

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0



ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Державного університету
«Житомирська політехніка»

Віктор ЄВДОКИМОВ

«14» травня 2022 р.

**ПРОГРАМА
фахового іспиту
для здобуття освітнього ступеня «магістр»
за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування»
(освітньо-професійна програма «Галузеве машинобудування»)**

- Контрольний примірник
 Врахований примірник

Ухвалено
на засіданні приймальної комісії
«14» травня 2022 р.,
протокол № 6

Відповідальний секретар
приймальної комісії


Анатолій ДИКІЙ

Житомир
2022

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

Екземпляр № 1

Арк 84/2

ВСТУП

Тестові завдання використовуються, відповідно до Порядку прийому на навчання для здобуття вищої освіти, для проведення фахового іспиту за спеціальністю 133 «Галузеве машинобудування».

Наведені нижче тести використовуються для проведення фахового іспиту при вступі на навчання до Державного університету «Житомирська політехніка» для отримання освітнього ступеня «магістр». Право участі в фаховому іспиті мають вступники, які отримали освітній ступінь «бакалавр» або «магістр», або освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр», «спеціаліст» або «магістр». Тривалість випробування одна астрономічна година.

До базової контролюючої програми, яка містить всі тестові завдання, належать дисципліни професійної та практичної підготовки. Загальний обсяг базової контролюючої програми становить 481 завдання.

На кожне тестове завдання повинна бути одна правильна відповідь, що є еталоном, з яким порівнюється відповідь студента.

На початку фахового іспиту кожен випускник отримує один варіант завдання та бланк відповідей, які заповнюються відповідним чином. На тестування відводиться одна година. У бланку відповідей випускник проставляє номери правильних на його погляд відповідей до тестових завдань.

Використовуючи бланк еталонних відповідей, комісія підраховує кількість правильних відповідей студента і за критеріями оцінок підводить підсумок іспиту.

Тестові завдання оцінюються за наступною схемою:

33 питання по 2 тестових бали;

4 питання по 4 тестових бали;

3 питання по 6 тестових бали.

Загальна кількість питань – 40. Максимально можлива кількість тестових балів – 100. Результати фахового іспиту оцінюються за 100 бальною рейтинговою шкалою від 100 до 200 балів.

У разі наявності виправлень відповідь не зараховується.

Приймати участь в конкурсі та бути рекомендованими на зарахування до Державного університету «Житомирська політехніка» для здобуття ступеня «магістр» можуть бути вступники, які набрали не менше 124 балів з фахового іспиту.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015		
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

**П-04.00-04.04-
133.00.01/М-
01-2022**

Арк 84/3

ПЕРЕЛІК ДИСЦИПЛІН ТА ТЕМ, ЩО ВКЛЮЧЕНІ ДО ФАХОВОГО ІСПИТУ

ТЕХНОЛОГІЯ МАШИНОБУДУВАННЯ

1. Основні поняття та визначення.
2. Виріб машинобудування як об'єкт експлуатації.
3. Якість виробів.
4. Виріб машинобудування як об'єкт виробництва.
5. Основи досягнення якості виробу протягом технологічного процесу.
6. Основи технічного нормування технологічного процесу.
7. Типи машинобудівного виробництва.
8. Шляхи підвищення ефективності виготовлення виробів.
9. Основи розробки технологічного процесу виготовлення деталі.
10. Основи технологічної підготовки виробництва.

РІЗАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ

1. Функції різальних інструментів. Умови формоутворення поверхонь
2. Геометричні параметри різальних інструментів.
3. Різці. Класифікація. Призначення.
4. Інструменти для обробки отворів. Види. Способи кріплення на верстатах.
5. Інструменти для обробки різі. Методи. Конструкції. Геометричні параметри.
6. Протяжки. Призначення. Схеми різання.
7. Фрези. Види. Конструктивні та геометричні параметри.
8. Зуборізні інструменти. Методи обробки зубчастих робіт. Конструктивні та геометричні параметри.
9. Абразивні інструменти. Характеристики абразивного інструмента.
10. Комбіновані інструменти. Особливості конструювання комбінованого інструмента.

ВЗАЄМОЗАМІННІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА ТЕХНІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ

1. Якість продукції машинобудування.
2. Взаємозамінність.
3. Єдина система допусків і посадок (ЕСДП).
4. Нормування геометричних параметрів.
5. Види розмірних ланцюгів та їх призначення. Характеристика методів рішення розмірних ланцюгів.
6. Нормування точності з'єднань підшипників кочення з посадочними поверхнями.
7. Нормування точності різьбових з'єднань .
8. Нормування точності кутів то конусів. Посадки конічних поверхонь.
9. Нормування точності шпонкових та шліцьових з'єднань.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/4

10. Нормування точності зубчастих коліс та передач.

ТЕХНОЛОГІЯ КОНСТРУКЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ І МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

1. Будова металів. Атомно-кристалічна будова металів та сплавів. Механічні та технологічні властивості металів, будова реальних металів, криві охолодження, кристалізація металів, вплив дефектів на фізико-механічні властивості.

2. Поняття про металеві сплави. Будова металевих сплавів, фази і структурні складові у сплавах, механічні суміші, тверді розчини, хімічні сполуки. Діаграми стану і методи їх побудови, правило фаз, правило «важеля». Закон Курнакова, криві нагріву та охолодження сплавів та чистих металів.

3. Залізовуглецеві сплави. Діаграма стану залізо–вуглець, фази і структурні складові сплавів, критичні точки діаграми стану, побудова кривих нагріву та охолодження, визначення критичних точок та температур діаграми.

4. Чавуни та сталі. Класифікація за будовою основи і формою вкраплень графіту, маркування чавунів, властивості чавунів, застосування у промисловості. Класифікація вуглецевих та асгованих сталей, позначення та маркування, застосування у промисловості.

5. Термічна обробка сталі. Перетворення в сталі при нагріванні. Діаграма ізотермічного перетворення аустеніту, мартенситне перетворення. Основні види термічної обробки сталі, визначення температур нагріву та охолодження.

6. Хіміко-термічна обробка сталі. Призначення і види хіміко-термічної обробки, цементації, термічна обробка після цементації галузі використання метода цементації, азотування, ціанування, силіціювання, борування та інші методи ХТО. Дифузійна металізація, термомеханічна обробка, обробка сталі холодом.

7. Кольорові метали та сплави. Мідь, алюміній, магній, титан, властивості застосування, маркування, сплави на їх основі. М'які та тверді припой, підшипникові сплави.

8. Порошкова металургія. Основи порошкової металургії, порошкові матеріали, методи одержання порошків, формування, одержання виробів. Металокераміка, мінералокераміка, кермети, марки позначення, застосування.

9. Композиційні матеріали, наноматеріали. Основні поняття та визначення, карбоволокніти, бороволокніти, келар, фулеріти та фулерени, пластичні маси, одержання виробів з пластичних мас.

10. Неметалеві та будівельні матеріали. Гума, деревина, скло, цементи та бетони, силікатні матеріали, цегла, технічна кераміка. Методи одержання, сортамент, застосування.

МЕТАЛОРІЗАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ

1. Класифікація металорізальних верстатів за технологічним призначенням, конструктивним особливостям і типорозміром, точністю, ступенем

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

Екземпляр № 1

Арк 84/5

автоматизації й масою. Універсальність і гнучкість обладнання. Рухи у металорізальних верстатах.

2. Приводи головного руху й руху подачі зі ступінчастим регулюванням. Типові механізми коробок швидкостей та коробок подач.

3. Безступінчасті приводи верстатів. Гіdraulічний і електричний безступінчастий приводи.

4. Структура металорізального верстата. Базові деталі, несучу систему, опорні елементи, напрямні і виконавчі органи. Компонування верстатів, призначення їхніх виконавчих органів: шпинделів, супортів, столів, повзунів, планшайб.

5. Верстати токарної групи. Призначення й область застосування. Компонування, основні вузли й рухи верстатів.

6. Верстати для обробки отворів. Настільні, вертикально-свердлицькі та радіально-свердлицькі верстати. Розточувальні верстати. Призначення, типові поверхні, що оброблюються, компонування, основні вузли й рухи.

7. Фрезерні верстати. Класифікація. Методи утворення поверхонь. Уніфікація фрезерних верстатів. Особливості конструкцій. Призначення, компонування, основні вузли й рухи.

8. Класифікація зубооброблювальних верстатів. Кінематичні групи, які забезпечують рух формоутворення, поділу, врізання й допоміжні рухи. Зубодовбальні, зубофрезерні верстати. Верстати для обробки конічних зубчатих коліс.

9. Верстати для абразивної обробки. Класифікація шліфувальних верстатів. Компонування, основні вузли та рухи, особливості базування та подачі виробу.

10. Стругальні, довбалальні та протяжні верстати. Призначення, особливості кінематики, типи верстатів, основні вузли й рухи.

НАРИСНА ГЕОМЕТРІЯ, ІНЖЕНЕРНА ТА КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА

1. Загальні правила оформлення кресленника.
2. Геометричні об'єкти. Методи проекціювання.
3. Проекціювання точки, прямої та площини.
4. Метричні і позиційні задачі.
5. Криві лінії і поверхні.
6. Нанесення розмірів. Виконання креслеників геометричних об'єктів.
7. Зображення: види, розтини, перерізи.
8. Конструктивні елементи деталей машин.
9. Кресленики та позначення стандартних нарізних деталей.
10. Деталювання кресленика загального виду.

ТЕХНОЛОГІЧНА ОСНАСТКА

1. Призначення, види, класифікація та загальні вимоги до технологічної оснастки механоскладального виробництва.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

2. Системи конструкцій верстатних пристройів та їх вибір в залежності від типу виробництва.
3. Базування заготовок у пристроях. Класифікація баз, теоретичні схеми базування та їх позначення в технологічній документації.
4. Встановлення заготовок у пристроях. Конструкції основних та допоміжних встановлювальних елементів пристройів.
5. Визначення похибок базування при встановленні заготовок у пристроях.
6. Елементарні та комбіновані затискні механізми верстатних пристройів їх конструкції, класифікація, призначення та розрахунки.
7. Розрахунок необхідних сил затискання заготовок у пристроях для різних схем встановлення. Коефіцієнт запасу затискання.
8. Деталі верстатних пристройів для напрямлення і контролю положення різального інструмента при налагодженні верстата на розмір обробки.
9. Визначення основних параметрів механізованих приводів пристройів металорізальних верстатів.
10. Види токарних самоцентруючих патронів та визначення сили приводу для різних конструктивних схем.

ДЕТАЛІ МАШИН

1. Основи розрахунку машин та їх елементів. Роботоздатність та її основні критерії. Навантаження в машинах та їхніх елементах. Розрахунки при проектуванні та конструюванні
2. Основи надійності роботи деталей та механізмів машин. Надійність складних систем. Шляхи підвищення надійності деталей та вузлів машин
3. Зубчасті передачі. Загальні відомості та класифікація. Геометричні та кінематичні параметри. Види профілів зубів
4. Циліндричні зубчасті передачі. Розрахунок геометричних параметрів циліндричних зубчастих передач. Матеріали і термообробка зубчастих коліс. Види руйнування зубів, критерії їхньої робото здатності та розрахунки на міцність. Стандартизована методика розрахунку циліндричних зубчастих передач. Допустимі напруги. Конічні зубчасті передачі. Планетарні передачі
5. Черв'ячні передачі. Конструкції елементів черв'ячних передач. Кінематика, силові співвідношення та причини відмов. Матеріали черв'ячних передач. Критерії міцності та розрахунок черв'ячних передач
6. Передача гвинт-гайка. Кінематичний та силовий розрахунки. Матеріали та конструктивні рішення. Розрахунок тривкості елементів передачі. Конструктивні особливості кулько-гвинтових передач та основи їх розрахунку
7. Осі та вали. Загальні відомості. Класифікація. Матеріали. Навантаження на вали і осі та їхні розрахункові моделі
8. Підшипники кочення. Класифікація. Умови роботи та причини відмов. Критерії робото здатності підшипників кочення. Підбір за динамічною та статичною вантажністю

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

Екземпляр № 1 Арк 84/ 7

9. З'єднання деталей машин зварювання. Класифікація та області застосування. Види та розрахунки зварних з'єднань

10. Шпонкові з'єднання. Класифікація. Застосування. Критерії робото здатності та розрахунок шліцьових з'єднань.

ТЕОРІЯ МЕХАНІЗМІВ І МАШИН

1. Структурні групи та утворення механізмів. Визначення і класифікація структурних груп. Утворення механізмів. Структурний аналіз плоского важільного механізму. Структурна формула механізму. Побудова траекторій окремих точок методом засічок, аналітичне визначення S , V та a повзуна кривошипно-повзункового механізму

2. Графо-аналітичні методи дослідження кінематичних характеристик. Побудова планів швидкостей і прискорень плоского важільного механізму. Векторні рівняння, визначення кутових швидкостей та прискорень ланок

3. Силовий розрахунок механізмів без урахування сил тертя. Силовий розрахунок структурної групи II класу з трьома обертальними парами. Силовий розрахунок механізму I класу. Теорема Жуковського про жорсткий важіль

4. Нерівномірність руху механізму. Дослідження нерівномірності руху механізму за допомогою діаграми Віттенбауера та методом Жуковського. Показники нерівномірності руху механізму: Зрівноваження руху механізму підбором махової маси

5. Зубчасте зачеплення та його властивості. Визначення зубчастого зачеплення, його геометричні параметри (діаметри, крок, модуль). Основна теорема зубчастого зачеплення. Побудова евольвенти, її властивості

6. Зрівноваження механізмів. Задача про зрівноважування мас та методи її вирішення. Статичне та динамічне балансування мас, які обертаються. Дисипативні характеристики механічних систем. Принципи віброізоляції та віброзахисні системи

7. Природа тертя. Класифікація тертя за різними ознаками. Вплив експлуатаційних факторів на коефіцієнт тертя. Тертя в типових нижчих та вищих кінематичних парах. Рідинне тертя. Види та стадії зношування

8. Силовий розрахунок механізму з урахуванням сил тертя. Необхідність врахування сил тертя в кінематичних парах. Поступові наближення при визначенні реакції опор

9. Силовий розрахунок механізмів без урахування сил тертя. Силовий розрахунок структурної групи II класу з трьома обертальними парами. Силовий розрахунок механізму I класу. Теорема Жуковського про жорсткий важіль

10. Ступінь рухомості механізму, формули Сомова-Малишева та Чебишова. Зайві зв'язки та зайві ступені вільності механізму.

ОПІР МАТЕРІАЛІВ

1. Визначення механічних характеристик різних матеріалів при розтягу.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

2. Побудова епюор поздовжніх сил при розтягу і стисканні. Визначення напружень і деформацій при розтягу і стисканні. Розрахунки на міцність.
3. Розрахунок статично невизначних стержневих систем при розтягу і стисканні. Визначення температурних і монтажних напружень
4. Розрахунки заклепкових і болтових з'єднань. Розрахунки зварних з'єднань. Розрахунки шпонкових з'єднань, врубок і інших елементів конструкцій.
5. Розрахунки деталей машин круглого перерізу на крученні за умовами міцності і жорсткості. Крученння стержнів не круглого перерізу. Розрахунки статично невизначних систем при крученні.
6. Теорія напруженого і деформованого стану та гіпотези виникнення пластичних деформацій.
7. Геометричні характеристики поперечних перерізів стрижня.
8. Пряма і зворотна задачі в плоско-напруженому стані. Аналітичний і графічний способи їх розв'язання.
9. Розрахунки на міцність та визначення деформацій при плоскому та об'ємному напружених станах
10. Побудова епюор поперечних сил і згиальних моментів для консольних балок. Побудова епюор поперечних сил і згиальних моментів для балок на двох опорах. Розрахунок на міцність за нормальними напруженнями консольних балок і балок на двох опорах. Побудова епюор внутрішніх силових факторів для плоских рам. Розрахунки плоских рам на міцність. Визначення прогинів і кутів повороту при згині балок методом початкових параметрів.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ МАШИН

1. Експлуатаційна документація, її склад та вимоги до змісту. Консервація і упакування обладнання. Розрахунок фундаментів, монтаж.
2. Техніка безпеки при експлуатації обладнання. Запобіжні механізми. Перевірка на холостому ходу і під навантаженням.
3. Перевірка верстатів за нормами точності і жорсткості. Регулювання зазорів у з'єднаннях, вплив їх на точність і якість обробки.
4. Точність позицювання робочих органів верстатів. Розрахунок лімбів. Процес зношування.
5. Вібростійкість, вплив шорсткість оброблених поверхонь. Температурні деформації і вплив їх на точність оброблених деталей.
6. Види систем змащування обладнання. Мастила і їх властивості.
7. Теорія і практика забезпечення герметизації рухомих і нерухомих з'єднань. Оздоблювана хіміко-механічна обробка.
8. Методи раціональної експлуатації машин і механізмів, оптимальні навантаження, вимоги до персоналу.
9. Модернізація та удосконалення машин і механізмів, використання не за призначенням, правові аспекти, відповідальність.
10. Порядок утилізації, послідовність дій, економічні та юридичні проблеми.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

КОМП'ЮТЕРНЕ КОНСТРУЮВАННЯ І МОДЕЛЮВАННЯ

1. Створення геометричної моделі у системі SolidWorks Simulation. Створення статичного структурного дослідження. Налаштування параметрів для SolidWorks Simulation.

2. Компоненти напружень при різних видах навантаження. Переміщення. Деформації.

Розгляд теоретичних питань напружено-деформованого стану, аналітичний розрахунок задачі розтяг балки.

3. Проведення досліджень та аналіз результатів з використанням інструменту «Зондування».

4. Компоненти напружень при згині. Переміщення. Деформації. Дублювання попереднього дослідження з додаванням навантаження тиску. Анимація дослідження.

5. Напружено-деформований стан монтажної скоби. Переміщення. Деформації. Створення деталі видавлюванням по траєкторії та відзеркаленням. Побудова точок та створення датчиків на місці точок. Створення статичного структурного дослідження, налаштування системи одиниць та застосування матеріалу.

6. Температурні ефекти. Робота. Енергія деформації. Концентрація енергії деформації.

Розгляд теоретичних питань. Створення геометричної моделі. Створення термічного дослідження, налаштування системи одиниць та застосування матеріалу, встановлення довідкова температура при нульовій деформації.

7. Основні механічні характеристики та параметри матеріалів. Ефект Пуансона. Модуль Юнга. Модуль зсуву. Створення геометричної моделі. Створення статичного структурного дослідження, налаштування системи одиниць та застосування матеріалу.

8. Особливості формування кінцево-елементної сітки.

