарного резца и дайте к ней пояснения.
- 10. Изобразите схему формирования гребешков шероховатости для токарного резца и дайте к ней пояснения.

Тема2. Особенности процесса резания материалов. Модели зоны резания.

- 1. Что такое процесс резания? Какое резание называется ортогональным?
 - 2. Дайте пояснения к схеме модели ортогонального резания
 - 3. Что такое плоскость сдвига и угол сдвига?
- 4. Как осуществляется процесс стружкообразования? Какие виды стружки вы знаете?
- 5. Что такое коэффициент усадки стружки? Какими методами можно определить коэффициент усадки стружки?
 - 6. Дайте пояснения к схеме сил в зоне резания.
- 7. На какие составляющие раскладывается результирующая сила резания при продольном точении? Что такое удельная сила?
 - 8. Дайте пояснения к схеме скоростей в зоне резания.
- 9. Что такое наростообразование? Как влияет нарост на параметры инструмента и качество обработки?
- 10. Что такое наклеп? Поясните механизм появления наклепанного слоя.

Тема3. Тепловые явления в зоне резания.

- 1. Изобразите схему распределения температурных полей в зоне резания.
 - 2. Запишите уравнение теплового баланса в зоне резания.
- 3. Каким образом режимы резания влияют на температуру в зоне резания?
- 4. Каким образом геометрия резца влияет на температуру в зоне резания?
- 5. Каким образом материал резца и заготовки влияют на температуру в зоне резания?
 - 6. Какое влияние оказывает температура на процессы в зоне резания?
 - 7. Какие методы измерения температуры в зоне резания вы знаете?
 - 8. Расскажите о методах цветов побежалости и термокрасок.
- 9. Расскажите об измерении температуры в зоне резания с помощью термопар.
 - 10. Расскажите о методах снижения температуры в зоне резания.

Тема4. Износ металлорежущих инструментов.

- 1. Назовите виды изнашивания.
- 2. В чем заключается физическая сущность процесса изнашивания при резании?
- 3. Как изменяется форма рабочих поверхностей инструмента в процессе изнашивания?
- 4. Как изменяется характер износа инструмента в зависимости от механических качеств обрабатываемого материала и в зависимости от материала рабочей части инструмента?
 - 5. Назовите методы измерения величины износа.
 - 6. Как выглядят графики износа металлорежущих инструментов.
- 7. Как влияют изменение режимов резания на износ металлорежущих инструментов?
- 8. Какие параметры могут быть использованы в качестве критериев износа?
 - 9. Что такое относительный износ.
- 10. Какое влияние оказывает износ на шероховатость поверхности и размерную точность.

Тема5. Обработка поверхностей резцами.

- 1. Для чего предназначены токарные операции?
- 2. Какая точность может быть достигнута при токарных операциях?
- 3. Каким образом классифицируются резцы?
- 4. Назовите основные части и рабочие поверхности резца?
- 5. Дайте определения углов, определяющих положение рабочих поверхностей резца.

- 6. Дайте определения углов, определяющих положение режущих кромок резца.
- 7. Выполните эскизы схем формообразования наружных поверхностей токарными резцами.
- 8. Выполните эскизы схем формообразования внутренних поверхностей токарными резцами.
 - 9. Выполните эскиз схемы формообразования при долблении.
 - 10. Выполните эскиз схемы формообразования при строгании.

Темаб. Обработка поверхностей осевым инструментом.

- 1. Расскажите о назначение операций сверления и рассверливания отверстий.
 - 2. Каковы технологические возможности сверл.
 - 3. Как классифицируются сверла.
- 4. Выполните эскиз схемы формообразования при сверлении, рассверливании, зенкеровании и развертывании.
- 5. Расскажите о закономерность изменения величины задних и передних углов вдоль режущих лезвий сверла.
 - 6. Расскажите о назначение операций зенкерования и развертывания.
 - 7. Каковы технологические возможности зенкеров и разверток.
 - 8. Как классифицируются зенкера.
 - 9. Как классифицируются развертки.
- 10. Назовите элементы режимов резания, назначаемые (рассчитываемые) при обработке осевым инструментом.

Тема7. Обработка поверхностей фрезерованием.

- 1. Расскажите о назначение операций фрезерования.
- 2. Каковы технологические возможности фрезерования.
- 3. Как классифицируются фрезы.
- 4. Выполните эскиз схемы формообразования цилиндрической фрезой.
- 5. Что такое встречное и попутное фрезерование, преимущества и недостатки.
 - 6. Выполните эскиз схемы формообразования торцевой фрезой.
 - 7. Что такое неравномерное и равномерное фрезерование.
- 8. Расскажите об особенностях геометрии цилиндрических и дисковых фрез.
 - 9. Расскажите об особенностях геометрии концевых и торцевых фрез.
- 10. Назовите элементы режимов резания, назначаемые (рассчитываемые) при обработке фрезами.

Тема8. Обработка внутренних и наружных поверхностей протяжками.

- 1. Расскажите о назначение операций протягивания.
- 2. Каковы технологические возможности протягивания.

- 3. Как классифицируются протяжки.
- 4. Выполните эскиз схемы формообразования протяжкой.
- 5. Выполните эскиз профильной схемы съема припуска.
- 6. Выполните эскиз генераторной схемы съема припуска.
- 7. Выполните эскиз прогрессивной (групповой) схемы съема припуска.
- 8. Расскажите об особенностях геометрии протяжек.
- 9. Что такое фреза-протяжка?
- 10. Назовите элементы режимов резания, назначаемые (рассчитываемые) при протягивании.

Тема9. Зубо- и резьбонарезание.

