Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна Должность: Проректор по УР и НО Дата подписания: 18.09.2023 17:34:00 Уникальный программный ключ:



bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ДГТУ)

АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

		УТВЕРЖДАЮ
		Директор колледжа
		В.А. Зибров
κ	>>	2022 г

Фонд оценочных средств

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

в форме квалификационного экзамена

по профессиональному модулю ПМ.03

Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля

в рамках программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО

15.02.08 Технология машиностроения

Ростов-на-Дону 2022 г

Разработчик:				
Преподаватель Авиацио	нного колледжа Д	[ГТУ Попова С	.O.	
		« <u> </u> »	2022 г.	
Фонд оценочных средо специальности Технология	• •	•	седании цикловой	комиссии
Протокол № от «»	2022	Γ.		
Председатель цикловой	комиссии	личная подпись	О.С. Анд _] «»	•
Согласовано:			<u>"_"</u>	2022 1.
Рецензенты:				
место работы	занима	аемая должность	инициалы, фамилия	
место работы	занима	емая должность	инициалы, фамилия	

І. Паспорт фонда оценочных средств

1. Область применения фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля

Таблица 1

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
- проверять соответствие оборудования, приспособлений, режущего и измерительного инструмента требованиям технологической документации;	Оценка правильности оформления и решения технологических расчетов	тестовые задания.	Опрос, собеседование, квалификационный экзамен
- рассчитывать нормы времени;	Оценка правильности оформления и решения технологических расчетов	тестовые задания.	Опрос, собеседование, квалификационный экзамен
- устранять нарушения, связанные с настройкой оборудования, приспособлений, режущего инструмента;	Оценка правильности оформления и решения технологических расчетов	тестовые задания.	Опрос, собеседование, квалификационный экзамен
- определять (выявлять) несоответствие геометрических	Оценка правильности оформления и решения расчетов	тестовые задания.	Опрос, собеседование, квалификационный экзамен

параметров заготовки			
требованиям	калибров,		
технологической	подшипниковых		
документации	узлов, тестовых		
	заданий.		
- выбирать	Оценка	тестовые	Опрос,
средства измерения;	правильности	задания.	собеседование,
	оформления и		квалификационный
	решения		экзамен
	расчетов		
	посадок, калибров,		
	калиоров, подшипниковых		
	узлов, тестовых		
	заданий.		
- определять	Оценка	тестовые	Опрос,
годность размеров,	правильности	задания.	собеседование,
форм, расположения	оформления и		квалификационный
и шероховатости	решения		экзамен
поверхностей деталей	расчетов		
поверхностей деталей	посадок,		
	калибров,		
	подшипниковых		
	узлов, тестовых		
	заданий.		0
- анализировать		тестовые	Опрос, собеседование,
причины брака,	правильности оформления и	задания.	квалификационный
разделять брак на	решения		экзамен
исправимый и	расчетов		onsumer:
неисправимый	посадок,		
	калибров,		
	подшипниковых		
	узлов, тестовых		
	заданий.		
- основные	Оценка	Практические	Опрос,
методы контроля	правильности	работы №1-10	собеседование,
качества детали	выполнения		квалификационный
	измерений,		экзамен
	выработки		
	умений и навыков		
	контроля,		
	анализа хода		
	работы,		
	заключения и		
	вывода по		
	результатам		
- основные	Оценка	Практические	Опрос,
принципы наладки	правильности	работы №1-6	собеседование,
оборудования,	выполнения		квалификационный
1 2	практических		экзамен

приспособлений, режущего инструмента; - основные признаки объектов контроля технологической дисциплины;	работ, выработки умений и навыков работы. Оценка правильности выполнения практических работ, выработки умений и	Практические работы №1-6	Опрос, собеседование, квалификационный экзамен
- структуру технически обоснованной нормы времени;	навыков работы. Оценка правильности выполнения практических работ, выработки умений и навыков работы.	Практические работы №1-6	Опрос, собеседование, квалификационный экзамен
признаки соответствия рабочего места требованиям, определяющим эффективное использование оборудования.	правильности выполнения практических работ, выработки умений и навыков работы.	работы №1-6	собеседование, квалификационный экзамен
- виды брака и способы его предупреждения	Оценка правильности выполнения измерений, выработки умений и навыков контроля, анализа хода работы, заключения и вывода по результатам	Практические работы №1-10	Опрос, собеседование, квалификационный экзамен

2. Фонд оценочных средств

- **2.1.** Задания для текущего контроля с критериями оценивания (тесты, контрольные вопросы и расчеты)
- 1) Расчет норм времени на токарную операцию
- 2) Расчет норм времени на сверлильную операцию
- 3) Расчет норм времени на фрезерную операцию.
- 4) Выбор технологического оборудования и приспособления для конкретных условий обработки деталей.
- 5) Разработка рабочего места и его организации.
- 6) Анализ выявленных нарушений при изготовлении детали
 - - связанные с настройкой станка
 - - связанные с приспособлением
 - - связанные с режущим инструментом
- 7) Выполнить анализ посадки
 - - номинальный размер
 - - система
 - - характер посадки
 - - квалитет отверстия
 - - квалитет вала
 - - что точнее
 - - основное отклонение отверстия
 - - основное отклонение вала
 - - поле допуска отверстия
 - - поле допуска вала
 - - подобрать аналогичную посадку в другой системе
 - - графической изображение полей допусков
- 8) Выполнить анализ размеров чертежа
 - - номинальный размер
 - - верхнее предельное отклонение

- - нижнее предельное отклонение
- - наибольший предельный размер
- - наименьший предельный размер
- - допуск размера
- - графическое изображение поля допуска
- - тип элемента детали

9) Выполнить анализ шероховатости поверхности

- - знак
- - базовая длина
- - параметры шероховатости и значение
- - направлении неровностей
- - анализ шероховатости поверхности выраженный текстом

10) Выполнить анализ отклонения формы

- -поверхность
- база
- -вид допуска
- -анализ отклонения формы выраженный текстом

11) Выполнить анализ стандарта

- - категория стандарта
- - вид стандарта
- - номер регистрации
- - год регистрации
- - срок действия
- - название стандарта
- - назвать изменения: сколько и когда были проведены
- - назвать стандарт до и после этого стандарта
- - дать определение «стандарт»
- - дать определение «стандартизации»

2.2. Задания для проведения квалификационного экзамена

2.2.1.Перечень билетов к квалификационному экзамену

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Деталь «Обжимка» Вариант №1

- 1. Разработайте технологию получения центровых отверстий для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

Деталь «Обжимка» Вариант №1

- 1. Разработайте технологию получения конечной поверхности с углом $100^0 \pm 30^\circ$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

Деталь «Палец» Вариант № 2

- 1. Разработайте технологию получения резьбы М8-8q для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

Деталь «Палец» Вариант № 2

- 1. Разработайте технологию получения поверхности $15^{+0,018}_{-0,007}$ для конкретной заготовки .
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

Деталь «Втулка» Вариант № 3

- 1. Разработайте технологию получению поверхности наружной $\emptyset22^{+0,021}_{+0,008}$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

Деталь «Втулка» Вариант № 3

- 1. Разработайте технологию получения внутренней резьбы M18 x 1,5-7H для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

Деталь «Ролик нижний» Вариант № 4

- 1. Разработайте технологию получения шпоночного паза $12 \pm 0,021$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

Деталь «Ролик нижний» Вариант № 4

- 1. Разработайте технологию получения отверстия Ø45 $^{+0,025}$ для конкретной заготовки .
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

Деталь «Втулка» Вариант № 5

- 1. Разработать технологию получения внутреннего отверстия Ø32H7 $(^{+0,025})$ для конкретной заготовки
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>10</u>

Деталь «Втулка» Вариант № 5

- 1. Разработайте технологию получения наружной поверхности \emptyset 60 јs (± 0.0095) для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

Деталь «Штуцер» Вариант № 6

- 1. Разработайте технологию получения отверстий Ø 12 для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>12</u>

Деталь «Штуцер» Вариант № 6

- 1. Разработайте технологию получения наружной поверхности Ø30_{-0,033} для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>13</u>

Деталь «Шпилька» Вариант № 7

- 1. Разработайте технологию получения резьбы M5-6q для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>14</u>

Деталь «Вал» Вариант № 8

- 1. Разработайте технологию получения двух отверстий $Ø8^{+0,015}$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>15</u>

Деталь «Вал» Вариант № 8

- 1. Разработайте технологию получения наружной поверхности $Ø47^{+0,042}_{+0,026}$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>16</u>

Деталь «Шпиндель» Вариант № 9

- 1. Разработайте технологию получения центровых отверстий для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>17</u>

Деталь «Шпиндель» Вариант № 9

- 1. Разработайте технологию получения наружной поверхности Ø20^{+0,015} для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>18</u>

Деталь «Оправка» Вариант № 10

- 1. Разработайте технологию получения центровых отверстий для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>19</u>

Деталь «Оправка» Вариант № 10

- 1. Разработайте технологию получения конической поверхности с углом $20^{0}\,$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>20</u>

Деталь «Оправка» Вариант № 11

- 1. Разработайте технологию получения резьбы M36*1,5-8q для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>21</u>

Деталь «Оправка» Вариант № 11

- 1. Разработайте технологию получения наружной поверхности $Ø40^{-0,025}_{-0,050}$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>22</u>

Деталь «Втулка» Вариант № 12

- 1. Разработайте технологию получения внутренней поверхности $Ø31^{+0,062}$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>23</u>

Деталь «Втулка» Вариант № 12

- 1. Разработайте технология получения внутренней поверхности Ø33 для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>24</u>

Деталь «Втулка» Вариант № 12

- 1. Разработайте технологию получения внутренней поверхности Ø25^{+0,052} для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>25</u>

Деталь «Оправка» Вариант № 13

- 1. Разработайте технология получения внутренней резьбы М6-7Н для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>26</u>

Деталь «Оправка» Вариант № 13

- 1. Разработайте технологию получения торцов детали в размер 140 для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>27</u>

Деталь «Оправка» Вариант № 13

- 1. Разработайте технологию получения сферы R40 для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>28</u>

Деталь «Оправка» Вариант № 14

- 1. Разработайте технологию получения отверстия Ø18 для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29

Деталь «Винт» Вариант № 15

- 1. Разработайте технологию получения наружной резьбы M16-8q LH и M16-8q для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.
- 3. Назовите мерительные инструменты и приборы для контроля точности, размеров, отклонения формы, шероховатости поверхности по чертежу и методы контроля этой поверхности.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № <u>30</u>

Деталь «Винт» Вариант № 15

- 1. Разработайте технологию получения отверстия $Ø4^{+0,012}$ для конкретной заготовки.
- 2. Назначить базовые поверхности, станок, приспособление, режущий инструмент для получения этой поверхности.

2.2.2. Критерии оценивания

Оценка отлично – ответы на все вопросы из билета при опросе.

Оценка хорошо – нет ответа на один вопрос из билета при опросе.

Оценка удовлетворительно – нет ответа на два вопроса из билета при опросе.

Оценка неудовлетворительно – нет ответов на вопросы билета.