Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Андрей Борисович

Должность: Директор

Дата подписания: 24.10.2023 12:23:50



Уникальный программный ключ: Свя Станов Терество науки и высшего образования российской федерации

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г. ТАГАНРОГЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПИ (филиал) ДГТУ в г. Таганроге

Учебная часть СПО

УТВЕРЖДАЮ					
Руковод	итель				
	А.Б. Соловьев				
« »	202 г.				

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация

по специальности СПО

15.02.16 «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Таганрог 2023 г.

Лист согласования

Фонд оценочных средств по дисциплине разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.16 Технология машиностроения.

Разработчик(и):
Преподаватель
Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании цикловой комиссии «Технология машиностроения и сварочное производство» Протокол № от «» 202 г.
Председатель цикловой комиссии Т.В. Новоселова «»202г. Согласовано:
Рецензенты:
Главный инженер АО "Красный гидропресс" И.В. Пустовалов
Главный инженер ООО "НАТЭК- Нефтехиммаш" В.В. Лаптев
Должность ответственного за организацию УМО

І. Паспорт фонда оценочных средств

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ОП.04 «Метрология, стандартизация и сертификация»

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с
	оценки результата и их критерии		учебным планом)
• оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими правовыми актами на основе использования основных положений метрологии, стандартизации и сертификации в производственной деятельности	Оценка правильности оформления и решения расчетов посадок, калибров, подшипниковых узлов, тестовых заданий.	Домашняя работа №1-3, расчет гладких калибров, подшипникового узла, тестовые задания	Опрос, собеседование, экзамен
• применять документацию систем качества	Оценка правильности оформления и решения расчетов посадок, калибров, подшипниковых узлов, тестовых заданий.	Домашняя работа №1-3, расчет гладких калибров, подшипникового узла, тестовые задания	Опрос, собеседование, экзамен
• применять требования нормативных правовых актов к основным видам продукции (услуг) процессов.	Оценка правильности оформления и решения расчетов посадок, калибров, подшипниковых узлов, тестовых заданий.	Домашняя работа №1-3, расчет гладких калибров, подшипникового узла, тестовые задания	Опрос, собеседование, экзамен

	Oxygyyyg	Поборожения	Orman
• единство	Оценка	Лабораторные	Опрос,
терминологии,	правильности	работы №1-14,	собеседование,
единиц измерения	выполнения	практические	экзамен
с действующими	измерений,	работы №1-8	
стандартами и	выработки		
международной	умений и		
системой единиц	навыков		
СИ в учебных	контроля,		
дисциплинах	анализа хода		
	работы,		
	заключения и		
	вывода по		
	результатам		
• основные понятия	Оценка	Лабораторные	Опрос,
и определения	правильности	работы №1-14,	собеседование,
метрологии,	выполнения	практические	экзамен
стандартизации и	измерений,	работы №1-8	
сертификации	выработки		
	умений и		
	навыков		
	контроля,		
	анализа хода		
	работы,		
	заключения и		
	вывода по		
	результатам		
• основы повышения	Оценка	Лабораторные	Опрос,
качества	правильности	работы №1-14,	собеседование,
продукции	выполнения	практические	экзамен
продукции	измерений,	работы №1-8	51.5Wii.VII
	выработки	Paccinition	
	умений и		
	навыков		
	контроля,		
	* '		
	анализа хода работы,		
	-		
	заключения и		
	вывода по		
	результатам		

2. Фонд оценочных средств

2.1. Задания для текущего контроля с критериями оценивания

2.2. Задания для проведения экзамена

2.2.1.Перечень вопросов к экзамену

Теоретические вопросы

1. Задачи предмета и его значение.