КОНСТРУЮВАННЯ ОБЛАДНАННЯ ГАЛУЗІ

1. Напрямки розвитку конструювання машин

Забезпечення працездатності. Поняття про вібростійкість та основні шляхи її забезпечення. Геометрична та кінематична точність Тепlostійкість обладнання. Наслідки температурних деформацій та засоби їх зниження. Забезпечення шумових характеристик та надійності машин. Поняття про структурну надійність. Безпечна експлуатація обладнання.

2. Етапи створення нових машин. Методи проектування.

Науковий, конструкторський, технологічний та організаційний етапи створення нових машин, стадії проектування. Роль прогнозування у створенні нових машин. Особливості конструкторської діяльності.

Стадії проектування. Критерії оцінки проектних рішень. Методи утворення похідних машин на основі уніфікації. Загальні правила конструювання.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

Екземпляр № 1

Арк 84/ 10

3. Розробка технічних характеристик машини. Технологічна характеристика. Розмірна характеристика. Кінематична характеристика.

4. Компоновки металорізальних верстатів. Вимоги до компоновок. Параметри, що визначають компоновки. Критерії комплексної оцінки компоновок. Рекомендації щодо компоновок. Модульний принцип конструювання: переваги та недоліки. Поняття про структурний аналіз компоновок.

5. Проектування й розрахунок приводів головного руху та приводів подач. Загальні відомості про приводи металорізальних верстатів. Узагальнена структура приводу верстата. Вимоги до приводів. Етапи розробки приводу.

6. Узагальнена структура, типи приводів подач. Типові компоновки та кінематичні схеми. Засоби забезпечення вимог до приводів подач. Засоби усунення зазорів у зубчастих з'єднаннях та у з'єднаннях деталі з валом

7. Проектування шпиндельних вузлів металорізальних верстатів. Загальні положення та класифікація шпиндельних вузлів і опор металорізальних верстатів. Основні типи рухомих з'єднань: загальна характеристика.

8. Підшипники кочення шпиндельних вузлів, їх порівняльні характеристики. Конструкції спеціальних шпиндельних підшипників кочення. Забезпечення працездатності шпиндельних вузлів: засоби та системи змащування опор кочення; ущільнення шпиндельних вузлів

9. Проектування й розрахунок шпиндельних вузлів на безконтактних опорах Шпиндельні вузли на гідродинамічних гідростатичних та аеростатичних опорах: принцип дії, переваги, недоліки, область використання гідродинамічних опор.

10. Цільові та функціональні механізми металорізальних верстатів.

Класифікація та основні характеристики цільових механізмів. Цільові механізми робочих та допоміжних рухів. Передача сил і моментів в механізмах.

Механізми повороту, фіксації та точної зупинки робочих органів.

Цільові механізми робочих ходів. Супорти та столи верстатів. Силові головки.

Механізми допоміжних рухів. Запобіжні механізми. Вимоги. Конструкції. Принципи проектування та розрахунку запобіжних механізмів. Пристрої блокування.

Механізми мікропереміщень.

Голова фахової комісії

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Vипуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/ 11

Додаток 1.
Зразок тестового завдання

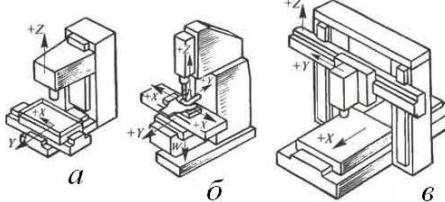
**Міністерство освіти і науки України
Державний університет «Житомирська політехніка»**

**Фаховий іспит для здобуття освітнього ступеня «магістр»
галузі знань 13 “Механічна інженерія”
спеціальності 133 “Галузеве машинобудування”**

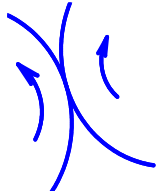
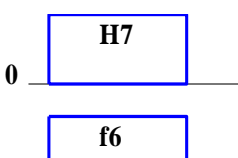
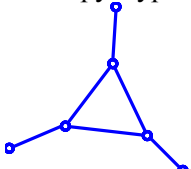
Білет № 1

№ з/ п	Питання	Варіант відповіді
Питання 1-го рівня складності (Вірна відповідь на питання оцінюється в 2 бали)		
1.	Як позначається група серійного верстата в позначенні моделі верстата?	A. Першою цифрою в шифрі Б. Другою цифрою в шифрі В. Третью, або третьою й четвертою разом цифрами Г. Літерою після першої цифри Д. Літерою після другої цифри
2.	Що означає так званий «головний параметр» (головний розмір) верстата?	A. Вагу верстата Б. Найбільший габаритний розмір верстата В. Тип серійності виробництва, де повинен працювати верстат Г. Сумарну потужність електродвигунів верстата Д. Параметр, що в найбільшому ступені характеризує технологічні можливості верстата
3.	Вкажіть величину допустимого кута обхвату пасом меншого шківа плоско пасової передачі $[\alpha]$:	A. $\geq 150^\circ$; Б. $\geq 120^\circ$; В. $\geq 45^\circ$; Г. $\geq 180^\circ$; Д. $\geq 100^\circ$.
4.	Скільки ступенів вільності має планетарний механізм?	A. 0; Б. 1; В. 2; Г. 3; Д. 4.
5.	Який внутрішній діаметр має підшипник 206:	A. 20 мм; Б. 6 мм; В. 30 мм; Г. 206 мм; Д. Всі відповіді вірні.
6.	Прискорення – це:	A. ІI-а похідна від переміщення від узагальненої координати; Б. І-а похідна від переміщення від узагальненої координати; В. І-а похідна від переміщень від часу; Г. ІІ-а похідна від переміщень від часу;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

		Д. Добуток переміщення на її похідну від часу.
7.	Ланка, що має плоско-паралельний рух, називається:	A. Куліса; Б. Кривошип; В. Повзун; Г. Шатун; Д. Коромисло.
8.	Який з наведених сплавів має ліпші зварювальні властивості:	A. Сталь У13; Б. Сталь 08; В. Чавун; Г. Сталь 45; Д. Сталь 20ХГС.
9.	Сталь сплав заліза з вуглецем який знаходиться в межах %:	A. 2,14-4,3 %; Б. 4,3-6,67 %; В. 0-2,14 %; Г. 2,14-6,67 %; Д. 0,8-4,3 %.
10.	Розташуйте наведені зображення компоновок фрезерних верстатів у такій послідовності: вертикально-фрезерний безконсольний, вертикально-фрезерний консольний, поздовжньо-фрезерний: 	A. – а, б, в Б. – б, а, в В. – в, а, б Г. – в, б, а Д. Консольно-фрезерний верстат не показано
11.	Для побудови евольвенти використовується:	A. Основне коло; Б. Початкове коло; В. Ділильне коло; Г. Коло вершин; Д. Коло западин.
12.	Кривошип в механізмі:	A. Здійснює поступальний рух; Б. Здійснює обертальний рух; В. Здійснює коливальний рух; Г. Є нерухомою ланкою; Д. Здійснює плоскопаралельний рух.
13.	У формулі $IT = ai$, a – це ?	A. Допуск; Б. Одинаця допуску; В. Число одиниць допуску; Г. Номінальний розмір; Д. Дійсний розмір.
14.	Основний отвір, це отвір якій має граничні відхилення ?	A. 0; -T; Б. $\pm T/2$; В. + T; 0; Г. - C; Д. + H.
15.	Який з рядів нормальних лінійних розмірів треба використовувати в першу чергу ?	A. Ra 20; Б. Ra 5; В. Ra 10; Г. R 10; Д. R 5.
16.	Нижчою називають кінематичну пару, в якій ланки:	A. Торкаються по лініям або точкам; Б. Торкаються по поверхні ; В. Утворюють обертальну пару;

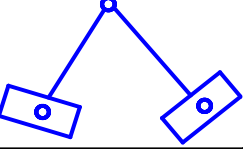
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

		Г. Утворюють поступальну пару ; Д. З'єднані жорстко між собою і рухаються як одне тіло.
17.	Якого класу дана кінематична пара?	 A. 0; B. 2; C. 3; D. 4; E. 10.
18.	Сили реакцій, що виникають при взаємодії ланок у місцях їх стикання, є:	A. Зовнішніми силами, які діють на механізм; B. Внутрішніми силами механізму; C. Силами інерції; D. Силами тяжіння; E. Такими, що дорівнюють нулю.
19.	На рис. показана схема полів допусків посадки?	 A. З натягом в системі отвору; B. З зазором в системі отвору; C. З зазором в системі валу; D. З натягом в системі валу; E. Перехідна.
20.	Якого класу дана структурна група?	 A. 1; B. 2; C. 3; D. 5; E. 0.
21.	Коло, по якому перекочується без ковзання утворююча пряма, називається:	A. Початковим; B. Дільничем; C. Основним; D. Колом виступів зубців; E. Колом западин зубців.
22.	Куліса – це:	A. Ланка, яка здійснює коливальний рух; B. Рухома напрямна ланка для повзуна; C. Ланка, яка здійснює поступальний рух; D. Ланка, яка здійснює плоско-паралельний рух; E. Нерухома напрямна для повзуна.
23.	Дослідження теорії будови механізмів та їх класифікація є задачею:	A. Динамічного аналізу; B. Структурного аналізу; C. Кінематичного аналізу; D. Структурного синтезу; E. Динамічного синтезу.
24.	Клас кінематичної пари визначається:	A. Кількістю ланок, що утворюють кінематичну пару; B. Кількість кінематичних пар, що утворюють всі ланки пари; C. Кількістю ланок, що утворюють кінематичні пари 5 класу; D. Кількістю зв'язків, що накладається на взаємний рух ланок; E. Кількістю дозволених рухів ланок в кінематичній парі.
25.	Якого класу дана структурна група?	A. 5; B. 4;

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

Екземпляр № 1

Арк 84/ 14

		B. 3; Г. 2; Д. 1.
26.	Деформація кручення найбільш поширена у ...	A. Стрижнях; Б. Вісях; В. Валах; Г. Балках; Д. Жодна відповідь невірна.
27.	Клас сферичної пари дорівнює:	A. 1; Б. 2; В. 3; Г. 4; Д. 5.
28.	Циліндрична пара є парою:	A. 0-го класу; Б. 2-го класу; В. 4-го класу; Г. 5-го класу; Д. 1-го класу.
29.	Скільки умов зв'язку накладається кінематичною парою 4 класу на відносний рух ланок?	A. 0; Б. 2; В. 3; Г. 4; Д. 10.
30.	Якого класу дана кінематична пара?	A. 2; Б. 4; В. 5; Г. 6; Д. 8.
31.	Вищою називають кінематичну пару, в якій ланки:	A. Торкаються по лініям або точкам; Б. Торкаються по поверхні; В. Утворюють обертальну пару; Г. Утворюють поступальну пару; Д. З'єднані жорстко між собою і рухаються як одне тіло.
32.	Ступінь рухомості кулачкового механізму з роликовим штовхачем, який рухається поступально, дорівнює:	A. 0; Б. 1; В. 2; Г. 3; Д. 4.
33.	Здатність тіла зберігати задану (початкову) форму рівноваги називається:	A. Жорсткістю; Б. Пружністю; В. Надійністю; Г. Стійкістю; Д. Міцністю.

**Питання 2-го рівня складності
(Вірна відповідь на питання оцінюється в 4 бали)**

34.	$T = T_{\text{шт.}} + \frac{T_{n,z}}{n}$ Формула виду $T = T_{\text{шт.}} + \frac{T_{n,z}}{n}$ дозволяє отримати розрахункове значення ...	A. основного (машинного) часу; Б. допоміжного часу; В. штучно-калькуляційного часу; Г. оперативного часу; Д. формула не має змісту
-----	---	--

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

35.	Якщо коефіцієнт закріплення операцій $K_{з.о}$ лежить в межах від 10 до 20 включно, який тип виробництва за стандартом?	A. Масове. Б. Одиничне. В. Дрібносерййне. Г. Середньосерййне. Д. Крупносерййне.
36.	З якою метою при монтажі обладнання використовують віброопори?	А – для можливості оперативного демонтажу і перестановки на інше місце; Б – для можливості встановлення обладнання за рівнем і закріплення його на фундаменті; В – для гасіння виникаючих при роботі коливань; Г – для можливостей виставлення за рівнем і гасіння виникаючих при роботі коливань. Д – для створення вібраційного процесу різання.
37.	Який з рядів нормальних лінійних розмірів треба використовувати в першу чергу ?	A. Ra 20; Б. Ra 5; В. Ra 10; Г. R 10; Д. R 5.

Питання 3-го рівня складності
(Вірна відповідь на питання оцінюється в 6 балів)

38.	Сума допусків складових ланок розмірного ланцюга рівна ...	A. допуску найбільшої ланки; Б. допуску найменшої ланки; В. верхньому граничному відхиленню вихідної ланки; Г. допуску замикаючої ланки; Д. вірної відповіді не зазначено
39.	Яка похибка утворюється при обробці плоских поверхонь деталей торцевими фрезами в разі відхилення від перпендикулярності осі шпинделя до траекторії переміщення стола верстата?	A. не впливає на точність і відхилення від площинності; Б. утворюється увігнутість оброблюваної поверхні; В. утворюється опуклість оброблюваної поверхні; Г. утворюється нахил поверхні. Д. похибка лінійних розмірів.
40.	Яким чином найефективніше регулюється зазор в точних черв'ячних передачах?	A. зміщенням черв'ячного колеса на валу; Б. осьовим зміщенням черв'яка зі змінним кроком; В. встановленням додаткового черв'яка, кінематично з'єднаного з головним; Г. зазор не регулюється. Д. варіанти А,Б,В.

ГОЛОВА
ФАХОВОЇ КОМІСІЇ

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

Екземпляр № 1

Арк 84/ 16

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

Технологія машинобудування

1. Корсаков В. С Основы технологии машиностроения. М.: Высшая школа, 1974. - 336 с.
2. Маталин А.А. Технология машиностроения. Учебник для машиностроительных вузов. Л.: Машиностроение, 1985. – 496 с.
3. Мельничук П.П., Боровик А.І., П.А.Лінчевський. Технологія машинобудування: Підручник. . - Житомир.:ЖДТУ, 2005.- 924 с.
4. Новиков М.П. Основы технологии сборки машин и механизмов. - М.: Машиностроение, 1980. - 592 с.

Різальний інструмент

1. Родин Н.Р. Металлорежущие инструменты. – К.: Вища школа, 1979. – 431 с.
2. Филиппов Г.В. Режущий инструмент. – Л.: Машиностроение, 1981. – 392 с.
3. Металлорежущие инструменты: Учебник. / Г.Н. Саккароп и др. – М.: Машиностроение, 1989. – 328 с.
4. Справочник инструментальщика. / И.А Ординарцев и др. – Л.: Машиностроение, 1987. – 846 с.
5. Юликов М.И., Горбунов Б.И., Колесов Н.В. Проектирование и производство режущего инструмента. – М. Машиностроение, 1987. – 296 с.

Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання

1. Якушев А.И., Воронцов Л.Н., Федотов Н.М. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. М.Машиностроение-1987г.-352с.
2. Якушев А.И. Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения. М.Машиностроение-1979г.-343с.
3. Зябрева Н.Н., Перельман Е.И., Шегал М.Я. Пособие к решению задач по курсу «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения»-М., Высшая школа,1977, 204с.
4. А.О.Железна, В.А.Кирилович Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань- ЖІТІ, 2002, 614с.

Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство

1. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение. – М., Машиностр., 1980
2. Прейс Г.А., Сологуб М.А. Технологія конструкционных материалов. – К., Высшая школа, 1991.
3. Сологуб М.А. Технологія конструкційних матеріалів. – К., Вища школа, 2002.
4. Попович В.В. ТКМ і матеріалознавство. – Львів, Світ, 2006.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>

Екземпляр № 1

Арк 84/ 17

5. Барановский М.А. Технология металлов и других конструкций. – Минск, Высшая школа, 2003.
6. Дальский А.М. Технология конструкций. Материалы. – М., Машиностроение. 1990.
7. Попович В.В. ТКМ и материаловедение. – М., Высшая школа, 1990.

Металорізальне обладнання

1. Н.С. Колев и др. Металлорежущие станки. М.: Машиностроение, 1980. – 500 с.
2. Кобзар Е.П., Мельничук Л.С., Громовий О.А. Розрахунки і проектування вузлів та деталей верстатів і систем: Навчальний посібник. – Житомир: ЖІТІ, 2000, – 361 с.
3. А.Г. Маеров. Устройство, основа конструирования и расчет металлообрабатывающих станков и автоматических линий. М.; Машиностроение, 1986. – 368 с.
4. Металлорежущие станки: Учебник. Под ред. В.К. Тепинкичева. М.: Машиностроение, 1985. – 471 с.
5. Металлорежущие станки. Под. ред. В.Э. Пуша. М.: Машиностроение, 1986. – 588 с.

Нарисна геометрія, інженерна та комп’ютерна графіка

1. Інженерна графіка: креслення, комп’ютерна графіка: Навч. посібн. / за ред. А.П. Верхоли. – К. : Каравела, 2006. – 304 с.
2. Інженерна та комп’ютерна графіка: Підручник / В.Є. Михайленко, В.М. Найдиш, А.М. Подкорито, І.А. Скидан; за ред. В.Є. Михайленка. – К. : Вища школа, 2001. – 350 с.
3. Козяр М.М. Машинобудівні кресленики: Навч. Посібник / М.М. Козяр, Ю.В. Фещук. – Рівне : НУВГП, 2011. – 194 с.
4. Райковська Г.О. Нарисна геометрія. Практикум: Навч. посібник / Г. О. Райковська. – Житомир : ЖДТУ, 2013. – 183 с.
5. Райковська Г.О. Нарисна геометрія та інженерна графіка : навч. посібник / Г.О. Райковська. – Житомир : ЖДТУ, 2008. – 292 с.

Технологічна оснастка

1. Боровик А.І. Технологічна оснастка механоскладального виробництва: Підручник. - К.: «Кондор», 2008.- 726с.
2. Белоусов А.П. Проектирование станочных приспособлений. Изд. 2-е перераб. и доп. Учебн. Пособие для техникумов. М.: Высшая школа, 1974. 263 с.
3. Корсаков В.С. Основы конструирования приспособлений в машиностроении. М.: Машиностроение, 1983. 277с
4. Станочные приспособления. Справочник 2-х томах. М.: Машиностроение, 1984, Т.1/ Под ред. Вардашкина Б.Н., Шатилова А.А. 1984. – 592с.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

Екземпляр № 1

Арк 84/ 18

5. Яновський В.А., Сніцар В.Г. Технологічна оснастка. Практичні заняття. Навчально-методичний посібник для студентів спеціальностей: 7.09001-Металорізальні верстати, 7.090202-Технологія машинобудування. Навчально-методичний посібник. - Житомир: ЖДТУ, 2011.-120 с.