- 1. Какие способы резьбонарезания вы знаете?
- 2. Расскажите о применении профильной и генераторной схемы при нарезании резьбы резцами.
 - 3. Расскажите об особенностях нарезания резьбы метчиками.
 - 4. Расскажите об особенностях нарезания резьбы плашками.
 - 5. Какие методы нарезания зубчатых колес вы знаете?
- 6. Выполните эскиз схемы формообразования дисковой модельной фрезой.
- 7. Выполните эскиз схемы формообразования пальцевой модельной фрезой.
- 8. Выполните эскиз схемы формообразования червячной модельной фрезой.
 - 9. Выполните эскиз схемы формообразования зуборезным долбяком.
 - 10. Выполните эскиз схемы формообразования шевером.

Тема10. Обработка внутренних и наружных поверхностей абразивными кругами.

- 1. Расскажите о назначение операций шлифования
- 2. Расскажите о технологических возможностях шлифования.
- 3. Расскажите о классификации шлифовальных кругов.
- 4. Выполните эскиз схемы плоского шлифования образующей круга.
- 5. Выполните эскиз схемы плоского шлифования торцом круга.
- 6. Выполните эскиз схемы круглого врезного шлифования.
- 7. Выполните эскиз схемы круглого шлифования с продольной подачей.
 - 8. Выполните эскиз схемы внутреннего шлифования.
 - 9. Бесцентрового шлифования.
- 10. Расскажите об особенностях применения абразивных порошков и паст.

Тема11. Электрофизическая и электрохимическая обработка (ЭФХО).

1. Как классифицируются методы ЭФХО?

- 2. Расскажите об особенностях электроискровой обработки.
- 3. Расскажите об особенностях электроискровой обработки.
- 4. Расскажите об особенностях электроимпульсной обработки.
- 5. Расскажите об особенностях электроконтактной обработки.
- 6. Расскажите об особенностях электронно-лучевой обработки.
- 7. Расскажите об особенностях свето-лучевой обработки.
- 8. Расскажите об особенностях ультразвуковой обработки.
- 9. Расскажите об особенностях электроабразивной обработки.
- 10. Расскажите об особенностях анодно-механической обработки.

Шкала оценивания: 5-балльная.

Критерии оценивания:

5 баллов (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

4 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

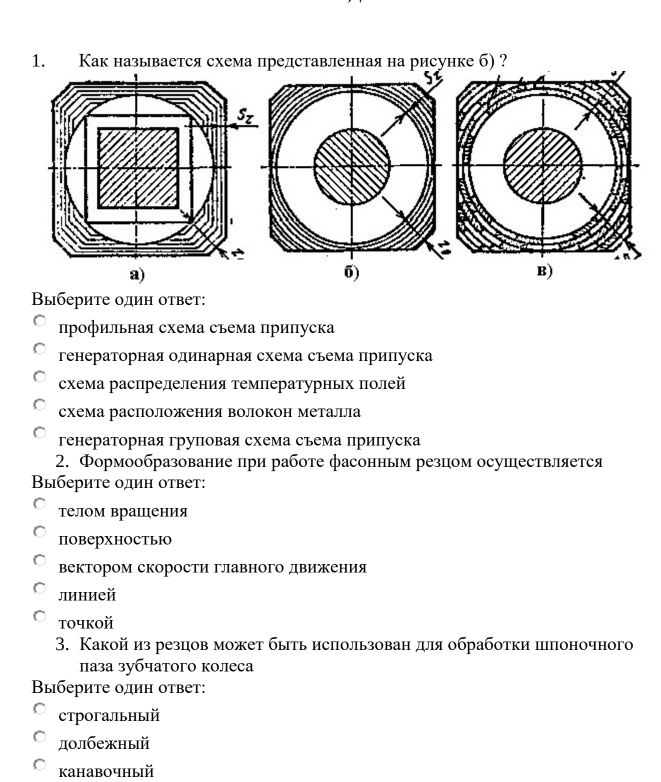
3 балла (или оценка **«удовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка **«неудовлетворительно»)** выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического

высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.1 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ



0	проходной упорный
	расточной
Bi O O O	 Увеличение твердости поверхностного слоя детали в процессе резания называется ыберите один ответ: Закалкой Сжатием Уплотнением Наклепом Наростом
Вь	5. Как называется угол между касательными, проведенными к режущим кромкам из точки их пересечения ыберите один ответ:
0	угол при вершине
0	угол пересечения
0	угол заострение
0	угол резания
0	угол наклона режущих кромок 6. Определите значение коэффициента трения на передней поверхности,
0	если:
	$R_1 = 29^\circ;$
)	$r = 12^{\circ};$
Rι	ыберите один ответ:
0	Менее 1
0	Более 0,9
0	Более 1
D٠	7. Главная режущая кромка находится на пересечении ыберите один ответ:
O	передней и главной задней поверхности
0	передней и вспомогательной задней поверхности
0	обрабатываемой и поверхности резания
0	обработанной и поверхности резания
0	главной задней и вспомогательной задней поверхности
	The sagnet is bettered at a substitution of the sagnetic field of the sagnetic sagne

8. Оптимальтный износ достигается при стойкости инструменмин. Количество переточек 66,7. Определить наибольший инструмента	
Выберите один ответ:	
° 6000	
© Более 6000	
° 5000	
9. Как называется угол между касательными к следам передно задней поверхностей, измеряемый в главной секущей плост Выберите один ответ:	
плавный угол в плане	
С главный задний угол	
Главный передний угол	
угол резания	
угол заострения	
10. Как называется угол между направлением подачи и касател главной режущей кромке? Выберите один ответ:	іьной к
Главный передний угол	
угол сдвига	
угол наклона главной режущей кромки	
главный угол в плане	
угол резания	
11. Что происходит в условной плоскости сдвига? Выберите один ответ:	
Происходит схватывание частиц материала детали и инструмо	ента
Изменяется форма зерен металла	
происходит наклеп обработанной поверхности	
образуется нарост	
происходит износ инструмента по задней поверхности	
12. Формообразование при продольном точении осуществляет Выберите один ответ:	ся
объемом	
вектором скорости главного движения	