- 2. Роль стандартизации в повышении эффективности производства.
- 3. Значение взаимозаменяемости при современной организации производства.
- 4. Краткие сведения о развитии стандартизации (ГСС). Стандартизация. Стандарт.
- 5. Основные понятия по стандартизации (ГСС). Стандартизация. Стандарт.
- 6. Основные цели и задачи стандартизации.
- 7. Категории и виды стандартов.
- 8. Организация и методика проведения стандартизации. Стандартизация на предприятии. Указатель стандартов, ИУС(Информационный Указатель Стандартов). Бланк заказа.
- 9. Экономическая эффективность стандартизации.
- 10. Основные сведения о качестве продукции. Категории качества.
- 11. Научно-технические принципы стандартизации: системности, предпочтительности, прогрессивности и оптимизации, функциональной взаимозаменяемости, взаимосвязи стандартов; научно-исследовательский, патентной чистоты и принцип минимального удельного расхода материала.
- 12. Системы предпочтительных чисел. Параметрические ряды.(ГОСТ 8032-84,ГОСТ 6636-69).
- 13. Виды и методы стандартизации.Комплексная стандартизация.Опережающая стандартизация. Унификация и агрегатирование.
- 14. Стандартизация крупных межотраслевых систем.
- 15. Взаимозаменяемость. Виды взаимозаменяемости: полная и неполная, внешняя и внутренняя, по геометрическим параметрам, функциональная.
- 16. Взаимозаменяемость и точность размеров. Погрешности: случайные, систематические и грубые (промахи).
- 17. Основные понятия и определения по допускам и посадкам. Допускразмера. Поледопуска. Графическое изображение допусков и отклонений. 18. Единица допуска. Квалитет.
- 19. Общие сведения о посадках с зазором, натягом, переходных. Допуск посадки.
- 20. Посадки в системе отверствия и системе вала. Основное отверстие. Основной вал. (ГОСТ 25346-89; ГОСТ 25347-82; ГОСТ 2.307-68). Диапазон и интервал размеров, единицадопуска, квалитет, основание системы, нормальнаятем пература, отклонени е поля допуска основной детали относительно нулевой линии.
- 21. ЕСДП ГОСТ 25346-89;ГОСТ 25347-82;ГОСТ 2.307-68. Диапазон и интервал размеров, единицадопуска, квалитет, основание системы, нормальнаятем пература, отклонени е поля допуска основной детали относительно нулевой линии.
- 22. Образование посадок в ЕСДП.Основные отклонения. Поля допусков в ЕСДП для размером до 1 мм, от 1 до 500 мм, свыше 500 до 3150 мм.
- 23. Основные сведения о системе допусков и посадок. ОСТ(общесоюзный стандарт) для гладких цилиндрических соединений.Замена полей допусков и посадок системы ОСТ полями допусков и посадками ЕСДП СЭВ.
- 24. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками ГОСТ 24853-81.
- 25. Обозначение размеров на чертежах. Обозначение посадок на чертежах.
- 26. Выбор системы посадок, квалитетов и вида посадок.
- 27. Допуски и посадки деталей из пластмасс.
- 28. Гладкие калибры. Предельные и нормальные. Рыбочие, приемные, контрольные.

- 29. Конструкции калибров, скоб и пробок. Исполнительные размеры калибра. Способы увеличения долговечности гладких калибров.
- 30. Гладкие предельные калибры и их допуски для контроля изделий в различных квалитетах и с различными диаметрами ГОСТ 24853-81.
- 31. Технические условия на калибры. Маркировка калибров.
- 32. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ).Метрология.Международная система единиц СИ.
- 33. Классификация измерительных средств и методов измерений. Однозначные и многозначные меры. Образцовыесредства. Метод непосредственной оценки и метод сравнения с мерой. Контактный и бесконтактный методы измерений.

Прямы, косвенные, абсолютные и относительные измерения.

- 34. Метрологические показатели средств измерения. Цена деления шкалы. Диапазон показаний и измерений. Точность измерений. Выбор измерительных средств.
- 35. Плоскопараллельные концевые меры длинные (плитки). Классы и разряды плиток. Принадлежности к концевым мерам длины (плиткам).
- 36.Штангенинструменты:штангенциркули,штангенглубиномеры,штангенрейсмусы.
- 37. Штангенциркули: гладкие микрометры, микрометрические нутромеры, глубиномеры.
- 38. Рычажно-оптические приборы:индикаторы,рычажныескобы,индикаторные нутромеры и скобы,микрокаторы.
- 39. Рычажно-оптические приборы: оптикаторы, оптиметры, оптические длинномеры, универсальные и инструментальные микроскопы.
- 40. Отклонения формы и расположения поверхностей. Прилегающая плоскость. Выпуклость, вогнутость, конуснообразность, бочкообразность, седлообразность, о вальность, огранка. Позиционное отклонение и позиционный допуск. Зависимый и не зависимый допуски расположения (формы). Степени точности формы и расположения поверхности.
- 41. Условные обозначения допусков формы и расположения поверхностей на чертежах. Контроль точности формы поверхностей.
- 42. Шероховатость поверхности. Базоваядлина, параметры и др. (ГОСТ 2789-
- 73).Направление неровностей. Условные обозначения шероховатости поверхности на чертежах (ГОСТ 2.309-73). Контроль шероховатости поверхностей.
- 43. Допуски и посадки подшипников качения. Классыточности. Обозначение посадок подшипников качения на чертежах. Видынагружения колец: местое, циркулярное и колебательное. Основные указания по выбору посадок.
- 44. Размерные цепи. Термины, определения, обозначения. Виды размерных цепей. Расчёт размерных цепей на максимум-минимум.
- 45. Допуски на угловые размеры. Нормальные углы. Степень точности углов и их назначение.
- 46. Конические соединения. Применение и основные параметры. Коническая посадка. Система допусков и посадок для конических соединений. Допуски инструментальных конусов. Контроль точности конусов калибрами.
- 47. Основные типы и параметры резьбы. Допуски метрических резьб. Обозначение метрических резьб на чертежах.
- 48. Угловые меры. (ГОСТ 2875-75).Типы угловых мер.Классыточности.Угольники.

