

*Приложение  
КПКРС по профессии  
23.01.17 Мастер по ремонту и  
обслуживанию автомобилей*

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.04 Введение в профессию**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА</b>	<b>3</b>
<b>РУКОВОДСТВО ПО ОЦЕНКЕ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ</b>	<b>3</b>
<b>РУКОВОДСТВО ПО ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ</b>	<b>4</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	<b>5</b>

## ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА

Оценочные средства промежуточной аттестации учебной дисциплины ОП.04 Введение в профессию, составлены в соответствии с требованиями Методических рекомендаций по разработке и реализации образовательных программ среднего профессионального образования - утв. Минобрнауки России 20.04.2015 №06-830 вн

Форма контроля и его содержание: дифференцированный зачет

Цели контроля: оценить результаты освоения учебной дисциплины ОП.04 Ведение в профессию.

Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке:

При выполнении заданий зачётного теста по учебной дисциплине ОП.04 Ведение в профессию обучающиеся должны:

**уметь:**

- организовывать свой труд;
- самостоятельно формулировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач, используя современные информационные технологии;
- анализировать и оценивать состояние техники безопасности на производственном участке.

**знать:**

- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- основные положения действующей нормативной документации;
- основы организации деятельности предприятия и управления им;
- основные показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

### **Общие компетенции**

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### **Профессиональные компетенции**

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.

ПК 2.1. Выполнять монтажные, демонтажные, регулировочные и диагностические работы механических компонентов автотранспортных средств.

ПК 2.2. Выполнять ремонт узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств.

ПК 2.3. Выполнять установку дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

## РУКОВОДСТВО ПО ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90- 100	5	отлично
80-89	4	хорошо
70-79	3	удовлетворительно
Менее 70	2	не удовлетворительно

**ТЕСТ**  
**дифференцированного зачета**  
**ОП.04 Введение в профессию**

**ВАРИАНТ 1**

**Раздел 1. Введение в специальность**

1. (A) Какой документ определяет содержание и требования к освоению профессии 23.01.17?
  - а) Устав колледжа
  - б) Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС СПО)
  - в) Правила дорожного движения
  - г) Приказ директора техникума
2. (A) Какова основная задача дисциплины «Введение в профессию»?
  - а) Научить управлять автомобилем
  - б) Подготовить к сдаче ЕГЭ
  - в) Ознакомить с содержанием будущей профессиональной деятельности
  - г) Обучить продаже автомобилей
3. (B) Какие из перечисленных целей относятся к задачам дисциплины «Введение в профессию»?
  - а) Формирование интереса к профессии
  - б) Развитие аналитических умений в области ремонта автомобилей
  - в) Воспитание патриотизма через изучение отечественного автомобилестроения
  - г) Все перечисленные
4. (B) Как связаны дисциплины общепрофессионального цикла и «Введение в профессию»?
  - а) «Введение в профессию» не связано с другими дисциплинами
  - б) Оно закладывает основы профессионального мышления и мотивации к дальнейшему обучению
  - в) Оно заменяет практические занятия
  - г) Оно нужно только для зачёта
5. (C) Почему для будущего мастера важно понимать историю развития автомобильного транспорта в России?
  - а) Это помогает лучше сдавать экзамены
  - б) Это формирует профессиональную идентичность и уважение к достижениям отечественной промышленности
  - в) Это требуется только на уроках истории
  - г) Это не имеет практического значения

---

**Раздел 2. Теория двигателя автомобиля**

6. (A) Какой двигатель совершает рабочий цикл за два хода поршня?
  - а) Четырёхтактный
  - б) Двухтактный
  - в) Дизельный
  - г) Электромотор
7. (A) Какая из перечисленных систем НЕ входит в основные системы автомобиля?
  - а) Топливная
  - б) Электрическая
  - в) Аудиосистема
  - г) Тормозная
8. (B) Что характеризует топливную экономичность автомобиля?
  - а) Максимальная скорость
  - б) Расход топлива на 100 км пути