0	линией
0	точкой
0	поверхностью
Вь	13. Что такое температура в терминологии технического измерения берите один ответ:
0	характеристика технологического процесса
0	мера кинетической энергии отдельной молекулы
0	мера нагретости тела
_	14.Вспомогательная режущая кромка находится на пересечении берите один ответ:
0	обработанной и поверхности резания
0	главной задней и вспомогательной задней поверхности
	обрабатываемой и поверхности резания
	передней и вспомогательной задней поверхности
0	передней и главной задней поверхности
15. Как называется угол между следом плоскости резания и касательной к следу главной задней поверхности, измеряемый в главной секущей плоскости? Выберите один ответ:	
0	главный передний угол
0	главный угол в плане
O	угол резания
O	угол наклона главной режущей кромки
0	главный задний угол
	тлавный задний угол
зад сто	При обработке стали участол графика lgT = f lg(V). Характеризуется цним углом 7 градусов tcm равно 3 мин. Определить оптимальную ойкость инструмента пберите один ответ:
0	Более 20 мин
0	Менее 20 мин
0	Более 21 мин

17. Развёртка с коническим хвостовиком является Выберите один ответ:

С машинно-ручной
С машинной
[©] ручной
18. Укажите инструмент с нечётным числом зубьев Выберите один ответ: зенкер развёртка сверло
19. Как изменится главный задний угол в статической системе координат для случая продольного точения при установке резца ниже оси? Выберите один ответ: при изменяется
The Howeline for
увеличивается
уменьшается сначала увеличивается, а затем уменьшается
сначала уменьшается, потом увеличивается
20. При обработке каким инструментом толщина срезаемого слоя изменяется от 0 до какого-либо максимального значения? Выберите один ответ: фрезерование торцевой фрезой развертование растачивание строгание фрезерование цилиндрической фрезой
21. Развертка предназначена для
Выберите один ответ:
получистовой обработки отверстий
черновой обработки отверстий
чистовой обработки отверстий
22. В результате наростообразования передний угол инструмента Выберите один ответ:
не изменяется
увеличивается

уменьшается
23. В какой части зоны резания выделяется большее число теплоты? Выберите один ответ:
При на передней поверхности
вдоль обработанной поверхности
па задней поверхности
вдоль плоскости сдвига
равномерно вдоль плоскости сдвига, передней и задней поверхностях
24. Как называется плоскость проходящая через вершину резца перпендикулятно вектору скорости главного движения? Выберите один ответ: С дополнительная координатная плоскость
главная секущая плоскость
Основная
плоскость резания
вспомогательная секущая плоскость
25. Касательноенапряжение в плоскости сдвига 0,2 кГ/мм2. Определите усилие плоскости сдвигов : а= 4 мм B= 12 мм, Kl=1 Выберите один ответ: □ Более 20 мин □ 20
\circ_{21}
26. Наружное точение вала ведется с глубиной резания 6 мм и главным углом в плане 60 градусов. Длина активной части режущей кромки при этом равна Выберите один ответ:
Более 6 мм
Равна 6 мм
Менее 6 мм
27. Какое значение главного угла в плане рекоментовано для расточного резца для сквозных отверстий? Выберите один ответ:
0 градусов
 любое значение

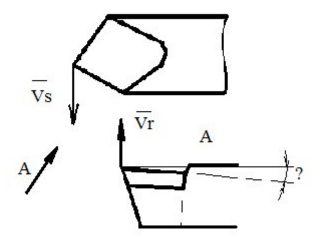
© более 90 градусов
меньше 90 градусов
28. Как называется угол между следом основной плоскости и касательной к следу передней поверхности, измеряемый в главной секущей плоскости? Выберите один ответ: главный задний угол главный угол в плане главный передний угол угол резания угол наклона главной режущей кромки
 29. Определите износ по задней грани, если: Δ = 0,15 мм α = 10° γ = 5° Длина пластинки твердого сплава 30 мм Количество переточек - 4 Выберите один ответ: Более 2 мм Более 1,9 мм Более 1,8 мм
30. Какой из перечисленных зуборезных инструментов работает по методу копирования? Выберите один ответ: резец зубострогальный червячная фреза дисковая модульная фреза зуборезный долбяк зуборезная гребенка
31. Как называется угол между следом основной плоскости и касательной к следу передней поверхности, измеряемый в главной секущей плоскости? Выберите один ответ: угол резания угол наклона главной режущей кромки главный передний угол

\cup	главный задний угол
0	главный угол в плане
ско	Резание, при котором режущая кромка перпендикулярна вектору орости результирующего движения называется оберите один ответ:
0	тангенциальным
0	радиальным
0	параллельным
0	совместным
0	ортогональным
pe	Какое значение главного угла в плане рекоментовано для расточного вца для сквозных отверстий? берите один ответ:
0	более 90 градусов
	меньше 90 градусов
	0 градусов
0	любое значение
pea	Как называется поверхность инструмента, обращенная к поверхности вания? «берите один ответ:
0	обработанная поверхность
0	главная задняя поверхность
_	1 Maditan Sagitan Hodephiloetb
0	•
0	вспомогательная задняя поверхность
0 0	•
	вспомогательная задняя поверхность обрабатываемая поверхность
	вспомогательная задняя поверхность обрабатываемая поверхность передняя поверхность В какой части зоны резания выделяется большее число теплоты?
	вспомогательная задняя поверхность обрабатываемая поверхность передняя поверхность В какой части зоны резания выделяется большее число теплоты? берите один ответ:
	вспомогательная задняя поверхность обрабатываемая поверхность передняя поверхность В какой части зоны резания выделяется большее число теплоты? берите один ответ: вдоль обработанной поверхности
	вспомогательная задняя поверхность обрабатываемая поверхность передняя поверхность В какой части зоны резания выделяется большее число теплоты? берите один ответ: вдоль обработанной поверхности равномерно вдоль плоскости сдвига, передней и задней поверхностях