- 49. Тригонометрические или косвенные методы измерения наружных и внутренних углов и конусов. Синусные угломеры. Оптические угломеры.
- 50. Абсолютное измерение углов. Конусные угломеры. Оптические угломеры.
- 51. Комплексный и дифференцированный метод контроля резьбы. Контроль резьбы калибрами. Конструкции резьбовых калибров.
- 52. Резьбовые микрометры со вставками. Измерение среднего диаметра резьбы методом 3-х проволочек.
- 53. Допуски и посадки шпоночных соединений.
- 54. Виды шлицевых соединений. Способыцентрирования. Основные параметры прямобочных шлицевых соединений. Допуски и посадки.
- 55. Связь между условиями работы зубчатой передачи и показателями степени точности передачи. Показатели кинематической точности. Показатели нормы плавности. Показатели нормы контакта зубьев в передаче.
- 56. Виды сопряжений зубьев зубчатых колес в передачах. Условные обозначения точности зубчатых колес, и передачах на чертежах.
- 57. Приемочный, профилактический и технологический контроль зубчатых колес. Приборы для комплексного контроля в однопрофильном и двухпрофильномзацеплении. Межцентромеры.
- 58. Приборы для элементного контроля зубчатых колес:шагомеры,биениемеры,нормалемер,штангензубомер.
- 59. Система автоматического контроля средства автоматизации и механизации измерений и контроля. Электроконтактные датчики, пневмо-электроконтактные и фотоэлектрические преобразователи. Приборы активного контроля.
- 60. Сертификация продукции. Уровень качества продукции, оптимальный уровень качества продукции. Сертификатсоответствия, знаксоответствия, сертификация обязательная и добровольная.
- 61. Нормирование точности производственного оборудования. Система показателей качества
- продукции. Рентоспособность. Испытания продукции. Аттестация производства. Система серт ификации. Схемы сертификации.
- 62. Надежность в технике. Методы оценки надежности изделий. Показателинадежности. Надежность технологических систем.
- 63. Единая система государственного управления качеством продукции. Международная, межгосударственная и национальная система стандартизации и сертификации. Международная система стандартов по обеспечению качества-стандарты ИСО9ООО.

Практические задания

- 1. Домашняя работа№1 «Расчет посадок»
- 2. Домашняя работа№2 «Расчет калибров»
- 3. Домашняя работа№3 «Расчет резьбы»
- 4. Лабораторная работа№1 «Составление блока из ПКМД»
- 5. Лабораторная работа№2 «Поверка микрометра на точность»
- **6.** Лабораторная работа№3 «Контроль размеров»
- 7. Лабораторная работа№4 «Настройка индикатора»
- 8. Лабораторная работа№5 «Изучение конструкции калибра»
- 9. Лабораторная работа№6 «Расчет скобы»

- 10. Лабораторная работа№7 «Расчет пробки»
- 11. Лабораторная работа№8 «Определение годности скобы»
- 12. Лабораторная работа№9 «Измерение допуска биения детали»
- 13. Лабораторная работа№10 «Контроль годности пробки»
- 14. Лабораторная работа№11 «Контроль шероховатости поверхности»
- 15. Лабораторная работа№12 «Измерение углов»
- 16. Лабораторная работа№13 «Измерение среднего диаметра резьбы»
- **17.** Лабораторная работа№14 «Измерение колебания измерительного межосевого расстояния за оборот зубчатого колеса»
- **18.** Практическая работа №1 «Определение значений предельных отклонений и допусков»
- 19. Практическая работа №2 «Построение схем полей допусков и посадок»
- 20. Практическая работа №3 «Изучение конструкции калибров и расчет калибр-скобы»
- **21.** Практическая работа №4 «Изучение конструкции калибров и расчет калибрпробки»
- 22. Практическая работа №5 «Рассчитать подшипниковый узел»
- **23.** Практическая работа №6 «Назначить посадку систему, шероховатость , отклонение формы для подшипниковой посадки»
- 24. Практическая работа №7 «Рассчитать резьбовое соединение»
- **25.** Практическая работа №8 «Изучение конструкций резьбовых калибров и расчет резьбовой калибр-пробки»

2.2.2. Критерии оценивания

Оценка отлично – выполнены все задания и имеются ответы на все теоретические вопросы при опросе.

Оценка хорошо – не выполнены две лабораторные работы и имеются ответы на все теоретические вопросы при опросе.

Оценка удовлетворительно – не выполнены четыре лабораторные работы имеются ошибочные ответы на теоретические вопросы.

Оценка неудовлетворительно – не выполнены лабораторные работы, контрольные домашние работы и не имеются ответы на теоретические вопросы.