Експлуатація та обслуговування машин

1. Когут М.С. Механоскладальні цехи та дільниці у машинобудуванні. Львів «Львівська політехніка», 2000. – 352 с.
2. Мельников Г.Н., Вороненко В.П. Проектирование механосборочных цехов. М: Машиностроение, 1990.- 350 с.
3. Андерс А.А, Потапов И.М., Шушемкин А.В. Проектирование заводов и механосборочных цехов в автотракторной промышленности. М.: Машиностроение, 1982 – 271 с.
4. Дащенко А.И., Белорусов А.П. Проектирование автоматических линий. М.: Машиностроение, 1975. – 384 с.

Комп'ютерне конструювання та моделювання

1. Алямовський А.А. SolidWorks 2007/2008. Компьютерное моделирование в инженерной практике / А.А. Алямовський / БХВ-Петербург, 2008 - 1019 стор.
2. Трембли Т. Autodesk Inventor 2013 и Inventor LT 2013. Официальный учебный курс / Том Трембли., 2012. – 344 с.
3. Зиновьев Д.В. Основы проектирования в AUTODESK INVENTOR 2016. – М.: ДМК Пресс, 2016. – 256 с.
4. Алямовський А.А. SolidWorks Simulation. Как решать практические задачи / А.А. Алямовський / БХВ-Петербург, 2012 - 448 стор.
5. Алямовський А.А. Инженерные расчеты в Solidworks Simulation / А.А. Алямовський / ДМК пресс. Электронные книги, 2013 р. - 464 стор.

Конструювання обладнання галузі

1. Крижанівський В.А., Кузнєцов Ю.М., Кириченко А.М., Гречка А.І., СмірновоВ.В. Агрегатно-модульне технологічне обладнання : підручник, Ч.1 : Принципи побудови агрегатно-модульного технологічного обладнання. Кіровоград, 2003. – 422с
2. Крижанівський В.А., Кузнєцов Ю.М., Кириченко А.М., Гречка А.І., СмірновоВ.В. Агрегатно-модульне технологічне обладнання: підручник, Ч.2 : Проектування та дослідження вузлів агрегатно-модульного технологічного обладнання. Кіровоград, 2003. – 286с.
3. Степчин Я.А. Обладнання та транспорт механообробних цехів: Навч. посібник. Ж. : ЖДТУ, 2010. – 274с.
4. Кузнєцов Ю.М., Саленко О.Ф., Харченко О.О., Щетинін В.Т. Технологічне обладнання з ЧПК: механізми і оснащення: Навч. посібник для

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

студентів вищих навчальних закладів / Ю.М. Кузнєцов, О.Ф. Саленко, О.О. Харченко, В.Т. Щетинін. - Київ-Кременчук-Севастополь: Вид-во «Точка», 2014. – 5000 с.: іл.

5. Крижанівський В.А., Кузнєцов Ю.М., Валявський І.А., Скляров Р.А. Технологічне обладнання з паралельною кінематикою. – Кіровоград, 2004. – 449 с.

Опір матеріалів

1. Феодосьев, В.И. Сопротивление материалов: учебник для вузов – М.: Наука, 1998. – 612 с.
2. Писаренко Г.С. и др. Сопротивление материалов: учебник для вузов – К.: Высшая школа, 1997. – 773 с.
3. Писаренко, Г.С. та ін. Опір матеріалів: підручник для вузів: – К.: Вища школа, 2004. – 656 с.
4. Дарков, А.В. Сопротивление материалов: учебник для вузов – М.: Высшая школа., 1989. – 624 с.
5. Беляев, Н.М. Сборник задач по сопротивлению материалов: – М.: Наука, 1976. – 670 с.
6. Качурин, В.К. и др. Сборник задач по сопротивлению материалов: – М.: Наука, 1970. – 432 с.
7. Писаренко, Г.С. и др. Справочник по сопротивлению материалов.-. Киев.: Наукова думка. 1988. – 704 с.

Деталі машин

1. Иванов М.П. Детали машин. 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1991.–383 с.-106 екз.
2. Гузенков П.Г. Детали машин. – М.: Высш. шк., 1986. – 368с.-184 екз.
3. Заблонский К.И. Детали машин. – К.: Вища шк., Головное изд. 1982. – 351 с. –70 екз.
4. Берузовский Ю.Н. и др. Детали машин. – М.: Машиностроение, 1983. – 384 с. – 120 с.
5. Павлище В. Т. Основи конструювання та розрахунок деталей машин. – К.: Вища шк., 1993. – 556 с.- 40 екз
6. Дунаев П.Ф. Конструирование узлов и деталей машин. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1985. – 416 с.- 86 екз.
7. Детали машин: Атлас конструкций. /Под ред. Решетова Д.Н./ – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Машиностроение, 1979. – 367 с.- 99 екз.
8. Боков В.Н., Чернилевский Д.В., Будько П.П. Детали машин. Атлас. / Под ред. Журавеля В.М. – М.: Машиностроение, 1983. – 164 с.- 16 екз.
9. Стациенко В.Є., Сніцар В.Г., Чайковський С.С. Деталі машин. Проектування елементів механічного приводу: Навчальний посібник. – Житомир: ЖДТУ, 2008. – 476 с. – 150 екз.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

Теорія механізмів і машин

1. Кіницький Я.Т. Теорія механізмів і машин. – К.: Наукова думка. – 2002. – 661 с.
2. Артоболевский И.И. Теория механизмов в машин. – М.: Наука, 1975. – 640 с.
3. Кореняко А.С. Теория механизмов и машин. – К.: «Вища школа». – 1976 – 444 с.
4. Курсовое проектирование деталей машин / Под общ. ред. В.Н. Кудрявцева. – Л.: Машиностроение, Ленингр. отд-ние, 1984. – 400 с.
5. Кореняко А.С. и др. Курсовое проектирование по теории механизмов и машин. 5-е изд., перераб. / под ред. А.С.Кореняко. – Киев: Вища шк. 1970. – 332 с.
6. Левитская О.Н., Левитский Н.И. Курс теории механизмов и машин. – М.: Высш. шк., 1978. – 269 с.
7. Заблонский К.И., Белоконев И.М., Щекин Б.М. Теория механизмов и машин. – К.: «Вища школа». – 1989 – 376 с
8. Юдин В.А., Барсов Г.А., Чупин Ю.Н. Сборник задач по теории механизмов и машин. – М.: Высш. шк., 1982. – 215 с.
9. Артоболевский И.И., Эдельштейн Б.В. Сборник задач по теории механизмов и машин. – М.: Наука, 1973. – 256 с.
10. Фролов К.В., Попов С.А., Мусатов А.К., Лукичев Д.М., Никоноров В.А., Тимофеев Г.А., Пуш А.В. Теория механизмов и механика машин. – М.: Высшая школа. – 2001. – 496 с.

**ГОЛОВА
ФАХОВОЇ КОМІСІЇ**

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

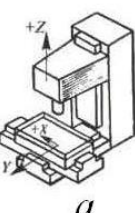
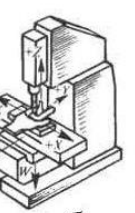
Перелік тестових завдань

№ з/п	Питання
МЕТАЛОРІЗАЛЬНЕ ОБЛАДНАННЯ (1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)	
1.	Які верстати називаються універсальними?
2.	Які верстати називаються спеціалізованими?
3.	Які верстати називаються спеціальними?
4.	Яка автоматизація роботи верстатів називається автоматизацією "жорсткого" типу?
5.	Чим відрізняється верстат-автомат від верстат-напіавтомата?
6.	Які верстати називаються автоматами?
7.	Які верстати називаються напіавтоматами?
8.	Як відображається вага серійного верстата в позначенні його моделі?
9.	Як позначається тип серійного верстата в позначенні моделі верстата?
10.	Як позначається група серійного верстата в позначенні моделі верстата?
11.	Що означає так званий «головний параметр» (головний розмір) верстата?
12.	Який рух верстата називається рухом поділу?
13.	Який рух верстата є рухом формоутворення?
14.	Що є найбільш відповіальною частиною станини?
15.	Яка з перерахованих складових не входить в конструкцію шпиндельного вузла:
16.	На яких опорах в переважній більшості встановлюють шпинделі металорізальних верстатів?
17.	На рисунку виберіть послідовність зображень кінців шпинделів верстатів: токарного, свердлильного, фрезерного, шліфувального
	<p>конусність 7:24</p> <p>a)</p> <p>b)</p> <p>c)</p>
18.	Вкажіть усі з перерахованих верстатів в яких головний рух – обертання шпинделя чи стола з заготовкою: а – токарні, б – карусельно-фрезерні, в – свердлильні, г – довбалльні, д – центрові круглошлифувальні:
19.	Вкажіть усі з перерахованих верстатів в яких головний рух – обертання шпинделя з інструментом: а – токарні, б – карусельно-фрезерні, в – свердлильні, г – довбалльні, д – центрові круглошлифувальні:

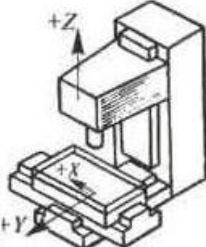
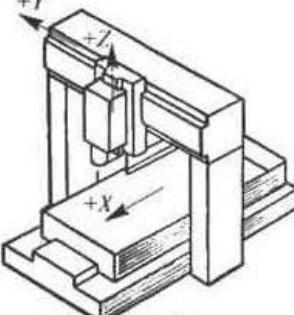
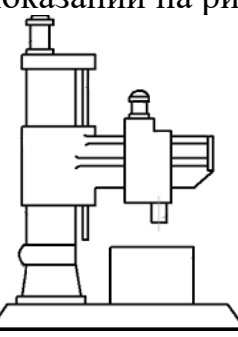
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

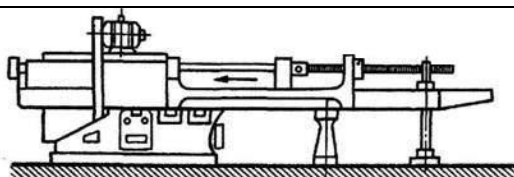
20.	Вкажіть усі з перерахованих верстатів в яких головний рух – поступальний: а – токарні, б – карусельно-фрезерні, в – свердлильні, г – довбальні, д – центркові круглошлифувальні:
21.	Для чого служить задня бабка токарних верстатів?
22.	Як здійснюється рух подачі задньої бабки токарного верстата?
23.	Для чого використовується на токарних верстатах люнети
24.	Для якого типу виробництва призначені токарні автомати й напіавтомати?
25.	Що означає головний розмір (головний параметр) в позначенні моделі серійних токарних верстатів, не автоматів?
26.	Що означає головний розмір (головний параметр) в позначенні моделі свердлильних верстатів?
27.	Яким чином закріплюється допоміжний і ріжучий інструмент в шпинделі свердлильних верстатів?
28.	Яким чином здійснюється розкріплення допоміжного й ріжучого інструменту з шпинделя свердлильних верстатів?
29.	Яким чином здійснюється перехід на обробку іншого отвору з іншими координатами на настільних і вертикально-свердлильних верстатах?
30.	Яким чином здійснюється перехід на обробку іншого отвору з іншими координатами в одній площині на радіально-свердлильних верстатах?
31.	Широкоуніверсальні верстати, на яких крім свердлувальних робіт можна проводити комплексну свердлильно-фрезерно-роздочувальну обробку заготовок різної конфігурації і ступенів точності називаються
32.	Що знаходиться в консолі консольно-фрезерних верстатів?
33.	Чим відрізняється горизонтально-фрезерний універсальний верстат від звичайного горизонтально-фрезерного?
34.	Який вузол консольного горизонтально-фрезерного верстата виконує рух поздовжньої подачі?
35.	Який вузол консольного вертикально-фрезерного верстата виконує рух вертикальної подачі?
36.	Яким чином закріплюється допоміжний і ріжучий інструмент у шпинделі горизонтально-фрезерних верстатів?
37.	Скільки шпинделів має широкоуніверсальний консольний фрезерний верстат?
38.	Скільки шпинделів має, як правило, карусельно-фрезерний верстат?
39.	Яким чином здійснюється налаштування на обробку різних за висотою деталей на безконсольних горизонтально-фрезерних верстатах?
40.	Які верстати призначені для обробки зовнішніх та внутрішніх фасонних поверхонь, прорізання прямих та гвинтових канавок, обробки різьби та зубців зубчастих коліс?
41.	Виберіть з вказаних фрезерних верстатів всі універсальні (загального призначення): а – поздовжньо-фрезерні, б – вертикально фрезерні, в – шпонково-фрезерні, г – карусельно-фрезерні

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

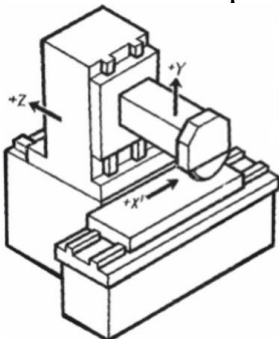
42.	Виберіть з вказаних фрезерних верстатів всі спеціалізовані: а – поздовжньо-фрезерні, б – вертикально фрезерні, в – шпонково-фрезерні, г – карусельно-фрезерні	
43.	Назвіть основний характерний параметр (розмір) серійних фрезерних верстатів	
44.	Розташуйте наведені зображення компоновок фрезерних верстатів у такій послідовності: вертикально-фрезерний без консольний, вертикально-фрезерний консольний, поздовжньо-фрезерний:	
		
	<i>a</i>	<i>b</i>
45.	Виберіть з вказаних шліфувальних верстатів всі універсальні (загального призначення): а – круглошліфувальні центрові, б – внутрішньошліфувальні, в – різьбошліфувальні, г – плоскошліфувальні, д – заточні	
46.	Виберіть з вказаних шліфувальних верстатів всі спеціалізовані: а – круглошліфувальні центрові, б – внутрішньо-шліфувальні, в – різьбошліфувальні, г – плоскошліфувальні, д – заточні	
47.	Яким чином на круглошліфувальних верстатах регулюється зміна швидкості різання?	
48.	Який вузол на круглошліфувальних центрових верстатах виконує рух поперечної подачі (подачу врізання)?	
49.	Який вузол на круглошліфувальних центрових верстатах виконує рух поздовжньої подачі?	
50.	Який вузол на круглошліфувальних центрових верстатах виконує рух обertovoї (кругової) подачі?	
51.	Яким чином на безцентрово-шліфувальних верстатах здійснюється зміна величини поздовжньої подачі?	
52.	Виберіть усі характерні для круглошліфувальних центрових верстатів особливості:	
53.	Виберіть усі характерні для круглошліфувальних безцентрових верстатів особливості:	
54.	Який пристрій, пристосування (вузол) присутній на всіх шліфувальних верстатах?	
55.	Яка особливість позначення головного розміру (параметру) в моделях протяжних верстатів?	
56.	Який виконавчий механізм найчастіше використовується в приводах головного руху протяжних верстатів?	

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

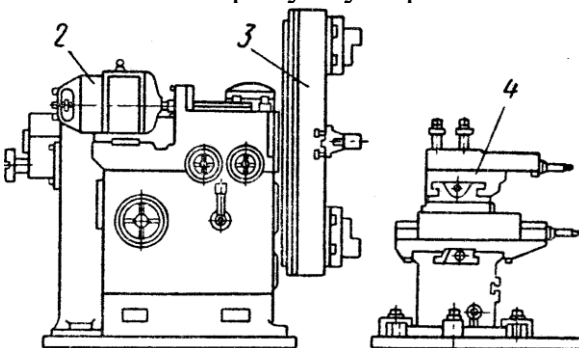
57.	Якими інструментами працюють зубообробні верстати, що виготовляють зубчаті колеса методом копіювання (вкажіть всі варіанти)?
58.	Які робочі рухи потрібно виконувати при обробці зубчатих коліс методом обкатки-огинання?
59.	На яких зубооброблювальних верстатах виготовляють черв'ячні зубчаті колеса?
60.	Як називається узгоджені обертання зубонарізного довбача й деталі, що оброблюється?
61.	Коли використовується вертикальна (поздовжня) подача в роботі зубофрезерних верстатів?
62.	Коли використовується радіальна (врізна) подача в роботі зубофрезерних верстатів?
63.	Назвіть головний рух на зупинковому верстаті
64.	Назвіть головний рух на фрезерному верстаті
65.	Показаний на рисунку верстат називається: 
66.	Показаний на рисунку верстат називається: 
67.	Показаний на рисунку верстат називається: 
68.	Показаний на рисунку верстат називається:



69. Показаний на рисунку верстат називається:



70. Показаний на рисунку верстат називається:

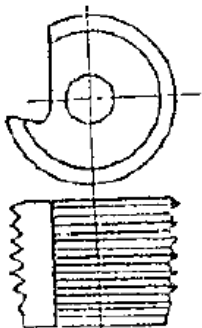


71. Що означає головний розмір (головний параметр) в позначенні моделі серійних токарних верстатів-автоматів?

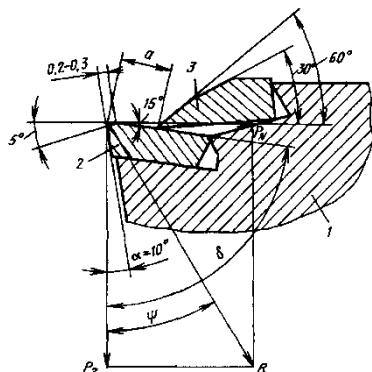
РІЗАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ

(1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)

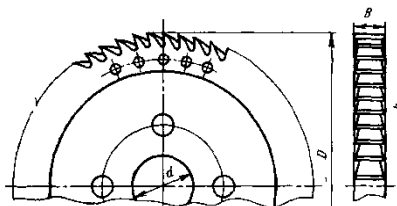
72. Який інструмент зображенний на рисунку?



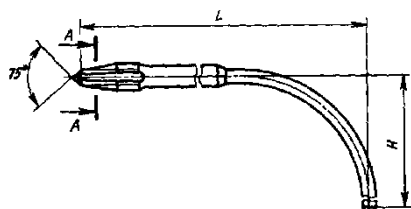
73. Різець якої конструкції зображений на рисунку? (інструмент не кріпиться, замінити креслення)



74. Який інструмент зображенний на рисунку?