пло изм	Как называется угол между следом дополнительной координатной скости и касательной к следу вспомогательной задней поверхности, серяемый во вспомогательной секущей плоскости?
-	берите один ответ:
0	угол сдвига
	вспомогательный передний угол
0 1	вспомогательный угол в плане
	вспомогательный задний угол
0	угол наклонаспомогательной режущей кромки
Вы	Укажите, от чего зависит главный угол в плане свёрл, зенкеров, развёрток берите один ответ:
0	длины обработки
	прочности обрабатываемого материала
Ο,	числа зубьев
	Для обеспечения схода стружки с заготовки необходимо выполнить берите один ответ:
0	движение касательное
0	движение формообразующее
0	движение главное
0	движение подачи
	Формообразование при продольном точении осуществляется берите один ответ:
0]	вектором скорости главного движения
0	поверхностью
Ο,	точкой
0	линией
0	объемом
боб	Какой инструмент предназначен для обработки гнезд под болты и ышек?
-	берите один ответ:
	шевер
0]	плашка
	развертка
	цековка

зенковка
41. Как называется плоскость, нормальная к проекции главной режущей кромки на основную плоскость? Выберите один ответ:
плавная секущая плоскость
осевая секущая плоскость
вспомогательная секущая плоскость
С дополнительная координатная плоскость
пормальная секущая плоскость
42. Укажите инструмент с нечётным числом зубьев Выберите один ответ: развёртка
С сверло
зенкер
43. При обработке стали участол графика lgT = f lg(V). Характеризуется задним углом 7 градусов tcm равно 3 мин. Определить оптимальную стойкость инструмента Выберите один ответ:
Менее 20 мин
© Более 21 мин
Более 20 мин
44. Как измениться сила Fz, если толщину среза увеличить в 2 раза, а глубину резания уменьшить в 2 раза (точение) Выберите один ответ:
Уменьшится в 2 раза
Останется без изменения
Увеличится в 2 раза
45. Для случая поперечного точения при переходе от статической системы координат к кинематической главный передний угол Выберите один ответ:
е не изменяется
сначала увеличивается, а затем уменьшается
[©] увеличивается
уменьшаетя

- сначала уменьшается, потом увеличивается
- 46. Как необходимо изменить передний угол резца, чтобы уменьшить мощность потребляемую на резания (точение) Выберите один ответ:
- Увеличиться угол в плане
- Уменьшится передний угол
- Увеличится передний угол
- 47. Угол показанный на рисунке является



Выберите один ответ:

- отрицательным
- положительным
- пе имеет знака
- 48. Как называется угол между касательными к следам передней и главной задней поверхностей, измеряемый в главной секущей плоскости? Выберите один ответ:
- Главный задний угол
- угол заострения
- главный угол в плане
- С главный передний угол
- угол резания
- 49. Как изменится главный задний угол в статической системе координат для случая продольного точения при установке резца ниже оси? Выберите один ответ:
- увеличивается
- пе изменяется

U	сначала увеличивается, а затем уменьшается
0	уменьшается
0	сначала уменьшается, потом увеличивается
	Главная режущая кромка находится на пересечении берите один ответ:
0	обработанной и поверхности резания
0	передней и вспомогательной задней поверхности
0	главной задней и вспомогательной задней поверхности
-	обрабатываемой и поверхности резания
0	передней и главной задней поверхности
сле	Как называется угол между следом основной плоскости и касательной к еду передней поверхности, измеряемый в главной секущей плоскости? берите один ответ:
0	главный угол в плане
0	главный задний угол
0	угол резания
0	угол наклона главной режущей кромки
0	главный передний угол
	Формообразование при продольном точении осуществляется берите один ответ:
0	линией
0	поверхностью
0	вектором скорости главного движения
0	объемом
0	точкой
кро	Как называется плоскость, нормальная к проекции главной режущей омки на основную плоскость? берите один ответ:
0	нормальная секущая плоскость
0	главная секущая плоскость
0	осевая секущая плоскость
0	вспомогательная секущая плоскость
0	дополнительная координатная плоскость

54. Стоимость одной минуты рабочего времени -10 р ч электроэнергии - 25 рублей. Определить какую час на электроэнергию, если мощность станка 10,0 кВт в Выберите один ответ:	ть составляют затраты
О менее 40%	
С более 60%	
© более 40%	
55. Как измениться сила Fz, если толщину среза увел резания уменьшить в 2 раза (точение) Выберите один ответ:	ичить в 2 раза, а глубину
Увеличится в 2 раза	
Останется без изменения	
Уменьшится в 2 раза	
56. Укажите назначение ленточки свёрл, зенкеров, развёрток Выберите один ответ:	
паправления инструмента в процессе работы	
передачи крутящего момента	
повышение жёсткости инструмента	
57. Как называется угол между направлением подачи и касательной к главной режущей кромке? Выберите один ответ:	
главный передний угол	
главный угол в плане	
угол сдвига	
угол резания	
угол наклона главной режущей кромки	
58. Укажите инструмент с нечётным числом зубьев Выберите один ответ:	
с зенкер	
развёртка	
С сверло	
59. Какая из перечисленных поверхностей принадлех Выберите один ответ:	кит заготовке?

000	передняя поверхность
	главная задняя поверхность
	главная секущая плоскость
0	поверхность резания
0	основная плоскость
	Для чего предназначена паста ГОИ? пберите один ответ: для охлаждения зоны резания для нанесения износостойких покрытий для смазки метчика для смазки подшипника скольжения для полировки
ВΠ	Наружное точение вала ведется с глубиной резания 6 мм и главным углом лане 60 градусов. Длина активной части режущей кромки при этом равна берите один ответ:
0	Менее 6 мм
0	Более 6 мм
0	Равна 6 мм
	Для чего предназначен строгальный резец? берите один ответ:
0	для обработки винтовых поверхностей
0	для обработки плоских поверхностей
0	для обработки шпоночных пазов
0	для обработки наружных цилиндрических повержностей
U	лоя обработки внутренних цилиндрических поверхностей
	Укажите сверло для глубокого сверления берите один ответ:
0	пушечное
0	центровочное
O	перовое
	Вспомогательная режущая кромка находится на пересечении берите один ответ: передней и главной задней поверхности
	переднен и главной задней новерхности

