

Министерство общего и профессионального образования  
Свердловской области  
ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Утверждаю:

Директор ГАПОУ СО «Режевской  
политехникум»

САДРИГИЛЕВА  
от «16» июня 2018 г.

**Комплект оценочных средств  
для проведения промежуточной аттестации  
ОП. 08. «ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ»  
в рамках основной профессиональной образовательной программы  
(ОПОП) по профессии  
ОП 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Реж, 2018

Разработчик: Медведева Светлана Владимировна , преподаватель, высшая  
квалификационная категория

ФИО, должность, категория

Эксперты от работодателя:  
Ростовское АПКП им. следчика Р.Н. Курманова  
(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)



---

(место работы) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

## **I. Паспорт комплекта оценочных средств**

### **1. Область применения комплекта оценочных средств**

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения ОП 08. ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ.

Таблица 1

<b>Результаты освоения (объекты оценивания)</b>	<b>Основные показатели оценки результата и их критерии</b>	<b>Тип задания; № задания</b>	<b>Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)</b>
<b>уметь</b>			
читать кинематические схемы;	чтение кинематические схемы;	тест	дифференцир ованный зачет
<b>знать</b>			
общие принципы расчета;	знание общих принципов расчета деталей машин и механизмов;		
типовы способы изготовления деталей машиностроения;	знание типовых способов изготовления деталей машиностроения;		
способы нагружения деталей машин при эксплуатации;	знание способов нагружения деталей машин при эксплуатации;		
типы конструкций узлов и механизмов и их применение исходя из свойств.	знание типов конструкций узлов и механизмов и их применение исходя из свойств.		

### **2. Комплект оценочных средств.**

#### **2.1. Задания для проведения дифференцированного зачета**

##### **Вопросы к дифференцированному зачету:**

1. Основные понятия и аксиомы статики.
2. Кинематика точки.
3. Основные понятия и аксиомы динамики.
4. Работа и мощность.
5. Стандартизация в машиностроении.
6. Взаимозаменяемость в машиностроении.

7. Допуски и посадки.
8. Растворение и сжатие.
9. Основные механические характеристики материалов.
10. Срез и смятие.
11. Кручение.
12. Прямой поперечный изгиб.
13. Балочные системы.
14. Машины и их основные элементы.
15. Основные критерии работоспособности и расчета деталей машин.
16. Машиностроительные материалы.
17. Соединения деталей машин.
18. Разъемные соединения.
19. Неразъемные соединения.
20. Резьбовые соединения.
21. Механические передачи.
22. Редуктор.
23. Муфты.
24. Валы и оси.
25. Пружины и рессоры.
26. Коробка переключения скоростей.
27. Зубчатые передачи.
28. Червячные передачи.
29. Редуктор.
30. Передаточное число.

Вариант зачетного теста дан в Приложении 1.

## **2.2.Условия выполнения задания**

Зачет проводится в виде тестирования по основным разделам учебной дисциплины ОП.08 «Основы технической механики».

### **Рекомендации по выполнению тестового задания.**

Тест содержит 30 вопросов. Тестовая форма зачета рассчитана на 40 минут.

Задания на выбор правильного ответа. Вопросы сформулированы таким образом, что предполагают однозначный правильный ответ или выбор нескольких ответов – правильных. Ответ отмечаются в бланке

Задания на вставление в определения пропущенных слов. Отвечая на каждое задание, учащийся дописывает ответ на месте многоточия.

Предполагается, что учащиеся должны давать короткие и четкие формулировки на задание.

Задания на соответствие. Суть их заключается в необходимости установить соответствие элементов одного множества элементам другого. За все задание учащемуся дается 1 балл. Если допущена хотя бы одна ошибка, учащийся получает 0 баллов.

Работа выполняется студентами на листе опроса. Ответы вписываются в соответствии с нумерацией теста и листа опроса. Это могут быть буквы, цифры, слова. Страйтесь не делать исправлений. Ответ не должен вызывать сомнений у проверяющих.