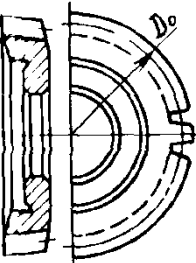
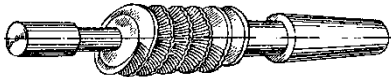
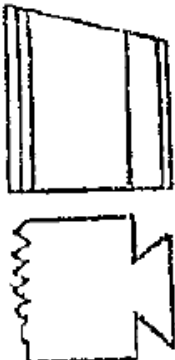
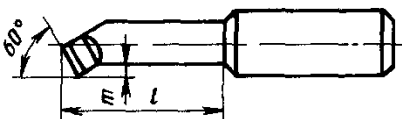


75. Який інструмент зображенний на рисунку?

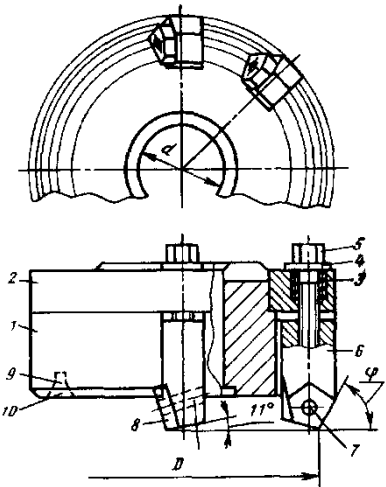


76. Який з наведених інструментів працює методом огинання?

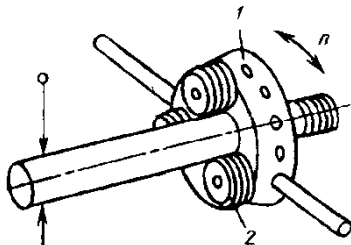
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

77.	Який інструмент зображений на рисунку?
	
78.	Який інструмент зображений на рисунку?
	
79.	Основна мета затилування різальних інструментів полягає в ...?
80.	Цеківка – це...
81.	Який з наведених інструментів забезпечить найбільшу міцність виготовленої нарізі?
82.	До якого виду фрез належать шпонкові фрези?
83.	Який інструмент зображений на рисунку?
	
84.	Який інструмент зображений на рисунку?
	
85.	Різець якої конструкції зображений на рисунку?
	

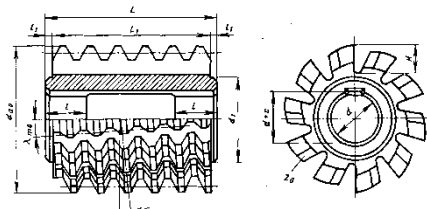
86. Який інструмент зображений на рисунку?



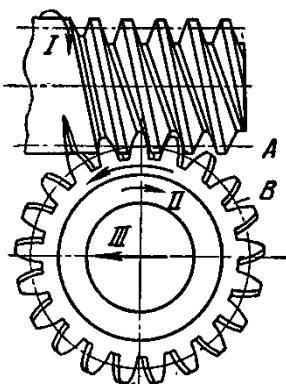
87. Який інструмент зображений на рисунку?



88. Який інструмент зображений на рисунку?



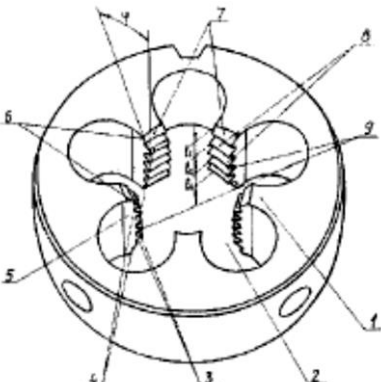
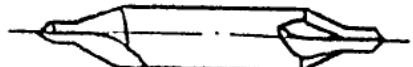
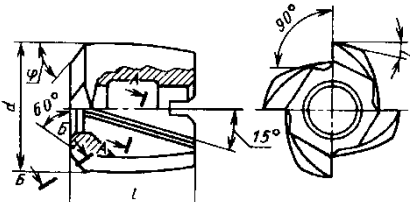
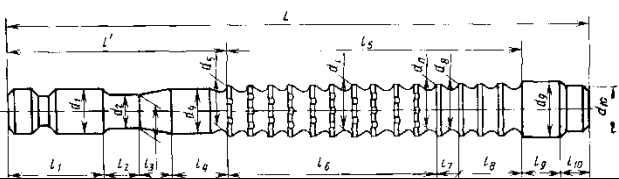
89. Схема роботи якого інструмента зображена на рисунку?



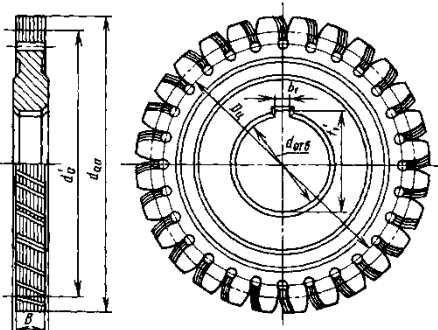
90. Які фрези виготовляють із затилованими зубцями?

91. Яке призначення має шийка на конічному хвостовику свердла?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

92.	Яке призначення має передня напрямна частина протяжки?
93.	Який з наведених інструментів для обробки зубчастих коліс працює на горизонтально-фрезерному верстаті із застосуванням дільчного пристосування?
94.	Як називається допоміжний інструмент, що використовується для установки насадних фрез на верстатах?
95.	Який кут в плані φ має прохідний упорний різець?
96.	При обробці якого з наведених матеріалів інструмент із швидкорізальної сталі матиме найбільше значення переднього кута?
97.	Який інструмент зображений на рисунку? 
98.	Який інструмент зображений на рисунку? 
99.	Який інструмент зображений на рисунку? 
100.	Який інструмент зображений на рисунку? 
101.	Який з наведених інструментів працює методом копіювання?

102. Який інструмент зображенний на рисунку?



103. Який з наведених інструментів для обробки зубчастих коліс працює на вертикально-фрезерному верстаті із застосуванням дільильного пристосування?

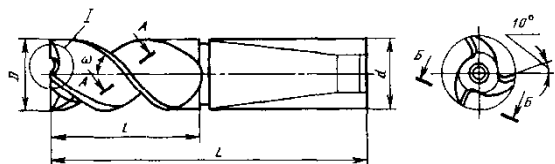
104. Як називається комбінований інструмент, зображенний на рисунку?



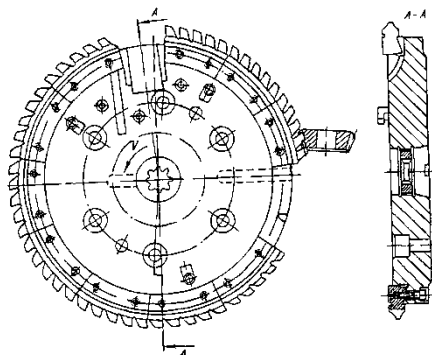
105. По якій поверхні перезагострюють зубці у затилованих фрез?

106. Яке значення головного кута в плані φ у відрізного різця?

107. Який інструмент зображенний на рисунку?



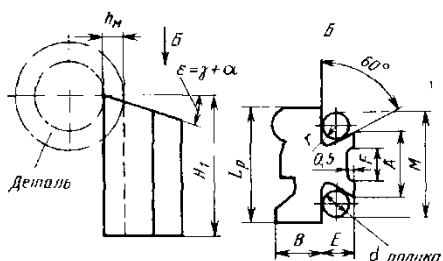
108. Як називається інструмент, зображенний на рисунку?



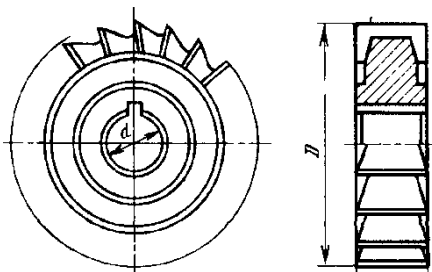
109. Який з наведених інструментів не використовується для нарізання нарізі?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

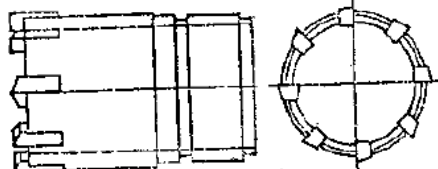
110. Який інструмент зображений на рисунку?



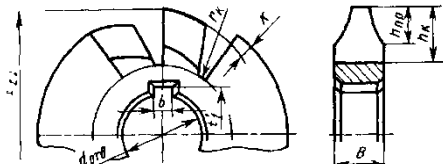
111. Яка фреза зображена на рисунку?



112. Який інструмент зображений на рисунку?



113. Який інструмент зображений на рисунку?



ТЕХНОЛОГІЯ КОНСТРУКЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ

I МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

(1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)

- | | |
|------|--|
| 114. | Назвіть матеріали (без уточнення марки) для виготовлення кулачково-дискових муфт: |
| 115. | Яку сталь поставляють з гарантованими механічними властивостями та хімічним складом: |
| 116. | Яка з марок сталей інструментальна: |
| 117. | Яка марка сталі звичайної якості: |

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/ 32

118.	Яка марка сталей високоякісна:
119.	Яка з марок сталей має більшу твердість:
120.	Яка з марок сталей має більшу міцність:
121.	Яка з марок сталей більш пластична:
122.	Яка з марок сталей інструментальна:
123.	З якої марки сталі виготовляють робочі частини вимірювальних інструментів:
124.	Скільки вуглецю містить Сталь 45:
125.	Крім вуглецю сталь містить у визначених межах:
126.	Крім вуглецю сталь містить у визначених межах:
127.	Яка з домішок в сталі є шкідливою:
128.	Яка з домішок сталі є шкідливою:
129.	Назва сірий, ковкий, високоміцний, вермикулярний чавун походить від:
130.	Яка форма графітних включень відповідає назві сірий чавун:
131.	Яка форма графітних включень відповідає назві ковкий чавун:
132.	Яка форма графітних включень відповідає назві високоміцний чавун:
133.	Який з чавунів менш пластичний:
134.	Яка з марок вуглецевої сталі спеціальна:
135.	Яка з марок вуглецевої сталі спеціальна:
136.	Яка зі сталей має більшу твердість:
137.	Яка зі сталей більш крихка:
138.	Яка марка сталі містить більше вуглецю:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/ 33

139.	Яка марка сталі евтектоїдна:
140.	Скільки вуглецю містить Сталь У12:
141.	Скільки вуглецю містить інструментальна сталь ХВГ:
142.	Скільки вуглецю містить інструментальна сталь 5ХНМ:
143.	Яка з марок сталі нержавіюча:
144.	Основний легуючий компонент нержавіючої сталі:
145.	Мінімальний вміст хрому в корозійностійкій сталі сягає:
146.	Яка з марок сталей – швидкоріжуча:
147.	Яка з марок сталей-інструментальна:
148.	Яка з марок сталей-інструментальна:
149.	Яка з марок сталей-інструментальна:
150.	Структура, яка утворюється в сталі при охолодженні при швидкості до 2000С/сек:
151.	Яка з структур термообробки сталі має більшу твердість:
152.	Основні види термообробки сталі. Нормалізація це нагрів сталі вище точок:
153.	Який вид відпускання призначити для загартованої сталі У10:
154.	Яке відпускання призначається для загартованої пружини, ресори:
155.	Яке відпускання призначається для загартованого вала, шатуна:
ТЕХНОЛОГІЯ МАШИНОБУДУВАННЯ (1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)	
156.	Найбільш розповсюдженим законом розподілу випадкових величин (розсіювання розмірів в партії деталей, випадкові похиби обробки, тощо. в машинобудуванні є:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

157.	Тривалість виготовлення виробу за умови нормальної інтенсивності праці в годинах називається:
158.	Норма часу на підготовку робітників і засобів виробництва до виконання технологічної операції і приведення їх у початковий стан після її закінчення, називається:
159.	Комплексний показник, який включає безвідмовність, довговічність, ремонтопридатність, а також властивість машини зберігати справний і працездатний стан на протязі певного проміжку часу, називається:
160.	Надання заготовці або виробу потрібного положення відносно вибраної системи координат називається:
161.	Закінчена частина технологічного переходу, яка складається із одноразового переміщення інструмента відносно заготовки і супроводжуваного зміною форми, розмірів, шорсткості та взаємного розташування поверхонь, або відносного розташування з'єднуваних деталей називається:
162.	Тип виробництва, що характеризується безперервним виготовленням обмеженої номенклатури виробів на вузько спеціалізованих робочих місцях, називається:
163.	Вказати коефіцієнт закріплення операцій Кзо, що характеризує одиничне виробництво:
164.	Вказати коефіцієнт закріплення операцій Кзо, що характеризує масове виробництво:
165.	До повного складу технологічної системи входять:
166.	Величина зношування різального інструмента, що вимірюється у напрямку нормалі до оброблюваної поверхні називається:
167.	Шар металу, який повинен бути видалений в результаті виконання всіх передбачених технологічним процесом операцій механічної обробки для отримання готової деталі з заданими розмірами і шорсткістю поверхні називається:
168.	Зазначена сума $To + Td + T_{tex.} + T_{org.} + T_{vdp.}$ визначає:
169.	Форма організації складального процесу – стаціонарне складання без поділу процесу. Вказати тип виробництва, в якому застосовується вище вказана форма організації складального процесу:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

170.	Коефіцієнт, який являє собою відношення кількості різних операцій, виконуваних на робочих місцях ділянки або цеха О до кількості робочих місць на ділянці чи в цеху Р, називається:
171.	Групу заготовок (деталей.., які одночасно поступають для обробки на одне робоче місце, називають:
172.	Частина операції, що виконується при незмінному закріпленні оброблюваної деталі або складальної одиниці, називається:
173.	Середнє арифметичне абсолютних значень відхилень профілю в межах базової довжини ℓ позначається:
174.	Час, на протязі якого здійснюється змінювання розмірів і форми заготовки, зовнішнього вигляду і шорсткості поверхні або взаємного положення окремих частин складальної одиниці і їх закріплення і таке інше, називається:
175.	Базова лінія, що має форму номінального профілю і проведена так, що в межах базової довжини ℓ середнє квадратичне відхилення профілю до цієї лінії мінімальне, називається:
176.	Виріб виготовлений з однорідного за найменуванням і маркою матеріалу без використання складальних операцій, називається:
177.	Сукупність властивостей, що обумовлюють здатність машини задовільнити певним властивостям у відповідності до її призначення, називається:
178.	Властивість виробу зберігати у часі свою працездатність, називають:
179.	Яка кількість опорних точок необхідна та достатня для повного базування заготовки?
180.	Найбільше значення похибки, при якій деталь ще задовольняє своє службове призначення, називається:
181.	Циліндрична деталь, у якої довжина циліндричної поверхні менше діаметра, називається:
182.	Здатність технологічної системи чинити опір дії деформуючих її сил, називається:
183.	Відстань між лінією виступів профілю і лінією западин профілю в межах базової довжини позначається:
184.	Сукупність методів і прийомів з виявлення резервів робочого часу і встановлення необхідної міри праці називають:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

185.	Шар металу, що видаляється при виконанні даної операції, називається:
186.	Складові частини розмірного ланцюга називають:
187.	Частина виробничого процесу, яка включає в себе дії, спрямовані на послідовну зміну розмірів, форми, зовнішнього вигляду чи внутрішніх властивостей предмета виробництва та їх контроль називається:
188.	Закінчена частина технологічного процесу, що виконується на одному робочому місці, над однією деталлю, або сукупністю кількох одночасно оброблюваних деталей одним робітником або групою робітників без розриву в часі називається:
189.	Коефіцієнт закріплення операцій $10 \geq K_3.o. > 1$ відповідає типу виробництва:
190.	Комплекс робіт, направлений на підтримку і відновлення працевдатності виробу називається:
191.	Закінчена частина технологічної операції, що характеризується постійністю використування інструмента і поверхонь, утворюваних обробкою або з'єднуваних при складанні й супроводжуваних відповідно зміною розмірів, форми, шорсткості та взаємного розташування поверхонь, або відносного розташування з'єднуваних деталей називається:
192.	Коефіцієнт закріплення операцій $K_3.o. = 1$ відповідає типу виробництва:
193.	Механізм або сполучення механізмів, що здійснюють доцільні рухи для перетворення енергії або виконання робіт, називається:
194.	Поверхні деталі, які визначають її положення у виробі, називаються:
195.	Похиби, які для всіх оброблених заготовок (деталей) розглядуваної партії залишаються постійними, або ж закономірно змінюються відожної попередньої заготовки до наступної, називається:
196.	Суму основного і допоміжного часу називають:
197.	Похибка, значення і напрямок якої можна визначити вимірюванням, називається:

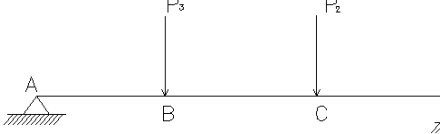
ОПІР МАТЕРІАЛІВ
(1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)

198.	Плоска система будь-яких сил врівноважена, якщо:
199.	Якщо реакцією опору внутрішніх сил є тільки крутний момент M_X – це:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

200.	В перерізі балки, де прикладений зосереджений момент, на епюрі згинаючих моментів спостерігається:
201.	В перерізі балки, де прикладена зосереджена сила, на епюрі згинаючих моментів спостерігається:
202.	В перерізі балки, де прикладений зосереджений момент, на епюрі поперечних сил:
203.	Полярний момент інерції площини круга дорівнює:
204.	Осьовий момент інерції перерізу круга дорівнює:
205.	Полярний момент опору перерізу круга дорівнює:
206.	Перевірочному розрахунку на міцність відповідає формула:
207.	Гнучкість стрижня залежить від:
208.	Формула Ейлера для визначення величини критичної сили пружно стиснутого стрижня при різних умовах закріплення його кінців має вигляд:
209.	Який з наведених виразів є формулою умови міцності при розтягуванні?
210.	Який з наведених виразів є формулою умови міцності при крученні?
211.	Скласти рівняння моментів відносно точки А:
212.	Скласти рівняння моментів відносно точки В:
213.	Проекція вектора сил на координатну вісь дорівнює:
214.	Пари сил статично еквівалентні, якщо:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

215.	Rівняння рівноваги для даної системи розташування сил має вигляд:
	
216.	Метод перерізів при вирішенні циклу інженерних розрахунків використовується для:
217.	Якщо у поперечних перерізах діє тільки поздовжня сила N, то такий вид деформування називають:
218.	Коли реакціями опору є поперечні сили Qz або Qu , таке деформування називають:
219.	Статичний момент площини трикутника відносно осі, яка проходить через основу визначають (b – основа трикутника):
220.	Центральною віссю перерізу називають:

ОПІР МАТЕРІАЛІВ
(2-й рівень складності, вірна відповідь – 4 бали)

221.	Статичний момент перерізу відносно центральної осі визначають:
222.	Осьовий момент інерції прямокутного суцільного перерізу із розмірами сторін b·h (де сторона b паралельна осі X, а сторона h паралельна осі Y) дорівнює:
223.	Осьовий момент опору перерізу круга дорівнює:
224.	Осьовий момент опору прямокутного суцільного перерізу із розмірами сторін b·h (де сторона b паралельна осі x, а сторона h паралельна осі y) дорівнює;
225.	Згинальний момент Mz епюри згинальних моментів має максимальне значення у перерізі балки:
226.	Якщо на ділянці балки діє рівномірно розподілене навантаження, то епюра згидаючих моментів має вигляд:
227.	Якщо на ділянці балки діє рівномірно розподілене навантаження, то епюра поперечних сил має вигляд:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

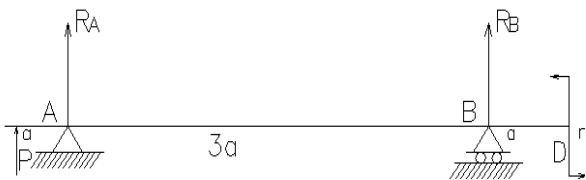
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>
<i>Арк 84/ 39</i>		

ОПІР МАТЕРІАЛІВ
(3-й рівень складності, вірна відповідь – 6 бали)

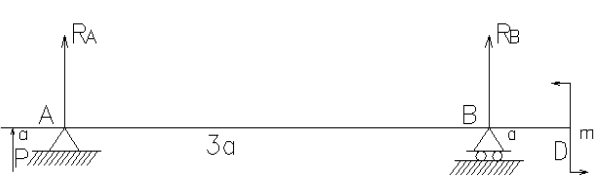
228. В перерізі балки, де прикладена зосереджена сила, на епюре поперечних сил спостерігається:

229. Який з наведених виразів є формулою умови жорсткості при розтягуванні?