O	обработанной и поверхности резания
0	передней и вспомогательной задней поверхности
0	обрабатываемой и поверхности резания
0	главной задней и вспомогательной задней поверхности
	. Укажите, от чего зависит главный угол в плане свёрл, зенкеров, развёрток берите один ответ:
0	прочности обрабатываемого материала
0	длины обработки
0	числа зубьев
зад	. Как называется угол между касательными к следам передней и главной цней поверхностей, измеряемый в главной секущей плоскости? иберите один ответ:
0	главный задний угол
0	главный угол в плане
0	угол резания
0	главный передний угол
0	угол заострения
всі	. Как называется плоскость проходящая через касательную к помогательной режущей кромке и вектор скорости главного движения? иберите один ответ:
0	плоскость резания
0	вспомогательная секущая плоскость
0	дополнительная координатная плоскость
0	основная
0	главная секущая плоскость
	. В какой части зоны резания выделяется большее число теплоты? пберите один ответ:
0	вдоль обработанной поверхности
0	на передней поверхности
0	на задней поверхности
0	равномерно вдоль плоскости сдвига, передней и задней поверхностях
\circ	влоль плоскости слвига

69. Как называется поверхность инструмента, обращенная к поверхности
резания?
Выберите один ответ:
главная задняя поверхность
обрабатываемая поверхность
обработанная поверхность
вспомогательная задняя поверхность
передняя поверхность
70. Укажите отличие зенкера от развертки Выберите один ответ:
наличие ненулевого угла ?1
Угол наклона винтовой канавки
число зубьев
71. Для случая поперечного точения при переходе от статической системы координат к кинематической главный передний угол Выберите один ответ:
е не изменяется
сначала увеличивается, а затем уменьшается
Уменьшаетя
увеличивается
сначала уменьшается, потом увеличивается
72. Как называется угол между следом плоскости резания и касательной к следу главной задней поверхности, измеряемый в главной секущей плоскости? Выберите один ответ:
Угол наклона главной режущей кромки
Главный передний угол
С главный задний угол
угол резания
главный угол в плане
73. Чему равно значение главного угла в плане упорного резца (в градусах) Выберите один ответ: 0 45
\circ $_{0}$

° 90
© любое © 120
74. Назовите движение выполняемое с наибольшей скоростью Выберите один ответ: формообразующее подачи главное поперечное врезания
75. Стоимость одной минуты рабочего времени -10 рублей, стоимость 1 кВт-ч электроэнергии - 25 рублей. Определить какую часть составляют затраты на электроэнергию, если мощность станка 10,0 кВт в 7 часовой рабочий день Выберите один ответ: менее 40% более 40% более 60%
76. Какой инструмент предназначен для обработки гнезд под болты и бобышек? Выберите один ответ: шевер зенковка развертка плашка цековка
77. Укажите инструмент с нечётным числом зубьев Выберите один ответ: развёртка зенкер сверло
78. В какой части зоны резания выделяется большее число теплоты? Выберите один ответ: на задней поверхности

0	на передней поверхности
0	вдоль плоскости сдвига
0	равномерно вдоль плоскости сдвига, передней и задней поверхностях
0	вдоль обработанной поверхности
pex	Как называется плоскость проходящая через касательную к главной кущей кромке и вектор скорости главного движения? берите один ответ:
O	плоскость резания
0	основная
0	дополнительная координатная плоскость
0	вспомогательная секущая плоскость
0	главная секущая плоскость
	Развёртка с коническим хвостовиком является берите один ответ: ручной
0	машинно-ручной
0	машинной
Вы ©	Развертка предназначена для берите один ответ: черновой обработки отверстий получистовой обработки отверстий чистовой обработки отверстий
	Вспомогательная режущая кромка находится на пересечении берите один ответ:
0	обрабатываемой и поверхности резания
0	передней и главной задней поверхности
0	передней и вспомогательной задней поверхности
0	главной задней и вспомогательной задней поверхности
0	обработанной и поверхности резания
	Для обеспечения схода стружки с заготовки необходимо выполнить берите один ответ:
0	движение формообразующее
0	движение подачи

О	движение главное
0	движение касательное
кас	Как называется угол между отрицательным направлением подачи и сательной к вспомогательной режущей кромке? берите один ответ:
0	вспомогательный передний угол
0	угол резания
0	вспомогательный угол в плане
0	угол наклона вспомогательной режущей кромки
0	угол сдвига
кос	Для случая поперечного точения при переходе от статической системы ординат к кинематической главный задний угол берите один ответ:
0	не изменяется
0	сначала уменьшается, потом увеличивается
0	увеличивается
0	сначала увеличивается, а затем уменьшается
0	уменьшается
рез прі	Производиться разрезка прутка диаметром 40 мм, при этом скорость вания V составляет 25 м/мин и подача S равна 0,2 мм/об. Время обработки и этом будет. вберите один ответ:
0	Равно 0,5 мин
0	Более 0,5 мин
0	Менее 0,5 мин
уве	Как измениться подача на зубпри сверлении, если скорость резания еличиться в 3 раза, а подачу уменьшить в 2 раза. Сталь 40X берите один ответ:
0	Уменьшиться в 2 раза
0	Увеличится в 2 раза
0	Уменьшиться в 3 раза
по	Как изменяется высота неровностей шероховатости обработанной верхности при увеличении главного угла в плане берите один ответ:

О	не изменяется
0	уменьшается
0	сначала увеличивается, затем уменьшается
0	увеличивается
0	сначала уменьшается, затем увеличивается
гла Вы О	Как называется угол между направлением подачи и касательной к авной режущей кромке? пберите один ответ: главный угол в плане главный передний угол угол сдвига угол наклона главной режущей кромки угол резания
	Укажите назначение ленточки свёрл, зенкеров, развёрток берите один ответ:
0	передачи крутящего момента
0	повышение жёсткости инструмента
0	направления инструмента в процессе работы
	. Для чего предназначен строгальный резец? пберите один ответ:
0	для обработки наружных цилиндрических повержностей
0	для обработки винтовых поверхностей
0	для обработки шпоночных пазов
0	для обработки плоских поверхностей
0	лоя обработки внутренних цилиндрических поверхностей
сле	. Как называется угол между следом плоскости резания и касательной к еду передней поверхности, измеряемый в главной секущей плоскости? иберите один ответ:
0	главный угол в плане
0	главный передний угол
0	угол заострения
	угол резания
0	главный задний угол

93. Как изменится главный задний угол в статической системе координат для случая продольного точения при установке резца ниже оси?
Выберите один ответ:
сначала увеличивается, а затем уменьшается
уменьшается
е не изменяется
увеличивается
сначала уменьшается, потом увеличивается
94. Как называется угол между следом плоскости резания и касательной к следу главной задней поверхности, измеряемый в главной секущей плоскости?
Выберите один ответ:
С главный задний угол
угол наклона главной режущей кромки
С главный передний угол
главный угол в плане
V
угол резания
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат Выберите один ответ:
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат Выберите один ответ:
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат Выберите один ответ: — инструментальной
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат Выберите один ответ: инструментальной кинематической
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат Выберите один ответ: инструментальной кинематической основной
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат Выберите один ответ: инструментальной кинематической основной статической
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат Выберите один ответ: инструментальной кинематической основной статической дополнительной 96. Стоимость одной минуты рабочего времени -10 рублей, стоимость 1 кВт-ч электроэнергии - 25 рублей. Определить какую часть составляют затраты на электроэнергию, если мощность станка 10,0 кВт в 7 часовой рабочий день
95. В какой системе координат определяются углы инструмента при работе станка, когда выполняются движения главное и подачи осуществляются одновременно, угловые параметры лезвий режущего инструмента измеряются в системе координат Выберите один ответ: инструментальной кинематической основной статической дополнительной 96. Стоимость одной минуты рабочего времени -10 рублей, стоимость 1 кВтч электроэнергии - 25 рублей. Определить какую часть составляют затраты на электроэнергию, если мощность станка 10,0 кВт в 7 часовой рабочий день Выберите один ответ:

	ак называется плоскость, нормальная к проекции вспомогательной проекции вспомогательногател
_	ерите один ответ:
О п.	лоскость резания
Оде	ополнительная координатная плоскость
О _В	спомогательная секущая плоскость
O H	ормальная секущая плоскость
° 0	севая секущая плоскость
задно Выбо	сак называется угол между касательными к следам передней и главной ей поверхностей, измеряемый в главной секущей плоскости? ерите один ответ:
	павный задний угол
_	павный угол в плане
_	гол заострения
_	гол резания
Lì	павный передний угол
бобы	акой инструмент предназначен для обработки гнезд под болты и шек?
-	ерите один ответ:
_	азвертка
\sim	іевер
_	енковка
_	ековка
υ п.	лашка
	Что такое температура в терминологии технического измерения ерите один ответ:
O M	ера кинетической энергии отдельной молекулы
C M	ера нагретости тела
C X	арактеристика технологического процесса

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения

составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – **2 балла**, не выполнено – **0 баллов**.

2.2 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача №1

На токарно-винторезном станке $16Б16\Pi$ растачивают отверстие заготовки диаметром d=98 мм до диаметра D=104H12 мм. Длина отверстия l=65 мм, длина заготовки $l_1=65$ мм. Отверстие сквозное. Обработка черновая. Rz=80. Заготовка штампованная из стали 40, $\sigma_{\text{в}}=650$ МПа (≈ 65 кгс/мм 2).

Заготовку крепят в патроне. Система СПИЗ средняя. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №2

На вертикально-сверлильном станке 2H125 производят сверление отверстия диаметром D=15H12 мм и глубиной 1=60 мм. Материал заготовки сталь Cт3, $\sigma_{\text{в}}=460$ МПа (≈ 46 кгс/мм 2). Отверстие глухое. Обработка с охлаждением. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №3

На вертикально — фрезерном станке 6T13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=90 мм и длиной 1=250 мм; обработка черновая, припуск на обработку h=4 мм. Материал заготовки серый чугун, 160HB. Заготовка — отливка. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №4

На круглошлифовальном станке 3M131 шлифуется шейка вала диаметром d=55 мм и длиной 1=20 мм; длина вала $l_1=140$ мм. Припуск на сторону h=0,15 мм. Материал заготовки — сталь 40X закаленная, 53 HRCэ. Обработка чистовая Ra=0,5 мкм. Движение подачи радиальное. Необходимо: по нормативам [24] выбрать шлифовальный круг; назначить режим резания; определить неполное штучное время.

Компетентностно-ориентированная задача №5

На токарно — винторезном станке $16\overline{b}16\Pi$ растачивают отверстие заготовки диаметром d=42 мм до диаметра D=45H11 мм. Длина отверстия 1=90 мм, длина заготовки $1_{\rm l}$. =90 мм. Отверстие сквозное. Обработка получистовая Rz=20. Заготовка — прокат с просверленным отверстием из стали Ct5, $\sigma_{\rm B}=600$ МПа (≈60 кгс/мм²). Система СПИЗ нежесткая. Заготовку крепят в патроне. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №6

На круглошлифовальном станке 3M131 шлифуется шейка вала диаметром d=90 мм и длиной 1=400 мм; длина вала $1_1=600$ мм. Припуск на сторону h=0,25 мм. Материал заготовки - сталь Ст5 незакаленная. Обработка предварительная Ra=2 мкм. Движение подачи продольное на проход.

Необходимо: по нормативам выбрать шлифовальный круг; назначить режим резания; определить неполное штучное время.