Оценка тестового задания проводится следующим образом:

Каждый вопрос оценивается 1 баллом. Оценка (в баллах) выполнения теста в зависимости от числа правильных ответов:

Количество правильных ответов	Оценка (баллы)
18 – 22	3(удовлетворительно)
23 -27	4(хорошо)
28 - 30	5(отлично)

**Индивидуальный бланк ответа на тест**

**Дисциплина:** ОП 08. ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

**Группа:** \_\_\_\_\_

**ФИО студента** \_\_\_\_\_

**Дата тестирования:** « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

№ вопроса	Ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

<b>19</b>	
<b>20</b>	
<b>21</b>	
<b>22</b>	
<b>23</b>	
<b>24</b>	
<b>25</b>	
<b>26</b>	
<b>27</b>	
<b>28</b>	
<b>29</b>	
<b>30</b>	
<b>Итого</b>	

### **ИТОГИ**

Всего вопросов: 30

Всего правильных ответов \_\_\_\_\_, неправильных \_\_\_\_\_, оценка \_\_\_\_\_

## 2.4. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА										
Ф.И.О. студента _____	Гр № _____									
Задание _____ указывается номер варианта теста										
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата (в соответствии с разделом 1 «Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств»)	Отметка								
<b>Уметь:</b> читать кинематические схемы;	Variants: 1 Количество вопросов - 30 За каждый правильный ответ ставится 1 балл Максимальное количество баллов - 30 Критерии оценки: <table border="1"><thead><tr><th>Количество правильных ответов</th><th>Оценка (баллы)</th></tr></thead><tbody><tr><td>18 – 22</td><td>3(удовлетворительно)</td></tr><tr><td>23 -27</td><td>4(хорошо)</td></tr><tr><td>28 - 30</td><td>5(отлично)</td></tr></tbody></table>	Количество правильных ответов	Оценка (баллы)	18 – 22	3(удовлетворительно)	23 -27	4(хорошо)	28 - 30	5(отлично)	
Количество правильных ответов	Оценка (баллы)									
18 – 22	3(удовлетворительно)									
23 -27	4(хорошо)									
28 - 30	5(отлично)									
<b>Знать:</b> - общие принципы расчета; - типовые способы изготовления деталей машиностроения; - способы нагружения деталей машин при эксплуатации; - типы конструкций узлов и механизмов и их применение исходя из свойств.										

Подписи экзаменаторов: 1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

Дата проведения \_\_\_\_\_

**Зачетный тест**  
**По ОП.08. «Основы технической механики»**

**Рекомендации по выполнению тестового задания.**

Тест содержит 30 вопросов. Тестовая форма зачета рассчитана на 40 минут.

Задания на выбор правильного ответа. Вопросы сформулированы таким образом, что предполагают однозначный правильный ответ или выбор нескольких ответов – правильных.

Задания на вставление в определения пропущенных слов. Отвечая на каждое задание, учащийся дописывает ответ на месте многоточия. Предполагается, что учащиеся должны давать короткие и четкие формулировки на задание.

Задания на соответствие. Суть их заключается в необходимости установить соответствие элементов одного множества элементам другого. За все задание учащемуся дается 1 балл. Если допущена хотя бы одна ошибка, учащийся получает 0 баллов.

Работа выполняется учащимися на листе опроса. Ответы вписываются в соответствии с нумерацией теста и листа опроса. Это могут быть буквы, цифры, слова. Страйтесь не делать исправлений. Ответ не должен вызывать сомнений у проверяющих.

Оценка тестового задания проводится следующим образом:

Каждый вопрос оценивается 1 баллом. Оценка (в баллах) выполнения теста в зависимости от числа правильных ответов:

Количество правильных ответов	Оценка (баллы)
18 – 22	3(удовлетворительно)
23 -27	4(хорошо)
28 - 30	5(отлично)

**Выберите правильный ответ:**

1.Раздел механики, изучающий движение материальных тел под действием приложенных к ним сил:

- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| 1.динамика | 3. кинематика                     |
| 2. статика | 4.основы сопротивления материалов |

2.Сила, действующая на определенную часть поверхности тела, называется:

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| 1.распределенной  | 3.внутренней |
| 2.сосредоточенной |              |

3. Работа постоянной по направлению силы при прямолинейном перемещении равна:

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1.нулю                                  | 3.алгебраической сумме сил |
| 2.произведению векторов силы и скорости |                            |

4. Сила, приложенная к телу в одной точке, называется:

- 1.распределенной  
2.сосредоточенной

5. Работа силы по замкнутой траектории равна:

- 1.нужно
  - 2.произведению векторов силы и скорости
  - 3.алгебраической сумме сил

6. Основной закон динамики устанавливает связь между:

- 1.ускорением, массой и силой  
2.работой и вектором силы

3.модулем силы и скоростью

7. К неразъемным соединениям относят:

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| 1.заклепочные | 4.резьбовые         |
| 2.шпоночные   | 5сварные            |
| 3.штифтовые   | 6.посадки с натягом |

8. К разъемным соединениям относят:

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| 1.заклепочные | 4.фрикционные       |
| 2.шпоночные   | 5.сварные           |
| 3.клиновые    | 6.посадки с натягом |

9.Брус, к которому приложены силы под углом и он работает не только на сжатие (растяжение), но и на изгиб:

- |            |         |
|------------|---------|
| 1.пластина | 3.брус  |
| 2.стержень | 4.балка |

### **Вставьте в определения пропущенные слова:**

10. Узел – сборочная единица, детали в которой объединены одним .....