230. Скласти рівняння моментів відносно точки А:



231. Скласти рівняння моментів відносно точки В:



ДЕТАЛІ МАШИН
(1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)

232. Призначення механічних передач:
233. Чому для шестерні вибирають матеріал вищої якості, ніж для колеса:
234. При яких умовах підшипники кочення вважаються статично навантаженими:
235. В яких випадках використовують запобіжні муфти:
236. Як класифікують фрикційні передачі за принципом передачі руху і способу з'єднання ведучої і веденої ланок:
237. Як класифікують зубчасту передачу за принципом передачі руху:
238. Чому напрям обертального моменту прикладеного до веденого вала не збігається з напрямом його обертання:
239. Назвіть головний критерій розрахунку і роботоздатності деталей загального призначення:
240. Загальний ККД багатоступінчастої послідовно з'єднаної передачі визначають наступними залежностями:
241. Чи використовують для виготовлення зубчастих коліс – бронзу і латунь:
242. Розрахувати ділильний діаметр веденого колеса циліндричної прямозубої передачі, якщо $z_1 = 20$, $z_2 = 50$, $m = 4\text{мм}$:
243. Розрахувати міжосьову відстань (мм) прямозубої передачі, якщо $z_1 = 20$, $z_2 = 80$, $m = 5\text{мм}$:

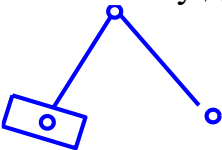
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/ 40

244.	За яким виразом проводять посередню оцінку довговічності паса:
245.	За якими параметрами вибирають з'єднувальні муфти механізмів:
246.	Який кут зачеплення загально прийнятий для стандартних зубчастих коліс, нарізаних без зміщення:
247.	Який вид руйнування зубів спостерігається у відкритих передачах:
248.	Визначити модуль зачеплення при висоті зуба $h = 4,5\text{мм}$:
249.	Які зубчасті передачі розраховують на контактну міцність і перевіряють на згин:
250.	В яких межах приймають кут нахилу зубів (β) косозубої зубчастої передачі:
251.	Який модуль в косозубій передачі більший - нормальний чи торцовий:
252.	Визначити модуль зачеплення при висоті зуба $h = 6,75\text{мм}$:
253.	Який модуль може бути прийнятий стандартним в конічній передачі:
254.	Визначити передаточне число черв'ячної передачі, якщо число зубів колеса дорівнює $z_2 = 30$, число витків черв'яка $z_1 = 2$:
255.	Назвіть розповсюджені варіанти поєднання матеріалів для передачі черв'як – колесо:
256.	Яка пасова передача має більший ККД:
257.	При яких швидкостях паса можна не враховувати вплив відцентрових сил на пасову передачу:
258.	Яке передаточне число може мати одноступінчаста плоскопасова передача без натяжного ролика:
259.	Яка гілка відкритої пасової передачі бере на себе при роботі найбільші навантаження:
260.	Від чого залежить втомлена руйнація паса:
261.	Який вид пасових передач отримав найбільше розповсюдження в сучасних машинах:
262.	Як називається спрацювання деталей машин при дії високих контактних напруг і швидкості:
263.	По якій формулі проводять перевірний розрахунок валів передач:
264.	Яка умова жорсткості валів на згин:
265.	Назвіть тип шпонки яка, найбільш підходить для вихідного вала з конічною поверхнею:
266.	Які матеріали використовують для виготовлення шпонок:
ТЕОРІЯ МАШИН І МЕХАНІЗМІВ (1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)	
267.	Якого класу дана кінематична пара?

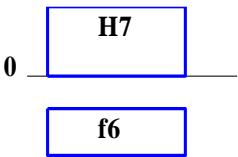
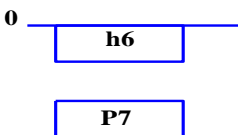
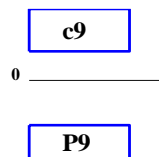
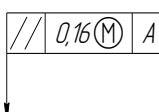
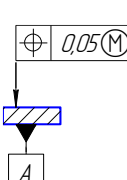
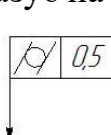
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

268.	Даний механізм складається з:
269.	Скільки ступенів вільності має планетарний механізм?
270.	Який з планів прискорень при постійній кутовій швидкості кривошипу відповідає зображеному механізму?
271.	Прискорення - це:
272.	Ланка, що має плоскопаралельний рух, називається:
273.	Оберіть вираз для визначення лінійної швидкості:
274.	Як визначається передаточне відношення пари зубчастих коліс?
275.	Для побудови евольвенти зуба використовується:
276.	Кривошип в механізмі:
277.	Як направлений вектор швидкості точки відносно радіуса обертання?
278.	Статично визначений ланцюг - це:
279.	Нижчою називають кінематичну пару, в якій ланки:
280.	Якого класу дана кінематична пара?
281.	Якщо узагальнена координата – це обертальний рух кривошипа, то узагальнена швидкість вимірюється:
282.	Якого класу дана структурна група?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

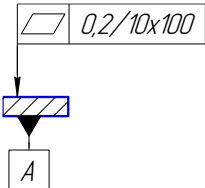
283.	Коло, по якому перекочується без ковзання утворююча пряма, називається:
284.	Куліса - це
285.	Дослідження теорії будови механізмів та їх класифікація є задачею:
286.	Клас кінематичної пари визначається:
287.	Якого класу дана структурна група? 
288.	Клас сферичної пари дорівнює:
289.	Циліндрична пара є парою:
290.	Скільки умов зв'язку накладається кінематичною парою 4 класу на відносний рух ланок?
291.	Вищою називають кінематичну пару, в якій ланки:
292.	Як визначається сила інерції, що діє на тіло, яке рухається поступально?
293.	Сила, яку необхідно прикласти до початкової ланки, щоб вона рухалася за заданим законом, називається:
294.	Вектор швидкості точки в її обертальному русі навколо полюса направлений:
295.	Якого класу дана кінематична пара? 
296.	Скількома ступенями вільності в просторі володіє тверде тіло?
297.	Швидкість - це:
298.	За якою формулою визначається кутове прискорення?
299.	Визначення положень окремих ланок та їх траєкторій є завданням:
300.	Масштабний коефіцієнт плану має розмірність:
301.	Для корегованого зубчастого зачеплення виконується наступна умова: ВЗАЄМОЗАМІННІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА ТЕХНІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ (1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)
302.	Який з рядів нормальних лінійних розмірів треба використовувати в першу чергу?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

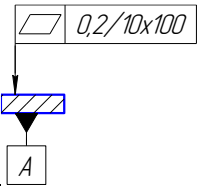
303.	На рис. показана схема полів допусків посадки?
	
304.	На рис. показана схема полів допусків посадки?
	
305.	На рис. показана схема полів допусків посадки ?
	
306.	Для невідповідального з'єднання з великим зазором треба призначити посадку?
307.	Для отримання в з'єднанні з переходною посадкою переважно натягів треба призначити посадку
308.	На рис. показаний знак?
	
309.	Знак на рис. вказує на допуск?
	
310.	Знак на рис. вказує на допуск ?
	
311.	Який знак показує, що допуск незалежний ?
312.	Який знак показує, що допуск залежний ?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/M- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

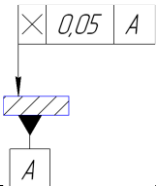
313. На рис позначення 10×100 вказує ?



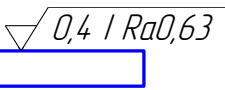
314. На рис цифра 0,2 вказує ?



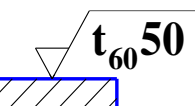
315. На рис. показаний знак допуску ?



316. На рис., цифра 0,4 вказує ?



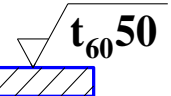
317. На рис. цифра 60 вказує на ?



318. На рис. знак вказує на ? (розібратися)



319. На рис. цифра 50 вказує на ?



**ВЗАЄМОЗАМІННІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА ТЕХНІЧНІ
ВИМІРЮВАННЯ**

(2-й рівень складності, вірна відповідь – 4 бали)

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Vипуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/ 45

320. На рис., вказується, що шліфування треба застосувати для досягнення ?



321. На рис., вказується, що шліфування треба застосувати для досягнення ?



322. Параметр Rz рекомендується нормувати ?

323. Параметр Ra рекомендується нормувати ?

324. Який з параметрів шорсткості дає одночасно найбільш повну інформацію про висоту і крок нерівностей профілю ?

ВЗАЄМОЗАМІННІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА ТЕХНІЧНІ ВИМІРЮВАННЯ

(3-й рівень складності, вірна відповідь – 6 бали)

325. АТα - це ?

326. Коливальний характер навантаження має кільце підшипника кочення?

327. Циркуляційний характер навантаження має кільце підшипника кочення?

328. Кільце, яке має циркуляційне навантаження повинно мати посадку ?

329. Кільце підшипника кочення, яке має місцеве навантаження повинно мати посадку ?

330. Кільце підшипника кочення, яке має коливальне навантаження повинно мати посадку ?

НАРИСНА ГЕОМЕТРІЯ, ІНЖЕНЕРНА ТА КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА

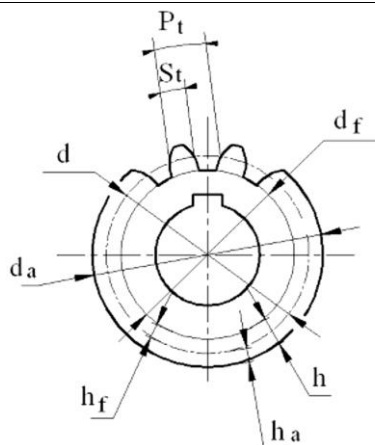
(1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)

331. Коло в прямокутних аксонометричних проекціях має вид:

332. Яке зображення відповідає перерізу Д-Д?

	<p>A-A B-B G-G D-D</p> <p><i>Рис. 1</i> <i>Рис. 2</i> <i>Рис. 3</i> <i>Рис. 4</i> <i>Рис. 5</i></p>
333.	Яке зображення відповідає перерізу А-А?
	<p>A-A B-B G-G D-D</p> <p><i>Рис. 1</i> <i>Рис. 2</i> <i>Рис. 3</i> <i>Рис. 4</i> <i>Рис. 5</i></p>
334.	У якому випадку виконуються місцеві види?
335.	Який рисунок відповідає перерізу Г-Г?
	<p>A-A B-B G-G D-D</p> <p><i>Рис. 1</i> <i>Рис. 2</i> <i>Рис. 3</i> <i>Рис. 4</i> <i>Рис. 5</i></p>
336.	В якому випадку правильно виконано поєднання вида з розтином?

337.	Правильно зображено розмір фаски на рис. ...
338.	Чим відрізняється ескіз від робочого кресленника деталі?
339.	Який вид називається місцевим?
340.	У якому випадку виконуються місцеві види?
341.	Яким символом на кресленнику зубчастого колеса позначено діаметр кола вершин?
342.	Яким символом на кресленнику зубчастого колеса позначено ділильний діаметр?



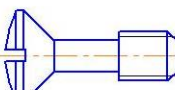
343. Відстань між відповідними точками двох сусідніх витків, що вимірювана паралельно осі нарізі називається ...
344. Відстань між найближчими однотипними бічними сторонами профілю однієї і тієї ж гвинтової поверхні ...
345. Кут профілю α метричної нарізі ...
346. Вкажіть на якому рисунку зображене гвинт з підтайною конічною головкою
- 
Рис. 1

Рис. 2

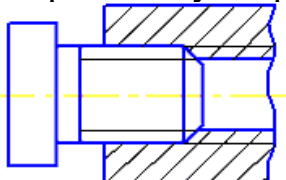
Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5

347. Яка нарізь виконується на стандартних кріпильних деталях?

348. На кресленнику зображене з'єднання ...



НАРИСНА ГЕОМЕТРІЯ, ІНЖЕНЕРНА ТА КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА
(2-й рівень складності, вірна відповідь – 4 бали)

349. Чому дорівнює діаметр ділильного кола d зубчастого колеса?

	<table border="1"> <tr><td>Модуль</td><td>m</td><td>3</td></tr> <tr><td>Число зубців</td><td>z</td><td>30</td></tr> <tr><td>Діаметр дільничного кола</td><td>d</td><td>?</td></tr> </table>	Модуль	m	3	Число зубців	z	30	Діаметр дільничного кола	d	?
Модуль	m	3								
Число зубців	z	30								
Діаметр дільничного кола	d	?								
350.	Яким знаком шорсткості позначається поверхня, що утворюється зняттям шару матеріалу?									
	 <p>Рис. 1 Рис. 2 Рис. 3 Рис. 4</p>									
351.	Для яких деталей наносять номера позицій на складальних креслениках?									
352.	Які розміри наносять на складальних креслениках?									
353.	Який з номерів позицій нанесено у повній відповідності стандарту ГОСТ 2.109-73*?									
354.	Яким знаком шорсткості позначається поверхня, яка додатково не оброблюється?									
	 <p>Рис. 1 Рис. 2 Рис. 3 Рис. 4</p>									
355.	Яким знаком шорсткості позначається поверхня, вид обробки якої не встановлюється конструктором?									

Рис. 1

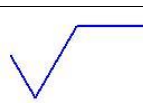


Рис. 2

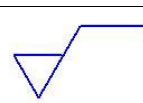


Рис. 3

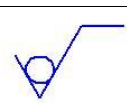
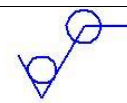


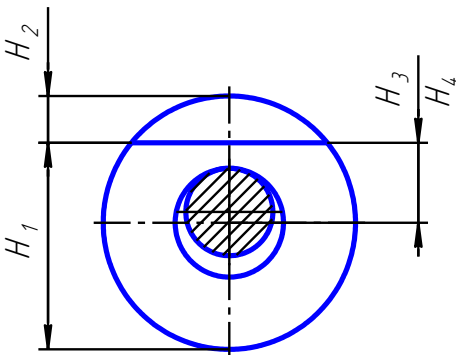
Рис. 4



356. Якими параметрами позначається шорсткість на кресленику?
 357. В позначенні: Болт 2М12.6г×60.58.05 ГОСТ 7798-70, цифра 2 означає:

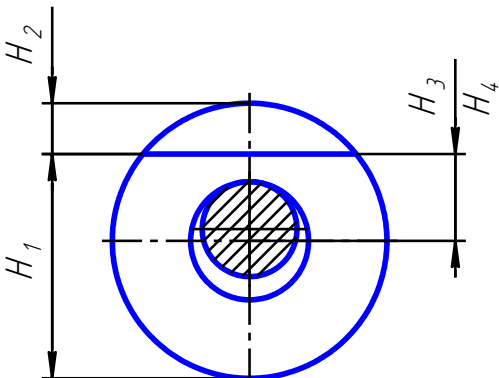
ТЕХНОЛОГІЧНА ОСНАСТКА
(1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)

358. На рисунку представлена схема базування втулки на палець (оправку) з зазором та одностороннім притисканням. Вкажіть формулу за якою визначається значення похибки базування для розміру H1



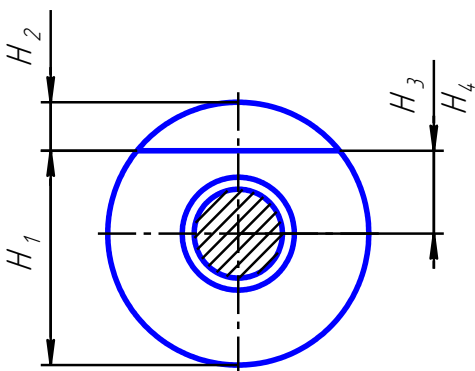
Примітка: 1.На схемі позначено: H3 – розмір від поверхні, що оброблюється до осі зовнішньої поверхні; H4 – до осі отвору; e – ексцентризитет зовнішньої поверхні відносно отвору; δ1 – допуск на діаметр отвору; δ2 – допуск на діаметр пальця; TD – допуск по зовнішньому діаметру заготовки.