Компетентностно-ориентированная задача №7

На вертикально – сверлильном станке 2H135 производят сверление отверстия диаметром D = 20H12 мм и глубиной 1 = 45 мм. Материал заготовки серый чугун, 160HB. Отверстие сквозное. Обработка без охлаждения. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №8

На -круглошлифовальном станке ЗМ131 шлифуется шейка вала диаметром d=175 .мм и длиной 1=50 мм; длина вала $1_1=350$ мм. Припуск на сторону d=0,18 мм. Материал заготовки — сталь d=18 закаленная, d=18 мм. Движение подачи радиальное. Необходимо: по нормативам [24] выбрать шлифовальный круг; назначить режим резания; определить неполное штучное время.

Компетентностно-ориентированная задача №9

На токарно – винторезном станке $16Б16\Pi$ растачивают отверстие заготовки диаметром d=73 мм до диаметра D=75H9 мм. Длина отверстия 1=110 мм, длина заготовки $1_L=110$ мм. Отверстие сквозное. Обработка получистовая Ra=2,0. Заготовка отливка без корки из бронзы Бр.ОЦ 4-3, 70HB.Заготовку крепят в патроне. Система СПИЗ нежесткая. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №10

На вертикально-фрезерном станке 6Т13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=165 мм и длиной 1=600 мм; обработка получистовая (окончательная), Ra=2 мкм, припуск на обработку h=1,6 мм. Материал заготовки сталь 40X, $\sigma_B=700$ МПа (≈ 70 кгс/мм2). Заготовка - поковка. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №11

На вертикально — сверлильном станке 2H135 производят сверление отверстия диаметром D=24H12 мм и глубиной 1=40 мм. Материал заготовки бронза БрАЖН 11-6-6, 200HB. Отверстие сквозное. Обработка без охлаждения.

Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №12

На вертикально-фрезерном станке 6T13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=150 мм и длиной 1=450 мм; обработка черновая, припуск на обработку h=3,5 мм. Материал заготовки серый чугун,

200 НВ. Заготовка – отливка. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №13

На токарно – винторезном станке $16Б16\Pi$ растачивают отверстие заготовки диаметром d=112 мм до диаметра D=118H12 мм. Длина отверстия 1=50 мм, длина заготовки 1_1 .= 50 мм. Отверстие сквозное. Обработка черновая Rz=80. Заготовка отливка с коркой из серого чугуна, 160HB. Заготовку крепят в патроне. Система СПИЗ средняя Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №14

На вертикально – сверлильном станке 2H135 производят сверление отверстия диаметром D = 25H12 мм и глубиной 1 = 90 мм. Материал заготовки серый чугун, 210HB. Отверстие глухое. Обработка без охлаждения. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №15

На вертикально – сверлильном станке 2H135 производят сверление отверстия диаметром D = 26H12 мм и глубиной 1 = 50 мм. Материал заготовки сталь 45XH, $\sigma_{\rm B}$ = 780 МПа (\approx 78 кгс/мм²). Отверстие глухое. Обработка с охлаждением. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №16

На вертикально — фрезерном станке 6Т13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=110 мм и длиной 1=300 мм; обработка получистовая (окончательная), Ra=2мкм, припуск на обработку h=1,5 мм. Материал заготовки сталь 30XГС, $\sigma_{\rm B}=750$ МПа (≈75 кгс/мм²). Заготовка — штамповка. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №17

На вертикально — фрезерном станке 6Т13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=130 мм и длиной 1=380 мм; обработка черновая, припуск на обработку h=3,5 мм. Материал заготовки серый чугун, 220 НВ. Заготовка — отливка . Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №18

На круглошлифовальном станке 3M131 шлифуется шейка вала диаметром d = 120 мм и длиной 1 = 500 мм; длина вала $1_1 = 750$ мм. Припуск на сторону h

=0,25 мм. Материал заготовки – сталь 40 незакаленная. Обработка предварительная Ra = 2 мкм. Движение подачи продольное на проход. Необходимо: по нормативам [24] выбрать шлифовальный круг; назначить режим резания; определить неполное штучное время.

Компетентностно-ориентированная задача №19

На токарно – винторезном станке $16\overline{b}16\Pi$ растачивают отверстие заготовки диаметром d=126 мм до диаметра D=133H12 мм. Длина отверстия 1=100 мм, длина заготовки 1_1 .= 160 мм. Отверстие сквозное. Обработка черновая Rz=80. Заготовка отливка с коркой из серого чугуна, 170HB. Заготовку крепят в патроне. Система СПИЗ нежесткая. г. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №20

На вертикально — фрезерном станке 6Т13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=65 мм. и длиной 1=200 мм; обработка получистовая (окончательная), Ra=2мкм, припуск на обработку h=1,5 мм. Материал заготовки сталь 12X18H9 в состоянии поставки, 143~HB. Заготовка — прокат. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №21

На вертикально — фрезерном станке 6T13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B = 90 мм и длиной 1 = 250 мм; обработка черновая, припуск на обработку h = 4 мм. Материал заготовки серый чугун, 160HB. Заготовка — отливка. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №22

На вертикально — сверлильном станке 2H135 производят сверление отверстия диаметром D = 20H12 мм и глубиной 1 = 45 мм. Материал заготовки серый чугун, 160HB. Отверстие сквозное. Обработка без охлаждения. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №23

На вертикально — фрезерном станке 6Т13. производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=120 мм и длиной 1=400 мм; обработка получистовая (окончательная), Rz 20, припуск на обработку h=1,5мм. Материал заготовки алюминий AK8, $\sigma_B=490$ МПа (≈ 49 кгс/мм²). Заготовка — штамповка. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №24

На круглошлифовальном станке 3M131 шлифуется шейка вала диаметром d =' 75 .мм и длиной 1 = 50 мм; длина вала $1_1 = 350$ мм. Припуск на сторону h =0,18 мм. Материал заготовки — сталь 45X закаленная, 46,5 HRСэ. Обработка чистовая Ra = 1 мкм. Движение подачи радиальное. Необходимо: по нормативам выбрать шлифовальный круг; назначить режим резания; определить неполное штучное время.