11. Механизм – это внутреннее устройство машины, приводящее ее в ..... .

12. Жесткостью называется способность узла ..... проявлению упругих сжатий под действием нагрузки.

13. Изнашивание – это процесс постепенного уменьшения размеров и формы деталей.

14. Большинство деталей, узлов, звеньев и механизмов являются общими для всех машин, их называют

15. Машины-двигатели, предназначены для преобразования какой-либо энергии в ..... работу.

### **Выберите правильный ответ:**

16. Деталь, поддерживающая вращающиеся детали машин, передающая крутящие моменты, рассчитывают на совместное действие кручения и изгиба:

- 1.ось 3.подшипник  
2.вал 4.балка

17. Соединение, применяемое для передачи вращательного движения вала со шкивом, вала с зубчатым колесом:

2.штифтами

4.шпоночное

18.Соединение, применяемое для точного центрирования деталей на валах:

1.клиновое

3.шлифовое

2.штифтами

4.шпоночное

19.Опоры осей и валов:

1.подшипники

3.под пятники

2.муфты

4.зубчатые колеса

20.Подшипники качения, воспринимающие радиальные и осевые нагрузки:

1.радиальные

3.упорные

2.радиально-упорные

4.упорно-радиальные

21.Шпонка, работающая боковыми гранями, удобна при сборке и разборке, простая конструкция:

1.призматическая

3.клиновая

2.сегментная

4.тangenциальная

22.Детали, предназначенные для соединения отдельных валов и передачи крутящего момента:

1.подшипники

3.под пятники

2.муфты

4.зубчатые колеса

23.Механизм, предназначенный для передачи механической энергии на расстояние, как правило, с изменением скоростей и моментов:

1.соединения

3.муфта

2.рятажный

4.передача

24.Передача, применяемая для передачи движения между удаленными друг от друга валами:

1.ременная

3.фрикционная

2.зубчатая

4.червячная

25.Резьба, обеспечивающая прочность соединения:

1.специальная

3.крепежно-уплотняющая

2.крепежная

4.коническая

### Установите соответствие:

26.Параметры зубчатого колеса:

1.модуль зубьев	a) p
2.шаг	б) h
3.высота зуба	в) m

### Выберите правильный ответ:

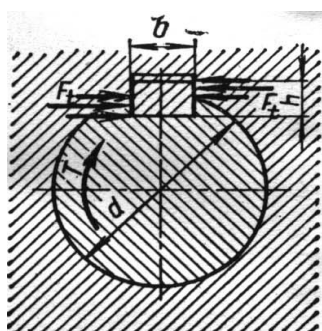
27.Вид шпонки, изображенной на рисунке:

1.призматическая

2.сегментная

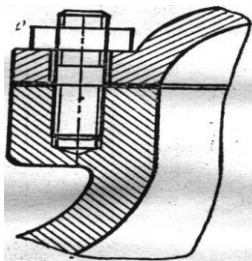
3.клиновая

4.тangenциальная



28. Резьбовое соединение выполнено:

1. болтом
2. винтом
3. шпилькой



29. Тип приводной цепи:

1. роликовая
2. зубчатая
3. втулочная



30. Изделия, изготовленные из однородного наименования и марки материала, без применения сборочных операций:

1. сборочные единицы
2. детали
3. узлы
4. механизмы

**Эталон зачетного теста  
по ОП.08 «Основы технической механики»**

Каждый вопрос оценивается 1 баллом. Оценка (в баллах) выполнения теста в зависимости от числа правильных ответов:

Количество правильных ответов	Оценка (баллы)
18 – 22	3(удовлетворительно)
23 -27	4(хорошо)
28 - 30	5(отлично)
1. 1 2. 1 3. 2 4. 2 5. 1 6. 1 7. 1, 5, 6 8. 2, 3 9. 4 10. назначением 11. действие 12. сопротивляться 13. уменьшения 14. стандартными (типовыми) 15. механическую	16. 2 17. 4 18. 3 19. 1 20. 2 21. 1 22. 2 23. 4 24. 1 25. 2 26. 1-в 2-а 3-б 27. 1 28. 3 29. 2 30. 1