359. На рисунку представлена схема базування втулки на палець (оправку) з зазором та одностороннім притисканням. Вкажіть формулу за якою визначається значення похибки базування для розміру H2



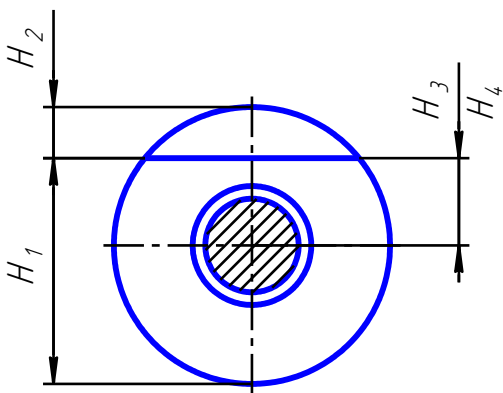
Примітка: 1.На схемі позначено: H3 – розмір від поверхні, що оброблюється до осі зовнішньої поверхні; H4 – до осі отвору; e –

	ексцентриситет зовнішньої поверхні відносно отвору; δ_1 – допуск на діаметр отвору; δ_2 – допуск на діаметр пальця; TD – допуск по зовнішньому діаметру заготовки.
360.	На рисунку представлена схема базування втулки на палець (оправку) з зазором та одностороннім притисканням. Вкажіть формулу за якою визначається значення похибки базування для розміру H4 <p style="text-align: center;"></p> <p>Примітка: 1.На схемі позначено: H3 – розмір від поверхні, що оброблюється до осі зовнішньої поверхні; H4 – до осі отвору; ϵ – ексцентриситет зовнішньої поверхні відносно отвору; δ_1 – допуск на діаметр отвору; δ_2 – допуск на діаметр пальця; TD – допуск по зовнішньому діаметру заготовки.</p>
361.	На рисунку представлена схема базування втулки на палець (оправку) з зазором. Вкажіть формулу за якою визначається значення похибки базування для розміру H4 <p style="text-align: center;"></p> <p>Примітка: 1.На схемі позначено: H3 – розмір від поверхні, що оброблюється до осі зовнішньої поверхні; H4 – до осі отвору; ϵ – ексцентриситет зовнішньої поверхні відносно отвору; δ_1 – допуск на діаметр отвору; δ_2 – допуск на діаметр пальця; TD – допуск по зовнішньому діаметру заготовки.</p>
362.	На рисунку представлена схема базування втулки на палець (оправку) з зазором. Вкажіть формулу за якою визначається значення похибки базування для розміру H1



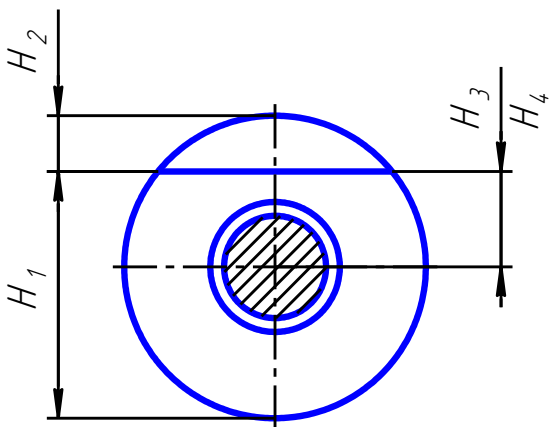
Примітка: 1.На схемі позначено: H_3 – розмір від поверхні, що оброблюється до осі зовнішньої поверхні; H_4 – до осі отвору; e – ексцентризитет зовнішньої поверхні відносно отвору; δ_1 – допуск на діаметр отвору; δ_2 – допуск на діаметр пальця; TD – допуск по зовнішньому діаметру заготовки.

363. На рисунку представлена схема базування втулки на палець (оправку) з зазором. Вкажіть формулу за якою визначається значення похибики базування для розміру H_2



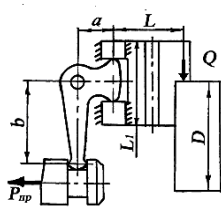
Примітка: 1.На схемі позначено: H_3 – розмір від поверхні, що оброблюється до осі зовнішньої поверхні; H_4 – до осі отвору; e – ексцентризитет зовнішньої поверхні відносно отвору; δ_1 – допуск на діаметр отвору; δ_2 – допуск на діаметр пальця; TD – допуск по зовнішньому діаметру заготовки.

364. На рисунку представлена схема базування втулки на палець (оправку) з зазором. Вкажіть формулу за якою визначається значення похибики базування для розміру H_3



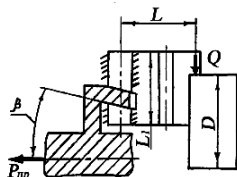
Примітка: 1.На схемі позначено: Н3 – розмір від поверхні, що оброблюється до осі зовнішньої поверхні; Н4 – до осі отвору; е – ексцентризитет зовнішньої поверхні відносно отвору; δ1 – допуск на діаметр отвору; δ2 – допуск на діаметр пальця; TD – допуск по зовнішньому діаметру заготовки.

365. До яких похибок відноситься похибка базування ϵ_b заготовки в пристрої ?
366. До яких похибок відноситься похибка базування ϵ_z заготовки в пристрої ?
367. Вкажіть порядок запису інформації про технологічну оснастку при оформленні маршрутної карти (МК)
368. Вкажіть якою літерою (службовий символ) кодується при оформленні маршрутної карти (МК) інформація про технологічне оснащення, що використовується при виконанні технологічної операції
369. За якою формулою проводиться розрахунок необхідної сили тяги Рпр на штоці пневмопривода в самоцентруючому токарному механізованому патроні з важільним приводом ?

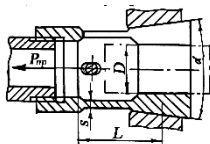


Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

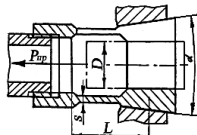
370. За якою формулою проводиться розрахунок необхідної сили тяги Рпр на штоці пневмопривода в самоцентруючому токарному механізованому патроні з клиновим приводом ?



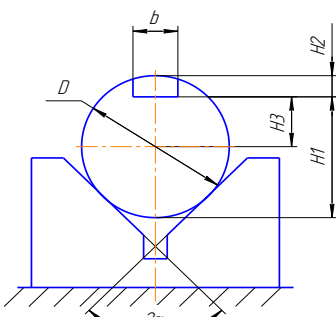
371. За якою формулою проводиться розрахунок необхідної сили тяги Рпр на штоці пневмопривода в самоцентруючому токарному механізованому цанговому патроні з упором?



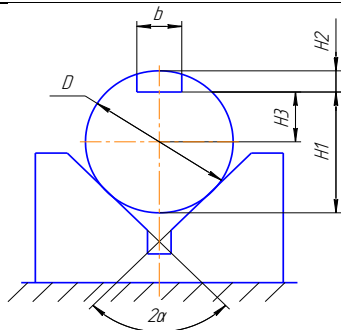
372. За якою формулою проводиться розрахунок необхідної сили тяги Рпр на штоці пневмопривода в самоцентруючому токарному механізованому цанговому патроні без упору?



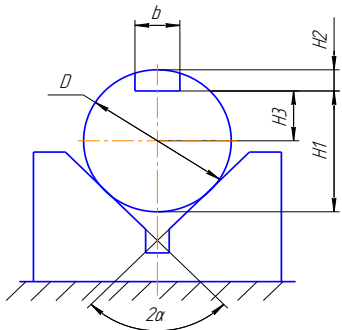
373. Для схеми базування деталі, що зображено на рисунку вказати формулу для розрахунку похибки базування розміру $\epsilon_{бН1}$



374. Для схеми базування деталі, що зображено на рисунку вказати формулу для розрахунку похибки базування розміру $\epsilon_{бН2}$



375. Для схеми базування деталі, що зображене на рисунку вказати формулу для розрахунку похибки базування розміру ϵ_{Bn3}



376. На рисунках зображені конструкції оправок. Вкажіть на якому рисунку зображене жорстку центрну оправку на якій заготовка (втулка) встановлена з натягом?

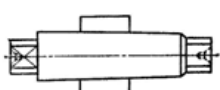


Рис. 1

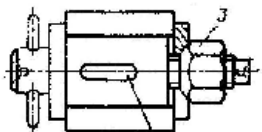


Рис. 2

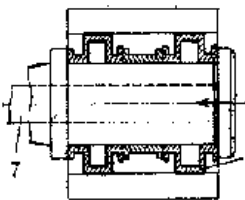


Рис. 3

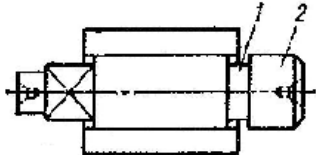


Рис. 4

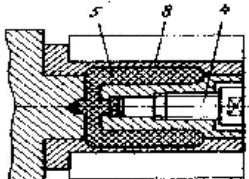


Рис. 5

377. На рисунках зображені конструкції оправок. Вкажіть на якому рисунку зображено жорстку центрну оправку на якій заготовка (втулка) встановлена з зазором?

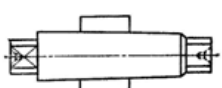


Рис. 1

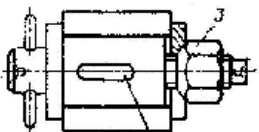


Рис. 2

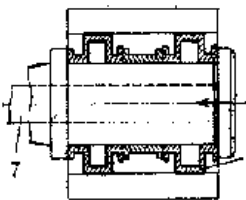


Рис. 3

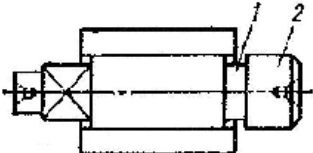


Рис. 4

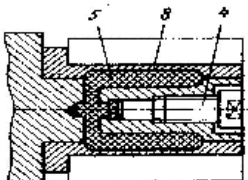


Рис. 5

378. На рисунках зображені конструкції оправок. Вкажіть на якому рисунку зображено жорстку центрну конічну оправку на якій заготовка (втулка) встановлена з натягом?

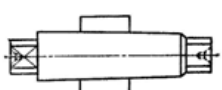


Рис. 1

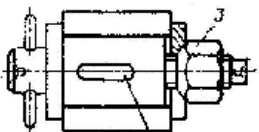


Рис. 2

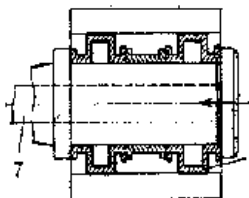


Рис. 3

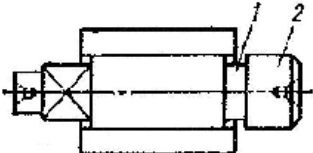


Рис. 4

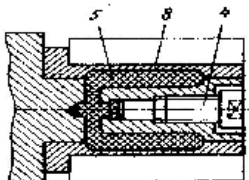


Рис. 5

379. На рисунках зображені конструкції оправок. Вкажіть на якому рисунку зображено розтискну гофровану оправку?

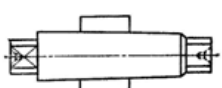


Рис. 1

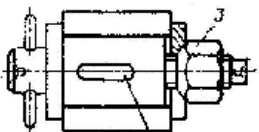


Рис. 2

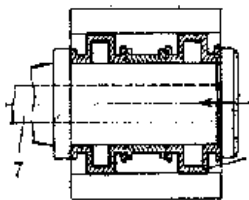


Рис. 3

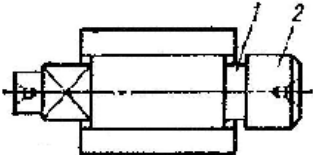


Рис. 4

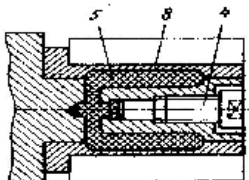


Рис. 5

380. На рисунках зображені конструкції оправок. Вкажіть на якому рисунку зображено розтискнуу оправку з гідропластом?

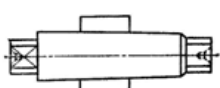


Рис. 1

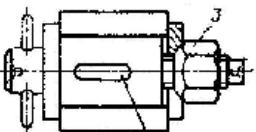


Рис. 2

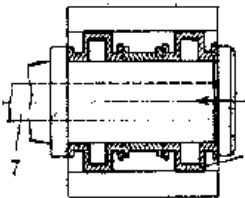


Рис. 3

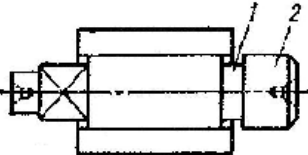


Рис. 4

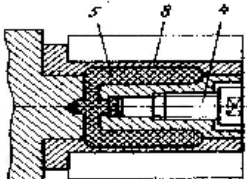


Рис. 5

381. Яка документація обов'язково повинна поставлятися виробником разом з металообробним обладнанням?
382. При виготовленні верстатів токарної групи з горизонтальною віссю шпинделя, а також при їх монтажі у споживача забезпечують певне положення контрольної оправки, встановленої на шпинделі, відносно поздовжнього переміщення супорта в межах поля допуску. Яке з наведених положень осі оправки правильне?
383. Яку похибку утворює радіальне биття шпинделя токарних верстатів при обточці чи розточуванні?
384. Температурні деформації призводять до зміщення шпинделя токарно-револьверного верстата. Яка похибка виникає при обробці партії деталей без проведення регулювання положення інструменту?
385. Що більше впливає на продуктивність обробки: швидкість різання чи стійкість інструменту при обробці інструментом з НТМ?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

386.	Що означає поняття (кваліфікація) «технолог-трасувальник»?
387.	Яке з наведених основних припущення приймають для спрощеного розрахунку фундаменту?
388.	Якими засобами користуються для виставлення верстатів при монтажі для забезпечення норм точності?
389.	Які зусилля допустимі на рукоятках (маховиках) органів управління рухом збірних одиниць при постійному (на протязі зміни) ручному користуванні?
390.	Які параметри покращуються в результаті обробки поверхні поверхневим пластичним деформуванням?
391.	Які допустимі значення відхилень від табличних фактичних обертів шпинделя верстата?
392.	Зношення яких конструктивних елементів верстатів в першу чергу впливає на точність обробки деталей?
393.	Раціональна експлуатація верстатів і систем заключається у наступному:
394.	З якою похибкою верстата найбільш пов'язане утворення овальності оброблюваних циліндричних поверхонь деталей на токарних верстатах?
395.	Як мають розташовуватися змащувальні канавки на сильно навантажених напрямних ковзання?
396.	Яке співвідношення точнісних параметрів передбачено для верстатів різних класів точності?
397.	Що є гарантією економічної ефективності застосування оброблюючих центрів для деталей типу тіл обертання?
398.	Як призначаються режими обробки при одночасній участі в процесі декількох інструментів?
399.	Які першочергові перевірки необхідно виконати безпосередньо після монтажу обладнання?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

400.	Яким чином вибираються зазори в напрямних обладнання типу «ластівчин хвіст»?
401.	При обробці коротких тонкостінних заготовок у трьохкулачковому патроні на токарних верстатах виникає похибка. Яка?
402.	Якими вимірювальними приладами користуються при визначенні відхилення від прямолінійності переміщення робочого органу (супорта) у заданій площині?
403.	Які технологічні операції на металообробних верстатах забезпечують отримання шорсткості в межах Ra 0,1...0,2?
404.	На що впливає точність позиціювання робочих органів (супортів) верстата?
405.	Точність і якість обробки деталей на металообробних верстатах залежить виключно від:
406.	В якому напрямку коливання супорту відносно шпинделя токарного верстата найбільше впливають на шорсткість?
407.	Яке має бути створене найбільш сприйнятне, з точки зору зношування, тертя в парах ковзання машин і механізмів?
408.	Що є гарантією економічної ефективності застосування оброблюючих центрів для деталей типу тіл обертання?
409.	Яка похибка виникає при обточці заготовок на токарно-револьверних верстатах через похибку фіксації револьверної головки?
410.	Чим відрізняється високошвидкісна обробка від високопродуктивної?
411.	Чи можлива експлуатація верстатів не за прямим призначенням, наведеним в експлуатаційній документації?
412.	Які допустимі значення відхилень від табличних фактичних подач на оберт супорта токарно-револьверного верстата?
413.	Зусилля для переміщення задньої бабки токарного верстата не повинно перевищувати:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

414.	Які основні недоліки одночасної багатоінструментальної обробки деталей на односупортних верстатах?
415.	Яка похибка виникає при обробці валів в центрах вразі неспівпадіння у горизонтальній площині вісі шпинделя і пінолі задньої бабки?
416.	Що передбачає виконання планово-попереджувального ремонту за час експлуатації верстатів і систем?
417.	Яким чином регулюються зазори у рейкових передачах поздовжнього приводу супортів токарних і токарно-револьверних універсальних верстатів?
418.	При проведенні розрахунків фундаментів під встановлення металообробних верстатів розрізняють ґрунти в залежності від витримуваного питомого тиску:
419.	Яким має бути електричний опір заземляючого дроту?
420.	Який колір має заземлючий дріт верстата?
421.	Централізована система змащення передбачає:
422.	Якою має бути площа перерізу дроту заземлення обладнання?
423.	При розрахунку фундаментів під верстати і верстатні системи, що монтуються на слабих ґрунтах, який допустимий питомий тиск враховується?
424.	В якому випадку слід враховувати прогин контрольної оправки від своєї ваги і дії сили притискання індикатора при перевірці верстатів токарного типу?
425.	При призначенні режимів чистової обробки, який з параметрів процесу обмежує швидкість різання?
426.	Що характеризує живучість елементів конструкції, визначеної за формулою: $\beta = 1 - \frac{T_0}{T_{руйн}}$? (T_0 – час роботи до появи тріщини; $T_{руйн}$ – час роботи до руйнування)

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

427.	В разі застосування на токарних верстатах стандартних затискних пристройів (патронів) при збільшенні частоти обертання шпинделя зусилля закріплення заготовки:
428.	В якій зоні поздовжніх напрямних токарного верстата відбувається їх найбільше інтенсивне зношування?
429.	З якою метою для виготовлення базової деталі верстатів і машин використовують замість чавуну граніт (сингеграл)?
430.	Ущільнення гумовими кільцями рухомих з'єднань застосовують:
431.	З якою метою застосовують лабіринтні ущільнення?
432.	Якою має бути кількість поділок на лімбах?
433.	З якою метою використовують тахометр?
434.	Яким при розрахунках приймається питомий допустимий тиск на ґрунти скельних пород?
435.	Що означає термін «мнемоніка»?
436.	З якою метою використовують при монтажі обладнання анкерні болти.
437.	Якою має бути послідовність включення системи змащування, гідропневмо системи, та механічної системи обладнання?.
438.	Яким чином на внутрішньо-шліфувальних верстатах досягається мінімальне радіальне биття оброблених отворів.
439.	Яким чином здійснюється і регулюється подача заготовки у безцентрово-шліфувальних верстатах.
440.	Який інструмент вважається кращим: з напайним чи механічним закріпленням пластинок з надтвердих матеріалів і чому?
441.	З якою метою використовують системи змащуванням «туманом»?
442.	З якою метою проводять статистичну обробку результатів механічних досліджень?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

443.	Які існують напрямки удосконалення обладнання у зменшенні рівня шумових характеристик?
444.	Яка допустима мінімальна відстань між рисками на лімбах і шкалах обладнання?
445.	З якою метою при обслуговуванні верстатів і інших машин використовують щупи?
446.	З якою метою на верстатах та іншому обладнанні з гідроприводами застосовують гідро-пневмоакумулятори?
447.	Що найчастіше є причиною виникнення вібрацій в процесі лезової обробки деталей зі сталі та чавуну?
448.	Чому при виставленні верстатів токарної групи напрямні станини мають бути опуклими?
449.	Контроль системи змащення обладнання може бути:
450.	Якими параметрами характеризується шум обладнання (звукові хвилі)?
451.	Ущільнюючі прокладки поділяються на:
452.	Змащувальні матеріали поділяються на такі види:

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВЕРСТАТІВ І СИСТЕМ
(2-й рівень складності, вірна відповідь – 4 бали)

453.	З якою метою при монтажі обладнання використовують віброопори?
454.	Як класифікується з'єднання деталей за герметичністю?
455.	Чим насичують чи змащують сальник перед установкою;
456.	Дотримання вимог ергономіки при розробці і експлуатації технічного обладнання (верстатів тощо) означає?
457.	Запобіжні механізми машин та механізмів поділяються на поновлювані і непоновлювані. З якою основною метою використовують непоновлювані?
458.	Якою має бути послідовність дій при утилізації верстатів і технічних систем?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/ 66

459.	Вразі застосування на токарних верстатах стандартних затисків пристройів (патронів) при збільшенні частоти обертання шпинделя зусилля закріплення заготовки:
460.	При виготовленні і монтажі верстатів токарної групи, якої форми має бути непрямолінійність напрямних?
461.	Яку похибку утворює відхилення від паралельності переміщення супорту відносно осі шпинделя токарного верстата?
462.	В залежності від чого визначається вага фундаменту?
463.	Яке з наведених співвідношень стверджує, що оброблюваний вал відноситься до нежорстких деталей? де $K = \frac{L}{d}$, $\omega_{n.b.}, \omega_{z.b.}$ – податливість, відповідно, передньої і задньої бабки.
464.	Які існують методи формування запчастин на період гарантійного строку експлуатації верстатів і систем?
465.	Що означає проведення модернізації верстата?
466.	Які елементи конструкції металообробних верстатів можуть підлягати оздоблюваній хіміко-механічній обробці (ОХМО)?
467.	Перевірка норм точності металообробних верстатів і систем проводиться:
468.	Вібрації на металорізальних верстатах призводять до:
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ВЕРСТАТІВ І СИСТЕМ (3-й рівень складності, вірна відповідь – 6 бали)	
469.	Чим обмежується довжина пруткових заготовок при їх обробці на токарно-револьверних верстатах і токарних автоматах?
470.	На токарних верстатах при підрізці торців заготовки має утворюватись:
471.	Яким чином найефективніше регулюється зазор в точних черв'ячних передачах?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

472.	Який з наведених методів зближення торцевої фрези з оброблюваною поверхнею є найбільш безпечним?
473.	Випробування металорізальних верстатів у повному обсязі проводяться:
474.	Яка похибка утворюється при обробці плоских поверхонь деталей торцевими фрезами в разі відхилення від перпендикулярності осі шпинделя до траекторії переміщення стола верстата?
475.	У формулі визначення висоти фундаменту $H = K\sqrt{L}$, що означають К і L?
476.	Яка похибка виникає через осьове биття шпинделя на токарних верстатах?
477.	З якою метою на токарних верстатах застосовують «сирі» затискні кулачки?
478.	При торцевому фрезеруванні інтенсивність зношування ножів фрези більша при врізанні чи при виході фрези з оброблюваної поверхні?

КОМПЮТЕРНЕ КОНСТРУЮВАННЯ І МОДЕЛЮВАННЯ
(1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 балів)

479.	У чому головний недолік низької якості сітки у дослідженнях SolidWorks Simulation?
480.	Метод скінченних елементів
481.	Модуль Simulation дозволяє оцінювати міцність виробів з використанням таких критеріїв міцності
482.	Критерій Мізеса (von Mises, критерій енергії формозміни) визначає
483.	Критерій Мізеса можна застосовувати для
484.	Критерій максимального напруження зсуву
485.	Критерій Мора-Кулона (критерій внутрішнього тертя) призначений для
486.	Максимального нормальногонапруження призначений для
487.	Вибір конкретного критерію міцності в SolidWorks здійснюється
488.	Після виконання розрахунку користувачу стають доступними наступні діаграми результатів
489.	Кінематичні граничні умови можуть задаватися на
490.	Кінематичні граничні умови можуть задаватися на
491.	Кінематичні граничні умови можуть задаватися на
492.	Тепловий аналіз може бути
493.	Підготовка моделі до аналізу найчастіше зводиться до :
494.	При лінійному статичному аналізі в SolidWorks Simulation вважається, що

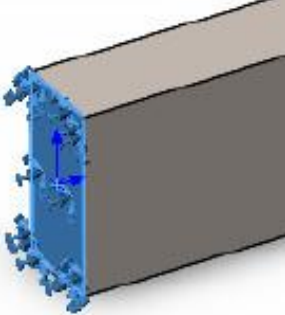
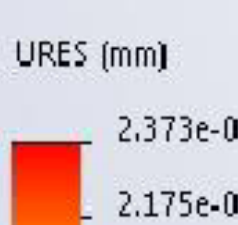
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

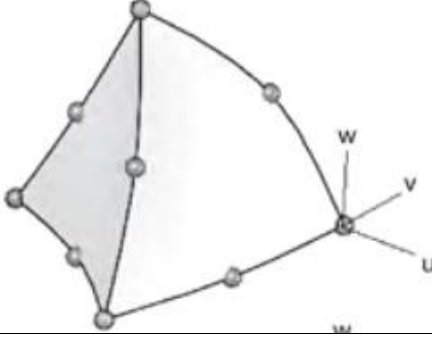
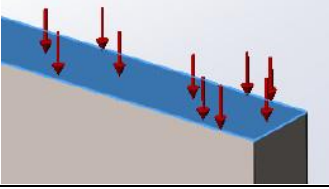
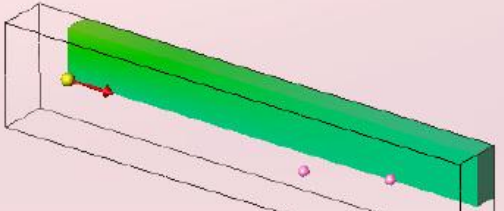
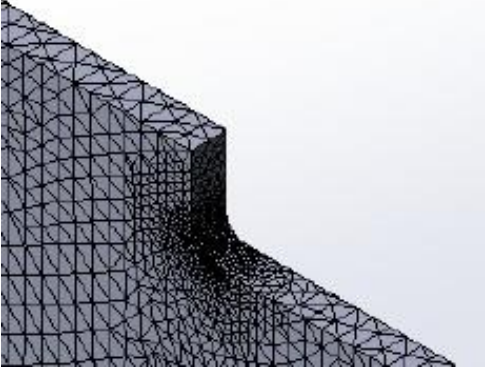
Екземпляр № 1

Арк 84/ 68

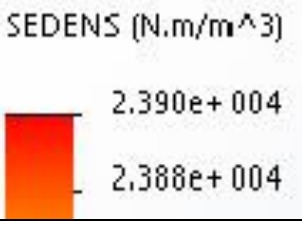
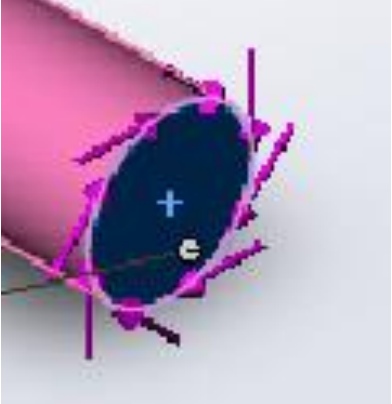
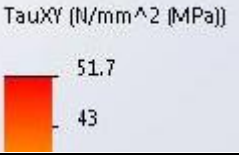
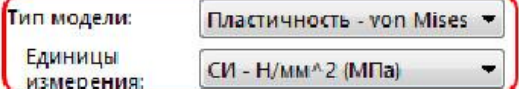
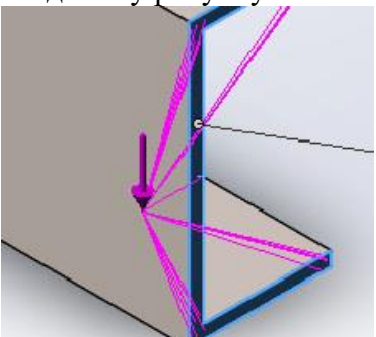
495.	При лінійному статичному аналізі в SolidWorks Simulation вважається, що
496.	При лінійному статичному аналізі в SolidWorks Simulation вважається, що
497.	При аналізі в SolidWorks Simulation дискретизація відбувається за рахунок
498.	Для кожного кінцевого елемента в процесі розрахунку вираховується матриця
499.	Добуток матриці жорсткості на стовбець переміщень у вузлах дають
500.	Границні умови поділяють на
501.	При взаємодії Simulation з SolidWorks
502.	При взаємодії Simulation з SolidWorks
503.	Якщо в збірці присутні декілька незалежних тіл, то
504.	При статичному лінійному аналізі в модулі Simulation вважається, що
505.	Всі типи скінченних елементів можуть мати
506.	SolidWorks Simulation починаючи з версії 2006 року дозволяє в 1 моделі поєднувати
507.	Гіbridні сітки працездатні
508.	Елементи типу балок/стержнів
509.	Лінійний статичний аналіз дійсний якщо:
510.	Лінійний статичний аналіз дійсний якщо:
511.	Лінійний статичний аналіз дійсний якщо:
512.	Генерація сітки
513.	Будь-яка зміна в геометрії, умовах контакту або опціях сітки вимагає:
514.	Модуль пружності використовується в таких дослідженнях
515.	Модуль зсуву використовується в таких дослідженнях
516.	Коефіцієнт Пуассона використовується в таких дослідженнях
517.	Існують наступні типи навантаження:
518.	Існують наступні типи навантаження:
519.	Існують наступні типи навантаження:
520.	Дискретизація об'ємної твердотілої деталі проводиться:
521.	Дискретизація це:
522.	Просторові тетраедральні елементи можуть бути наступних типів
523.	Параболічні скінченні елементи крім вузлів у вершинах мають вузли
524.	Гіbridні сітки функціональні
525.	Обробка (аналіз) збірок деталей та окремих деталей здійснюється
526.	В рамках лінійного аналізу доступні такі моделі механіки матеріалів
527.	При створенні елементу (поверхневої деталі) по перерізах з 3-х і більше ескізів
528.	Зафікована геометрія в модулі Simulation може бути застосована для (вибрати найбільш повну відповідь):
529.	Обмеження симетрія в модулі Simulation може бути застосоване для (вибрати найбільш повну відповідь):
530.	Обмеження Ролик/повзун в модулі Simulation може бути застосоване для (вибрати найбільш правильну відповідь):
531.	Обмеження Зафікований шарнір в модулі Simulation може бути застосоване для (вибрати найбільш повну відповідь):
532.	Обмеження Використовувати довідкову геометрію в модулі Simulation може бути застосоване для (вибрати найбільш повну відповідь):

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

533.	Обмеження На плоских гранях в модулі Simulation може бути застосоване для (вибрати найбільш повну відповідь):
534.	Обмеження На циліндричних гранях в модулі Simulation може бути застосоване для (вибрати найбільш повну відповідь):
535.	Можна прикладати такі види тиску
536.	Сила тяжіння в дослідженні
537.	Можна використовувати дистанційне навантаження, якщо вилучений компонент в достатній мірі
538.	Створювана сітка залежить від наступних факторів:
539.	Створювана сітка залежить від наступних факторів:
540.	Створювана сітка залежить від наступних факторів:
541.	Параметром управління сіткою є:
542.	Параметром управління сіткою є:
543.	На даному рисунку показано закріплення 
544.	На даному рисунку показані  SX (N/mm^2 [MPa]) 83.203 79.722
545.	На даному рисунку показано епюру  URES (mm) 2.373e-002 2.175e-002
546.	На даному рисунку показано

													
547.	<p>На даному рисунку показано</p> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Узел:</td> <td style="padding: 2px;">8357</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Местоположение X, Y, Z:</td> <td style="padding: 2px;">50,10,5 mm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Значення:</td> <td style="padding: 2px;">1.181e-002 mm</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Узел:</td> <td style="padding: 2px;">326</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Местоположение X, Y, Z:</td> <td style="padding: 2px;">54,1,10,5 mm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Значення:</td> <td style="padding: 2px;">1.278e-002 mm</td> </tr> </table> </div>	Узел:	8357	Местоположение X, Y, Z:	50,10,5 mm	Значення:	1.181e-002 mm	Узел:	326	Местоположение X, Y, Z:	54,1,10,5 mm	Значення:	1.278e-002 mm
Узел:	8357												
Местоположение X, Y, Z:	50,10,5 mm												
Значення:	1.181e-002 mm												
Узел:	326												
Местоположение X, Y, Z:	54,1,10,5 mm												
Значення:	1.278e-002 mm												
548.	<p>На даному рисунку показано</p> 												
549.	<p>На даному рисунку показано</p> 												
550.	<p>На даному рисунку показано</p> 												
551.	<p>За наступною формулою розраховується</p> $G = \frac{E}{2(1 + V)}$												
552.	Чим менше радіус скруглення деталі тим												
553.	Якщо прикласти навантаження до нестійкої конструкції, вона буде переміщатися та/або обертатися, як тверде тіло, у такому випадку необхідно (вибрати найбільш повну відповідь):												

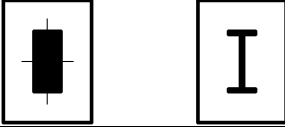
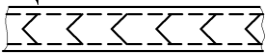
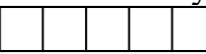
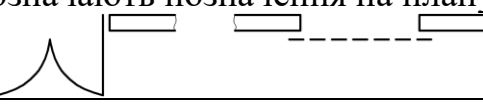
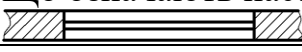
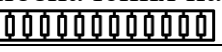
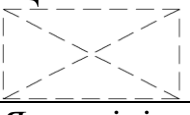
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

554.	Опція "Податлива пружина" призводить до
555.	Принцип Сан-Венана полягає в тому, що:
556.	При зміні температури деформацію дорівнює
557.	Теплові деформації визначаються як напруження в зв'язку зі зміною:
558.	Лінійний коефіцієнт теплового розширення має розмірність (по СІ)
559.	На даному рисунку показана епюра 
560.	При крученні валу максимальні напруження зсуву виникають
561.	На даному рисунку показано 
562.	На даному рисунку показано 
563.	Дана модель механіки матеріалу доступна в 
564.	На даному рисунку показано 
565.	На даному рисунку показано

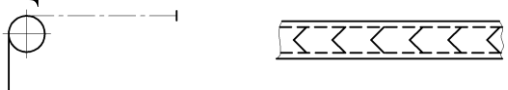
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

566.	Показана піктограма	означає
567.	Показана піктограма	означає
568.	Показана піктограма	означає
569.	Показана піктограма	означає
570.	Показана піктограма	означає
571.	Показана піктограма	означає
МЕХАНОСКЛАДАЛЬНІ ДІЛЬНИЦІ І ЦЕХИ (1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)		
572.	При плануванні МСЦД що означає поняття «магістральний проїзд»?	
573.	В якому плануванні виконується планування МСЦД?	
574.	При плануванні МСЦД що означає поняття «будівельний модуль»?	
575.	Відстань між колонами МСЦД має бути кратною:	
576.	Що означає позначення на плануванні МСЦД?	
577.	Освітлення виробничих приміщень і робочих місць здійснюється:	
578.	При визначенні кількості кожного виду обладнання який час враховується?	
579.	Працівники МСЦД поділяються на:	
580.	При розрахунку кількості основних робітників дільниці або цеху який фонд часу використовується?	
581.	Ширина санітарно-захисної зони для підприємства механічної обробки складає:	
582.	Основними задачами проектування механоскладальних виробництв є:	
583.	Що означають на плануванні наступні позначення: 	
584.	Штат працюючих механоскладального виробництва поділяється на:	
585.	Що означають наступні позначення на плануванні? 	
586.	Коефіцієнт закріплення операцій дорівнює: $K_{з.о.} = \frac{n_{оп}}{M}$. Що означають $n_{оп}$ і M ?	