Компетентностно-ориентированная задача №25

На токарно – винторезном станке $16Б16\Pi$ растачивают отверстие заготовки диаметром d=108 мм до диаметра D=110H9 мм. Длина отверстия 1=55 мм, длина заготовки $1_{\rm L}=55$ мм. Отверстие сквозное. Обработка получистовая Ra=2,0. Заготовка – отливка без корки из серого чугуна, 210HB. Заготовку крепят в патроне. Система СПИЗ средняя Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №26

На круглошлифовальном станке 3M131 шлифуется шейка вала диаметром d=100 мм и длиной 1=380 мм; длина вала $1_1=700$ мм. Припуск на сторону h=0,25 мм. Материал заготовки - сталь 40 закаленная 36,5 HRСэ. Обработка чистовая Ra=1 мкм. Движение подачи продольное на проход. Необходимо: по нормативам [24] выбрать шлифовальный круг; назначить режим резания; определить неполное штучное время

Компетентностно-ориентированная задача №27

На вертикально-сверлильном станке 2HI35 производят сверления отверстия диаметром D = 22H12 мм и глубиной 1 = 30 мм. Материал заготовки серый чугун, 190HB. Отверстие сквозное. Обработка без охлаждения. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №28

На круглошлифовальном станке 3M131 шлифуется шейка вала диаметром d=80 мм и длиной 1=300 мм; длина вала $1_1=550$ мм. Припуск на сторону h=0,25 мм. Материал заготовки — сталь 35 незакаленная. Обработка предварительная Ra=2 мкм. Движение подачи продольное на проход. Необходимо: по нормативам [24] выбрать шлифовальный круг; назначить режим резания; определить неполное штучное время.

Компетентностно-ориентированная задача №29

На вертикально — сверлильном станке 2H135 производят сверление отверстия диаметром D=25H12 мм и глубиной 1=90 мм. Материал заготовки серый чугун, 210HB. Отверстие глухое. Обработка без охлаждения. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №30

На вертикально-фрезерном станке 6T13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=150 мм и длиной 1=450 мм; обработка черновая, припуск на обработку h=3,5 мм. Материал заготовки серый чугун, 200 HB. Заготовка – отливка. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №31

На вертикально-сверлильном станке 2H125 производят сверление отверстия диаметром D=15H12 мм и глубиной 1=60 мм. Материал заготовки сталь Cт3, $\sigma_{\text{в}}=460$ МПа (≈ 46 кгс/мм²). Отверстие глухое. Обработка с охлаждением. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №32

На вертикально-фрезерном станке 6Т13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=75 мм и длиной 1=360 мм; обработка черновая, припуск на обработку h=3 мм. Материал заготовки сталь 45ХН, $\sigma_{\rm B}=750$ МПа (≈75 кгс/мм²). Заготовка – поковка . Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №33

На токарно – винторезном станке $16\bar{b}16\Pi$ растачивают отверстие заготовки диаметром d=48 мм до диаметра D=50H11 мм. Длина отверстия l=130 мм, длина заготовки $l_{l}=45$ мм. Отверстие глухое. Обработка получистовая Rz=20. Заготовка – прокат с просверленным отверстием из стали 38XA, $\sigma_{B}=60$ МПа (≈ 68 кгс/мм 2). Заготовку крепят в патроне. Система СПИЗ нежесткая. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №34

На вертикально — сверлильном станке 2H135 производят сверление отверстия диаметром D=26H12 мм и глубиной 1=50 мм. Материал заготовки сталь 45XH, $\sigma_{\rm B}=780$ МПа (≈78 кгс/мм²). Отверстие глухое. Обработка с охлаждением. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №35

На вертикально — сверлильном станке 2H135 производят сверление отверстия диаметром D=28H12 мм и глубиной 1=35 мм. Материал заготовки сталь 12X18H9T в состоянии поставки, 143 HB. Отверстие сквозное. Обработка с охлаждением. Необходимо: выбрать режущий инструмент, назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №36

На вертикально — фрезерном станке 6Т13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=130 мм и длиной 1=380 мм; обработка черновая, припуск на обработку h=3,5 мм. Материал заготовки серый чугун, 220 НВ. Заготовка — отливка . Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №37

На вертикально — фрезерном станке 6Т13 производят торцовое фрезерование плоской поверхности шириной B=60 мм и длиной 1=200 мм; обработка черновая, припуск на обработку h=3,5 мм. Материал заготовки Ст3, $\sigma_{\rm B}=460$ МПа (≈ 46 кгс/мм²). Заготовка — поковка. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Компетентностно-ориентированная задача №38

На круглошлифовальном станке ЗМІЗ1 шлифуется шейка вала диаметром d = 45 мм и длиной 1 = 270 мм; длина вала $1_1 = 320$ мм. Припуск на сторону h =0,2 мм. Материал заготовки — сталь 40 незакаленная. Обработка чистовая Ra = 1 мкм. Движение подачи продольное на проход. Необходимо: по нормативам выбрать шлифовальный круг; назначить режим резания; определить неполное штучное время.

Компетентностно-ориентированная задача №39

На токарно — винторезном станке $16Б16\Pi$ растачивают отверстие заготовки диаметром d=58 мм до диаметра D=60H9 мм. Длина отверстия 1=95 мм, длина заготовки $1_{\rm l}$.= 95 мм. Отверстие сквозное. Обработка получистовая Ra=2,0. Заготовка отливка без корки из латуни ЛМцЖ52-4-1, 100HB. Заготовку крепят в патроне. Система СПИЗ нежесткая. Необходимо: выбрать режущий инструмент; назначить режим резания; определить основное время.

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностноориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования. Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале (для зачета) или в оценку по 5-балльной шкале (для экзамена) следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100–50	зачтено
49 и менее	не зачтено

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100–85	отлично
84–70	хорошо
69–50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания решения компетентностноориентированной задачи:

- 6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.
- **4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).
- **2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.