- в) Вместимость багажника
  - г) Мощность двигателя
9. (B) Какие из параметров являются техническими характеристиками автомобиля?
- а) Грузоподъёмность
  - б) Расход топлива
  - в) Максимальная скорость
  - г) Все перечисленные
10. (C) Почему конструктивные особенности кузова важны при проведении технического обслуживания?
- а) Потому что от них зависит внешний вид
  - б) Потому что они влияют на доступ к узлам и безопасность при ремонте
  - в) Потому что они определяют стоимость страховки
  - г) Это несущественно

---

### Раздел 3. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

11. (A) Что означает понятие «отказ автомобиля»?
- а) Поломка, приводящая к прекращению работы узла или системы
  - б) Снижение уровня масла
  - в) Неисправность магнитолы
  - г) Замена колеса
12. (A) Какой вид ремонта предполагает восстановление работоспособности отдельных узлов без полной разборки автомобиля?
- а) Текущий
  - б) Капитальный
  - в) Профилактический
  - г) Ежедневный
13. (B) Какие из перечисленных работ входят в систему технического обслуживания?
- а) Диагностика
  - б) Замена фильтров
  - в) Регулировка фар
  - г) Все перечисленные
14. (B) Какое утверждение верно относительно диагностики автомобиля?
- а) Диагностика не обязательна при ТО
  - б) Диагностика позволяет выявить неисправности до их проявления
  - в) Диагностика нужна только при ДТП
  - г) Диагностика проводится только раз в год
15. (C) В чём разница между системой ТО отечественных и зарубежных автомобилей?
- а) В названиях сервисных центров
  - б) В регламентах, интервалах и применяемых технологиях
  - в) В цвете автомобиля
  - г) В требованиях к водителю

---

### Раздел 4. Автомобильные эксплуатационные материалы

16. (A) Из какого сырья производят автомобильные топлива?
- а) Уголь
  - б) Нефть
  - в) Древесина
  - г) Вода
17. (A) Какая жидкость используется в системе охлаждения двигателя?
- а) Моторное масло
  - б) Антифриз

- в) Бензин  
г) Тормозная жидкость
18. (B) Какой показатель бензина указывает на его устойчивость к детонации?  
а) Вязкость  
б) Цвет  
в) Октановое число  
г) Температура вспышки
19. (B) Какие материалы относятся к смазочным?  
а) Моторные масла  
б) Трансмиссионные масла  
в) Пластичные смазки  
г) Все перечисленные
20. (C) Почему важно утилизировать отработанные масла и технические жидкости правильно?  
а) Потому что они вредны для окружающей среды  
б) Потому что это дешевле  
в) Потому что это требование клиентов  
г) Это не обязательно

---

#### Раздел 5. Нормативно–правовое регулирование деятельности отрасли

21. (A) Какой документ регулирует порядок проведения технического обслуживания на предприятиях РФ?  
а) ПДД  
б) Правила технической эксплуатации автомобильного транспорта  
в) Учебное пособие  
г) Приказ заведующего складом
22. (A) Кто несёт ответственность за соблюдение техники безопасности на рабочем месте?  
а) Только начальник  
б) Только преподаватель  
в) Каждый работник  
г) Только клиент
23. (B) Какой документ регулирует трудовые отношения между работником и работодателем?  
а) Гражданский кодекс РФ  
б) Трудовой кодекс РФ  
в) Уголовный кодекс РФ  
г) Федеральный закон «Об образовании»
24. (B) Что обязательно включает инструктаж по охране труда на СТО?  
а) Информацию об ИТ-технологиях  
б) Правила поведения, использование СИЗ, действия при ЧС  
в) Список клиентов  
г) Расписание обедов
25. (C) Почему мастер должен знать нормативно-правовую базу автомобильной отрасли?  
а) Чтобы правильно оформлять заказ-наряд и соблюдать требования безопасности и законодательства  
б) Чтобы уметь читать законы на иностранном языке  
в) Это нужно только для экзамена  
г) Это не влияет на качество ремонта
- 26.

**Раздел 1. Введение в специальность**

1. (A) Какова цель учебной дисциплины «Введение в профессию»?
  - а) Научить ремонтировать двигатели
  - б) Ознакомить с содержанием профессии и развить интерес к ней
  - в) Подготовить к сдаче водительских прав
  - г) Обучить работе на станции технического обслуживания
2. (A) Какой документ определяет требования к подготовке специалиста по профессии 23.01.17?
  - а) Устав образовательного учреждения
  - б) Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС СПО)
  - в) Кодекс об административных правонарушениях
  - г) Трудовой договор
3. (B) Какие качества важны для представителя профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»?
  - а) Внимательность
  - б) Физическая выносливость
  - в) Умение работать с информацией
  - г) Все перечисленные
4. (B) Как связаны дисциплины «Введение в профессию» и «Техническое обслуживание автомобилей»?
  - а) Первая знакомит с историей, вторая — с практическими навыками
  - б) Обе учат вождению
  - в) Первая формирует мотивацию, вторая — профессиональные компетенции
  - г) Они не связаны
5. (C) Почему важно формировать у обучающихся чувство причастности к достижениям российского автомобилестроения?
  - а) Это повышает уровень заработной платы
  - б) Это способствует патриотическому воспитанию и профессиональному самоопределению
  - в) Это требование ГИБДД
  - г) Это упрощает сдачу экзаменов

---

**Раздел 2. Теория двигателя автомобиля**

6. (A) Какой из перечисленных двигателей совершает рабочий цикл за 4 хода поршня?
  - а) Двухтактный
  - б) Четырехтактный
  - в) Роторный
  - г) Электрический
7. (A) Что входит в основные агрегаты автомобиля?
  - а) Двигатель, трансмиссия, ходовая часть
  - б) Кузов, салон, аудиосистема
  - в) Фары, зеркала, дворники
  - г) Все вышеперечисленное
8. (B) Какое свойство автомобиля характеризует его способность развивать скорость и преодолевать подъёмы?
  - а) Топливная экономичность
  - б) Тягово-скоростные свойства
  - в) Вместимость
  - г) Уровень комфорта
9. (B) Какой параметр НЕ относится к техническим характеристикам автомобиля?
  - а) Максимальная скорость

- б) Расход топлива
- в) Цвет кузова
- г) Грузоподъёмность

10. (C) Почему знание конструктивных особенностей современных кузовов важно для мастера по ремонту?
- а) Это влияет на стоимость автомобиля
  - б) Это необходимо для правильного подбора материалов и технологий ремонта
  - в) Это нужно только при продаже авто
  - г) Это не имеет значения

---

### Раздел 3. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

11. (A) Что означает понятие «надёжность автомобиля»?
- а) Способность сохранять работоспособность в течение заданного времени
  - б) Красивый внешний вид
  - в) Низкий расход топлива
  - г) Высокая скорость
12. (A) Какой вид ремонта выполняется при полном восстановлении ресурса автомобиля?
- а) Текущий
  - б) Капитальный
  - в) Ежедневный
  - г) Диагностический
13. (B) Какая из перечисленных операций входит в систему ТО?
- а) Замена масла и фильтров
  - б) Установка нештатной аудиосистемы
  - в) Покраска всего кузова
  - г) Замена лобового стекла по желанию клиента
14. (B) Как оборудование для диагностики влияет на качество ремонта?
- а) Позволяет точно выявить неисправность без разборки узлов
  - б) Ускоряет оформление заказ-наряда
  - в) Снижает стоимость запчастей
  - г) Не влияет
15. (C) Почему важно учитывать особенности технического обслуживания автомобилей отечественного и зарубежного производства?
- а) Потому что все автомобили одинаковы
  - б) Потому что различаются конструкции, регламенты и требования к ТО
  - в) Это не влияет на безопасность
  - г) Это требование маркетингового отдела