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

587.	Якщо коефіцієнт закріплення операцій <i>Kз.о.</i> більше 40, який тип виробництва за стандартом?
588.	Якщо коефіцієнт закріплення операцій <i>Kз.о.</i> дорівнює 1, який тип виробництва за стандартом?
589.	Якщо коефіцієнт закріплення операцій <i>Kз.о</i> лежить в межах від 10 до 20 включно, який тип виробництва за стандартом?
590.	Будівлі та приміщення прецизійного виробництва поділяються на:
591.	В який колір фарбуються шинопроводи: фаза А, фаза В, фаза С?
592.	За видом транспортування підйомально-транспортне устаткування поділяють на:
593.	За організаційними ознаками існують такі похідні від гнучких виробничих систем (ГВС): ГАЛ, ГАД, ГАЦ і ГАЗ. Розшифруйте.
594.	Такт випуску для масового виробництва визначається за формулою: $\tau = \frac{\Phi_O \cdot 60}{N}$. Що означають Φ_O і N ?
595.	Кількість основних виробничників за верстатомісткістю підраховується за залежністю: $P = \frac{T_C \cdot K_P}{\Phi_P \cdot K_M}$. Що означають складові T_C , K_P , Φ_P , і K_M ?
596.	Що означають позначення на плануванні дільниці чи цеху? 
597.	Що означають позначення на плануванні дільниці чи цеху?  
598.	Що означають позначення на плануванні дільниці чи цеху? 
599.	Що означають наступні позначення на плануванні дільниці чи цеху?  
600.	Що означають позначення на плануванні дільниці чи цеху?  
601.	Яка мінімальна висота обладнання приймається при розрахунках висоти прольоту цеху?
602.	Яка має бути мінімальна відстань між піднятим вантажем і найвищим обладнанням цеху?
603.	При укрупненому проектуванні площа всіх допоміжних відділень може бути прийнята в межах загальної площи цеху:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

604.	За санітарно-гігієнічними вимогами який мінімальний об'єм виробничого приміщення має бути врахований при визначенні висоти цеху?
605.	Яка питома площа передбачається при укрупнених розрахунках площі цеху (дільниці) для малих верстатів за габаритними розмірами до 1800×800 мм?
606.	Яка питома площа передбачається при укрупнених розрахунках площі цеху (дільниці) для середніх верстатів за габаритними розмірами до 4000×2000 мм?
607.	Яка питома площа передбачається при укрупнених розрахунках площі цеху (дільниці) для крупних верстатів за габаритними розмірами до 8000×4000 мм?
608.	Яку кількість допоміжних робітників приймають при укрупнених розрахунках у відсотках від виробничих робітників при масовому виробництві?
609.	Яку кількість допоміжних робітників приймають при укрупнених розрахунках у відсотках від виробничих робітників при одиничному виробництві?
610.	Яку кількість допоміжних робітників приймають при укрупнених розрахунках у відсотках від виробничих робітників при серійному виробництві?
611.	Найбільш укрупнено загальну площу складу визначають за залежністю:
612.	Що означають позначення на плануванні дільниці чи цеху? 
613.	Що означають позначення на плануванні дільниці чи цеху? 
614.	Яку форму і з яким співвідношенням сторін найчастіше приймають при виборі майданчика для будівництва машинобудівного заводу?
615.	Площа цехового відділення збирання та переробки стружки визначається в залежності від виробничої площі цеху. Яке співвідношення?
616.	Відповідно до вимог виробничого інтер'єру в який колір фарбуються по всій площі висотою 10,8 м стіни, в який колір сталеві конструкції і грати ліхтарів або вікон?
617.	На які групи поділяються всі цехи машинобудівних підприємств?
618.	До якої групи цехів належать наступні: ремонтно-механічні, електроремонтні, інструментальні, експериментальні, модельні?
619.	Заготівельні, оброблюючі та складальні цехи належать до:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

620.	<p>В цехах якої групи виготовляється продукція, необхідна для забезпечення випуску готових виробів основними виробничими цехами (наприклад, цехи для виготовлення упакування продукції)?</p>
621.	<p>До якої групи цехів належать електростанції, котельні, компресорні, електромережі, мережі водопостачання, каналізації, водосховища?</p>
622.	<p>Основними будівельними параметрами споруди в плані є:</p>
623.	<p>Відстань між поздовжніми розбивочними осями МСЦД – це:</p>
624.	<p>Відстань між поперечними розбивочними осями МСЦД – це:</p>
625.	<p>Стандартні значення ширини прольотів МСЦД:</p>
626.	<p>Коефіцієнт природної освітленості на розрахунковій поверхні характеризує природне освітлення в будь-якій точні робочого приміщення і визначається за залежністю:</p> $e = \frac{E_M}{E_N} \cdot 100\%$ <p>Що означають складові E_M і E_N?</p>
627.	<p>В який колір рекомендується фарбувати небезпечні у відношенні травматизму елементи підіймально-транспортного обладнання та напідложного транспорту, а також виступаючі частини електрокар, рельсовых візків?</p>
628.	<p>До якого виду обладнання належить вказане на рисунку?</p> 
629.	<p>До якого виду обладнання належить вказане на рисунку?</p> 

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

630.	До якого виду обладнання належить вказане на рисунку? 
631.	До якого виду обладнання належить вказане на рисунку? 
632.	До якого виду обладнання належать вказані на рисунку? 
633.	Поняття «виробничий інтер’єр» визначається:
634.	При проектуванні МСЦД визначена площа заточного відділення, IPK, контрольних пунктів та віддіlenь належить до:
635.	При проектуванні МСЦД визначена площа цехової ремонтної бази, складів, віддіlenь для приготування і роздачі замашувально-

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

	охолоджувальних рідин, відділу збору і переробки стружки належить до:
636.	При проектуванні МСЦД визначена площа гардеробної кімнати, санвузлу, кімнати для відпочинку належить до:
637.	При проектуванні МСЦД площа, визначена в залежності від кількості основного обладнання належить до:
638.	Які з наведених параметрів використовуються для визначення висоти прольоту при проектуванні МСЦД?
639.	Що означають позначення на плануванні МСЦД? 
640.	Що означає термін «темплет»?
641.	Що означає поняття «роза вітрів» при плануванні машинобудівних підприємств?
642.	За характером, конструкцією та масою виробів цехи поділяються на яку кількість класів?
643.	якою є послідовність проектування механоскладального виробництва?
644.	Сучасні вимоги до проектування механоскладальних виробництв на основі САПР полягають в наступному:
645.	Коефіцієнт забудови території машинобудівного підприємства дорівнює: $K_{36.} = \frac{F_1 + F_2}{F}$ Що означають F_1 , F_2 та F ?
646.	Якими мають бути розміри панелей стінових при будівництві механоскладальних цехів?
647.	Двері механоскладальних цехів і дільниць бувають:
648.	Якою шириною і висотою бувають двері в приміщеннях механоскладальних виробництв?
649.	Якої вантажопідймальної спроможності можуть бути підвісні крани?
650.	З якою метою визначають коефіцієнт закріплення операцій за робочим місцем?
651.	Чому дійсний річний фонд часу роботи обладнання з ЧПК менший ніж верстатів універсальних?
652.	Яким має бути середній коефіцієнт завантаження верстатів при масовому та багатосерійному виробництвах?
653.	Яким має бути середній коефіцієнт завантаження верстатів при середньосерійному виробництві?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/ 78

654.	Яким має бути середній коефіцієнт завантаження верстатів при одиничному та дрібносерійному виробництвах?
655.	Хто відноситься до працівників механічного цеху?
656.	Кількість основних робочих залежить від:
657.	Якої довжини і з яким нахилом виготовляють скати?
658.	Якою шириною виготовляються стрічки стрічкових конвеєрів?
659.	Яким чином здійснюють розподіл вантажів за масою транспортуючих вантажів для вибору транспортної системи?
660.	Яким чином розрізняють вантажі за способом завантаження?
661.	Яким чином розподіляються вантажі за видом матеріалу?
662.	Оптимальна транспортно-технологічна система повинна забезпечувати:
663.	Яка найбільша швидкість переміщення вантажів для надпідложного транспорту?
664.	Яка найбільша швидкість переміщення вантажів для підвісного транспортного обладнання?
665.	Де має бути розташоване в механічному цеху місце для збирання стружки?
666.	Якою має бути підлога в ливарних і гальванічних цехах?
667.	Яким може бути перекриття цеху?
668.	Якою буває покрівля цеху?
669.	В яких прецизійних приміщеннях допускається виключно дистанційне керування виробничими процесами?
670.	Що означають позначення на плануваннях дільниць та цехів?
	
	
	
671.	Що означає поняття «прольот»?

КОНСТРУЮВАННЯ ОБЛАДНАННЯ ГАЛУЗІ
(1-й рівень складності, вірна відповідь – 2 бали)

672.	Які високі (значні, великі) техніко-економічні та експлуатаційні показники повинна забезпечувати робоча або енергетична машина (устаткування)?
673.	Яким є основний техніко-економічний або експлуатаційний показник буд-якої робочої машини?
674.	Які малі (мінімальні, невеликі) показники повинна забезпечувати робоча або енергетична машина (устаткування)?
675.	Який параметр визначає ефективність буд-якої енергетичної машини?
676.	Зростання яких показників робочої машини є позитивним фактором при її розробці та виготовленні?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

677.	Комплексний показник, який найбільш повно відтворює головне призначення будь-якої машини – підвищувати продуктивність та знижувати витрати на одиницю продукції, називається:
678.	Показник, який є відношенням річного випуску продукції (корисної віддачі в грн.) до суми річних витрат їх виготовлення?
679.	Здатність технологічної машини виробляти певну кількість продукції за одиницю часу, називається:
680.	В яких одиницях вимірюється рентабельність машини?
681.	В яких одиницях вимірюється ефективність машини?
682.	Яка продуктивність однієї і тієї ж машини найвища?
683.	Кількість продукції, яку машина може виробити за одиницю часу при безперебійній і безперервній роботі в стаціонарному режимі, називається продуктивністю:
684.	Загальний час, який машина може відпрацювати на номінальному режимі в умовах нормальної експлуатації без суттєвого зниження основних параметрів (показників), називається:
685.	Середня кількість продукції, яка випускається машиною за одиницю часу з урахуванням витрат часу на технічне обслуговування. називається продуктивністю:
686.	Серед факторів, які обмежують довговічність немає факторів:
687.	Зношування деталей машин буває:
688.	Не буває зношування деталей машин:
689.	Назвіть найбільш поширений вид зношування деталей машин:
690.	Виберіть заходи, які не впливають на підвищення зносостійкості деталей машин:
691.	Виберіть заходи, які не впливають на підвищення зносостійкості деталей машин:
692.	Виберіть заходи, які позитивно впливають на підвищення зносостійкості деталей машин:

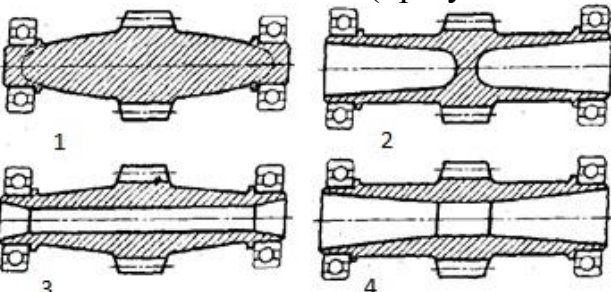
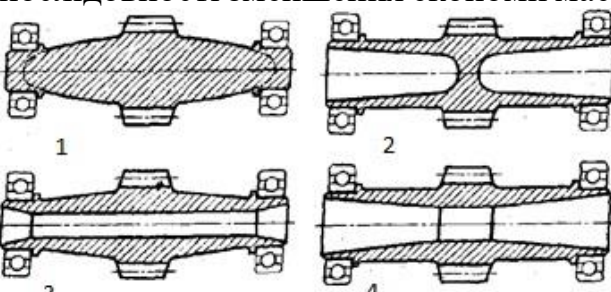
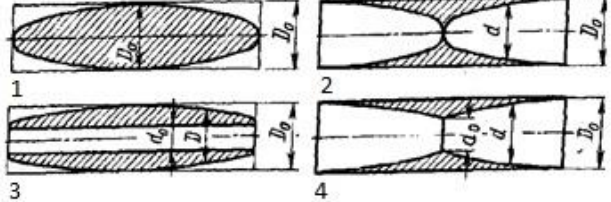
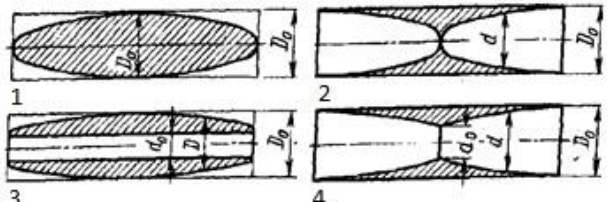
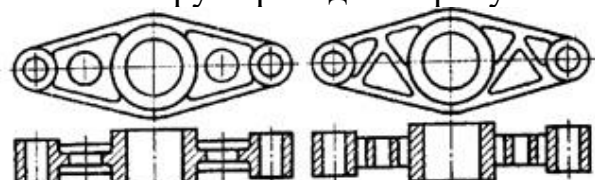
Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	P-04.00-04.04-133.00.01/M-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0

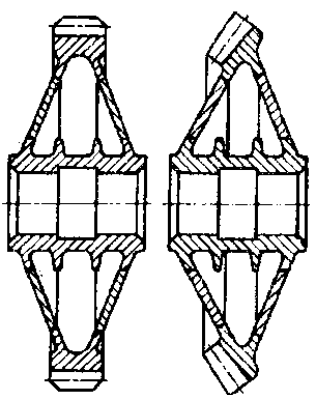
693.	Виберіть заходи, які позитивно впливають на підвищення зносостійкості деталей, що працюють в контакті з абразивним середовищем:
694.	Якими факторами обумовлено процес технічного старіння машин та устаткування?
695.	Уніфікації яких конструктивних елементів деталей не існує?
696.	Розділення машини на однакові вузли і утворення похідних машин різним набором вузлів, називається:
697.	Створення машини поєднанням уніфікованих (автономних) вузлів, називається:
698.	Зміна призначення машини, приєднанням до основного агрегату спеціального обладнання, називається:
699.	Використання базового агрегату або його елементів для створення машин близьких або інколи різних робочих процесів, називається:
700.	Метод паралельного з'єднання машин або агрегатів з метою збільшення загальної потужності або продуктивності машини, коли агрегати встановлюються незалежно, синхронізуються іншим обладнанням або об'єднуються в один агрегат, називається:
701.	Переробка машини під нові умови роботи без зміни основної конструкції, називається:
702.	Ряд машин з регламентованою конструкцією та показниками (параметрами), називається:
703.	Якого параметричного ряду машин немає?
704.	Збільшення ступеню автоматизації машин виконується з метою?
705.	Зниження витрат на виготовлення та ремонт обладнання виконується за рахунок:
706.	Зниження витрат на виготовлення та ремонт обладнання виконується за рахунок:
707.	Серед заходів зі зменшення маси машини немає:
708.	Серед заходів зі спрощення конструкції машини немає:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015			P-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
	Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1	Арк 84/ 81

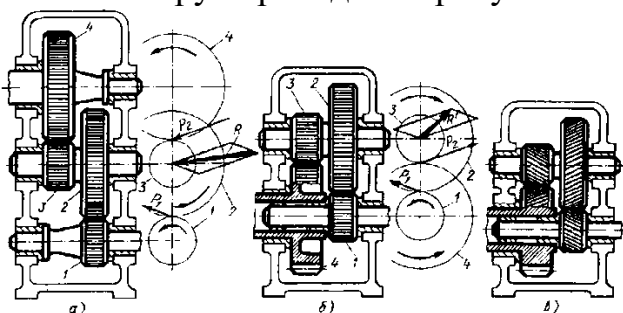
709.	Які параметри практично не визначають економічний ефект машини?
710.	Використання при проектуванні попереднього досвіду машинобудування відповідного профілю, усього корисного, що є в конструкціях існуючих машин, називається:
711.	В якій області машинобудування найбільший вплив на конструкцію машини має її маса?
712.	У будь-якій області машинобудування економія металу найважливіша для машин виробництва?
713.	Показником питомої маси машини називається відношення:
714.	Для машин-генераторів показник питомої маси вимірюється у одиницях:
715.	У транспортному машинобудуванні показник питомої маси вимірюється у одиницях:
716.	Для двигунів яких машин показник питомої маси є найбільшим?
717.	Для двигунів яких машин показник питомої маси є найменшим?
718.	Для якого виду транспорту показник питомої маси є найбільшим?
719.	Для якого виду транспорту показник питомої маси є найменшим?
720.	Металоемність чи маса є більш точною характеристикою досконалості конструкції машини?
721.	Які заходи з перерахованих використовуються для зниження маси машини?
722.	Які заходи з перерахованих не використовуються для зниження металоємності машини?
723.	Які заходи з перерахованих не використовуються для зниження маси машини?
724.	Деталь, коли напруження в кожному її перерізі і в кожній точці перерізу однакові та дорівнюють допустимому, називається?
725.	Виберіть усі вірні (прийнятні до використання) умови рівноміцності деталі:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04- 133.00.01/М- 01-2022
<i>Випуск 1</i>	<i>Зміни 0</i>	<i>Екземпляр № 1</i>

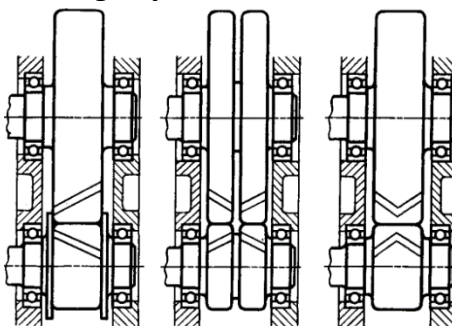
726. При одинакових умовах жорсткість рівноміцних деталей відносно таких, які мають окремі більші запаси міцності:
727. Розташуйте наведені на рисунку конструкції рівноміцних деталей у послідовності зростання економії маси (при усіх інших рівних умовах):
- 
728. Розташуйте наведені на рисунку конструкції рівноміцних деталей у послідовності зменшення економії маси (при усіх інших рівних умовах):
- 
729. Розташуйте наведені на рисунку конструкції рівноміцних деталей у послідовності зростання економії маси (при усіх інших рівних умовах):
- 
730. Розташуйте наведені на рисунку конструкції рівноміцних деталей у послідовності зменшення економії маси (при усіх інших рівних умовах):
- 
731. Виберіть варіант зменшення маси конструкції вузла (деталі) машини, який ілюструє приведений рисунок:
- 
732. Виберіть варіант зменшення маси конструкції вузла (деталі) машини, який ілюструє приведений рисунок:



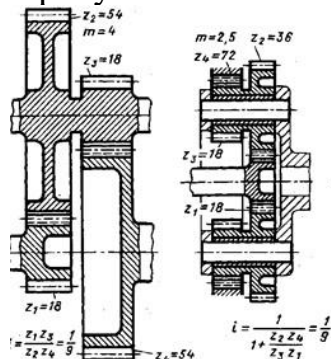
733. Виберіть варіант зменшення маси конструкції вузла (деталі) машини, який ілюструє приведений рисунок:



734. Виберіть варіант зменшення маси конструкції вузла (деталі) машини, який ілюструє приведений рисунок:



735. Виберіть варіант зменшення маси конструкції вузла (деталі) машини, який ілюструє приведений рисунок:



736. З усіх типів розрахунків вузлів (деталей) машин, який є основним (виконується найчастіше)?

737. Які фактори з наведених впливають на зменшення конструкційної міцності відносно власної міцності матеріалу?

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	П-04.00-04.04-133.00.01/М-01-2022
Випуск 1	Зміни 0	Екземпляр № 1

738.	Які фактори з наведених не впливають на зменшення конструкційної міцності відносно власної міцності матеріалу?
739.	Який тип розрахунків передбачає обмеження допустимих пружних деформацій – тобто визначаються критеріями точності роботи вузла машини?
740.	Які фактори з наведених збільшують власну жорсткість деталі?
741.	Які фактори з наведених не збільшують контактну жорсткість деталі?
742.	Які фактори з наведених не збільшують власну жорсткість деталі?
743.	Які фактори (заходи) з наведених збільшують контактну жорсткість деталі?
744.	Виберіть з наведених найпростішу конструкцію нерегульованого привода з зміною частоти обертання вихідного валу відносно валу двигуна в межах передатних відношень $i = 0,1\dots 5$:
745.	Виберіть з наведених конструкцію нерегульованого привода з значним зниженням частоти обертання вихідного валу відносно валу двигуна без регулювання передатного відношення:
746.	Виберіть з наведених конструкцію нерегульованого привода з зміною обертального руху валу двигуна у поступальний рух вихідної ланки:
747.	Виберіть з наведених основні відмінності приводу подач від приводу головного руху найбільш поширених металорізальних верстатів:
748.	Як джерело руху подач може бути використано:
749.	Як джерело руху робочих механічних подач токарного верстата (без ЧПК) зазвичай використовується:
750.	Яке джерело руху не механічних робочих подач верстата показано на рисунку:

