

Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»  
Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Транспортно-технологических машин и комплексов»



И.о. заведующего кафедрой ТТМиК

А.С. Янута

протокол № 2 от «5» 08 2023г

## Фонд оценочных средств

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Б2.О.01(У) «Учебная (ознакомительная) практика»

Специальность

**23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства**

Специализация

**Автомобильная техника в транспортных технологиях**

(наименование специализации)

Квалификация

**Инженер**

Год набора **2023**

Разработал: ст. преподаватель  
А.С. Янута

Бендеры, 2023

## Тесты для промежуточной аттестации.

### 1. Что необходимо сделать перед началом слесарных работ?

1. Включить музыку
2. Пройти инструктаж по охране труда и технике безопасности
3. Проверить давление в шинах
4. Надеть солнечные очки

### 2. Что используется для проверки размеров деталей?

1. Краска
2. Штангенциркуль
3. Отвёртка
4. Проволока

### 3. Для чего проводится разметка металла?

1. Для покраски
2. Для обозначения контуров обработки по эскизу
3. Для сверления
4. Для заточки

### 4. Зачем затачивают инструмент?

1. Для декорации
2. Для покраски
3. Для повышения эффективности работы
4. Чтобы уменьшить вес

### 5. Как называется процесс изгиба металлической заготовки?

1. Разметка
2. Сверление
3. Гибка
4. Опиливание

### 6. Каким инструментом выполняют внутреннюю резьбу?

1. Напильником
2. Лазером
3. Метчиком
4. Молотком

### 7. Для чего используется заклёпочное соединение?

1. Для электропитания
2. Для соединения листов металла
3. Для смазки
4. Для отрезания

**8. Что является разъемным соединением?**

1. Клеевое соединение
2. Сварное соединение
3. Болтовое
4. Соединение пайкой

**9. Какой инструмент применяют для затяжки болтовых соединений с определённым усилием?**

1. Динамометрический ключ
2. Краскопульт
3. Паяльник
4. Вольтметр

**10. Какой метод соединения деталей предполагает их нагрев?**

1. Склеивание
2. Пайка
3. Заклёпка
4. Болтовое соединение

**11. Какая резьба создаётся снаружи вала?**

1. Наружная
2. Внутренняя
3. Плоская
4. Боковая

**12. Что относится к контрольно-измерительным инструментам?**

1. Молоток
2. Гаечный ключ
3. Плоскогубцы
4. Микрометр

**13. Какой инструмент применяют при резке металла ножницами?**

1. Ручные ножницы по металлу
2. Молоток
3. Паяльник
4. Напильник

**14. Что такое шаблон в слесарных работах?**

1. Образец формы детали
2. Электрическая схема
3. Цветная маркировка
4. Вид паяльника

**15. Какой тип соединения допускает разъединение без повреждения деталей?**

1. Пайка
2. Резьбовое соединение
3. Сварка
4. Заклёпка

**16. Что представляет собой разборка агрегата?**

1. Покраска элементов
2. Замена масла
3. Полное разделение составных частей
4. Подкачка шин

**17. Что из перечисленного является контрольно-измерительным инструментом?**

1. Линейка
2. Плоскогубцы
3. Ножницы
4. Зубило

**18. Для чего необходимо сверление?**

1. Резка металла ножовкой
2. Заточка инструмента
3. Создание отверстия в материале
4. Нанесение разметки

**19. Что относится к элементам ходовой части автомобиля?**

1. Аккумулятор
2. Подвеска и амортизаторы
3. Руль
4. Фары

**20. Для чего нужны защитные очки?**

1. Защиты глаз слесаря
2. Красоты
3. Увеличения точности разметки
4. Снижения усталости слесаря