---

### Раздел 4. Автомобильные эксплуатационные материалы

16. (A) Какой основной компонент автомобильного бензина?
- а) Вода
  - б) Нефть
  - в) Древесина
  - г) Пластик
17. (A) Как называются масла, предназначенные для смазки двигателя?
- а) Трансмиссионные
  - б) Гидравлические
  - в) Моторные
  - г) Пластичные

18. (B) Какой параметр бензина определяет его способность противостоять детонации?
- а) Цвет
  - б) Октановое число
  - в) Вязкость
  - г) Температура кипения
19. (B) Какие материалы применяются в системе охлаждения двигателя?
- а) Моторные масла
  - б) Охлаждающие жидкости (антифризы)
  - в) Дизельное топливо
  - г) Тормозные колодки
20. (C) Почему при работе с эксплуатационными материалами необходимо соблюдать правила безопасности?
- а) Потому что они могут быть токсичными, огнеопасными или раздражающими
  - б) Потому что они дорогие
  - в) Потому что их мало на складе
  - г) Это формальность

---

#### Раздел 5. Нормативно–правовое регулирование деятельности отрасли

21. (A) Какой документ регулирует порядок технической эксплуатации автомобильного транспорта в РФ?
- а) Устав предприятия
  - б) Правила дорожного движения
  - в) Правила технической эксплуатации АТ
  - г) Учебное пособие
22. (A) Кто отвечает за соблюдение правил техники безопасности на СТО?
- а) Только директор
  - б) Только клиент
  - в) Каждый работник и руководство
  - г) Только инспектор ГИБДД
23. (B) Какой нормативный акт регулирует трудовые отношения в автосервисе?
- а) Гражданский кодекс РФ
  - б) Трудовой кодекс РФ
  - в) Кодекс РФ об административных правонарушениях
  - г) Федеральный закон «Об образовании»
24. (B) Что должен содержать инструктаж по ТБ перед началом работы на СТО?
- а) Правила поведения, порядок использования СИЗ, действия при аварийной ситуации
  - б) Список клиентов
  - в) Информацию о заработной плате
  - г) Расписание обедов
25. (C) Почему знание нормативно-правовой базы важно для мастера по ремонту автомобилей?
- а) Чтобы избежать штрафов и обеспечить безопасность труда
  - б) Чтобы уметь спорить с клиентами
  - в) Чтобы не читать инструкции
  - г) Это не нужно на практике

**№ Ответ Вариант 1**

1	б
2	в
3	г
4	б
5	б
6	б
7	в
8	б
9	г
10	б
11	а
12	а
13	г
14	б
15	б
16	б
17	б
18	в
19	г
20	а
21	б
22	в
23	б
24	б
25	а

**№ Ответ Вариант 2**

1	б
2	б
3	г
4	в
5	б
6	б
7	а
8	б
9	в
10	б
11	а
12	б
13	а
14	а
15	б
16	б
17	в
18	б
19	б
20	а
21	в
22	в
23	б
24	а
25	а

**Критерии оценки**

- **23–25 правильных ответов** — «отлично» (5)
- **19–22** — «хорошо» (4)
- **15–18** — «удовлетворительно» (3)
- **менее 15** — «неудовлетворительно» (2)

На основе тематического плана из рабочей программы дисциплины **ОП.04 «Введение в профессию»** для специальности **23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»** составлен итоговый тест для дифференцированного зачёта.

Тест включает **5 разделов**, соответствующих содержанию программы. По каждому разделу — **5 разноуровневых вопросов**:

- **1–2** — на воспроизведение базовых знаний (уровень А),
- **3–4** — на понимание и применение (уровень В),
- **5** — на анализ/обобщение (уровень С).

Формат — выбор одного.

Министерство образования Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Сухоложский многопрофильный техникум»

# ВЕДОМОСТЬ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Группа \_\_\_\_\_ Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Учебная дисциплина \_\_\_\_\_  
Специальность/профессия \_\_\_\_\_  
Преподаватель \_\_\_\_\_  
Форма дифференцированного зачета \_\_\_\_\_  
Методика оценки \_\_\_\_\_

## Качественная успеваемость- Абсолютная успеваемость –

Дата «    » 20    г.    Преподаватель