

*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 Введение в профессию.

Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке:

При выполнении заданий зачётного теста по учебной дисциплине ОП.04 Введение 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. **(А)** 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. **(А)** 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. **(В)** 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. **(В)** 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. **(С)** 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. **(А)** Какой двигатель совершает рабочий цикл за два хода поршня?
  - а) Четырёхтактный
  - б) Двухтактный
  - в) Дизельный
  - г) Электромотор
7. **(А)** Какая из перечисленных систем НЕ входит в основные системы автомобиля?
  - а) Топливная
  - б) Электрическая
  - в) Аудиосистема
  - г) Тормозная
8. **(В)** Что характеризует топливную экономичность автомобиля?
  - а) Максимальная скорость
  - б) Расход топлива на 100 км пути

- в) Вместимость багажника
  - г) Мощность двигателя
9. **(В)** Какие из параметров являются техническими характеристиками автомобиля?
- а) Грузоподъемность
  - б) Расход топлива
  - в) Максимальная скорость
  - г) Все перечисленные
10. **(С)** 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. **(А)** 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. **(А)** Какой вид ремонта предполагает восстановление работоспособности отдельных узлов без полной разборки автомобиля?
- а) Текущий
  - б) Капитальный
  - в) Профилактический
  - г) Ежедневный
13. **(В)** Какие из перечисленных работ входят в систему технического обслуживания?
- а) Диагностика
  - б) Замена фильтров
  - в) Регулировка фар
  - г) Все перечисленные
14. **(В)** 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. **(С)** 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. **(А)** Из какого сырья производят автомобильные топлива?
- а) Уголь
  - б) Нефть
  - в) Древесина
  - г) Вода
17. **(А)** Какая жидкость используется в системе охлаждения двигателя?
- а) Моторное масло
  - б) Антифриз

- в) Бензин
  - г) Тормозная жидкость
18. **(В)** Какой показатель бензина указывает на его устойчивость к детонации?
- а) Вязкость
  - б) Цвет
  - в) Октановое число
  - г) Температура вспышки
19. **(В)** Какие материалы относятся к смазочным?
- а) Моторные масла
  - б) Трансмиссионные масла
  - в) Пластичные смазки
  - г) Все перечисленные
20. **(С)** 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. **(А)** 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. **(А)** Кто несёт ответственность за соблюдение техники безопасности на рабочем месте?
- а) Только начальник
  - б) Только преподаватель
  - в) Каждый работник
  - г) Только клиент
23. **(В)** 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. **(В)** 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. **(С)** 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. **(А)** 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. **(А)** 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. **(В)** 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. **(В)** 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. **(С)** 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. **(А)** Какой из перечисленных двигателей совершает рабочий цикл за 4 хода поршня?
  - а) Двухтактный
  - б) Четырехтактный
  - в) Роторный
  - г) Электрический
7. **(А)** Что входит в основные агрегаты автомобиля?
  - а) Двигатель, трансмиссия, ходовая часть
  - б) Кузов, салон, аудиосистема
  - в) Фары, зеркала, дворники
  - г) Все вышеперечисленное
8. **(В)** Какое свойство автомобиля характеризует его способность развивать скорость и преодолевать подъёмы?
  - а) Топливная экономичность
  - б) Тягово-скоростные свойства
  - в) Вместимость
  - г) Уровень комфорта
9. **(В)** Какой параметр НЕ относится к техническим характеристикам автомобиля?
  - а) Максимальная скорость



- б) Расход топлива
  - в) Цвет кузова
  - г) Грузоподъёмность
10. (С) 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. (А) 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. (А) Какой вид ремонта выполняется при полном восстановлении ресурса автомобиля?
- а) Текущий
  - б) Капитальный
  - в) Ежедневный
  - г) Диагностический
13. (В) Какая из перечисленных операций входит в систему ТО?
- а) Замена масла и фильтров
  - б) Установка штатной аудиосистемы
  - в) Покраска всего кузова
  - г) Замена лобового стекла по желанию клиента
14. (В) 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. (С) 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. (А) Какой основной компонент автомобильного бензина?
- а) Вода
  - б) Нефть
  - в) Древесина
  - г) Пластик
17. (А) Как называются масла, предназначенные для смазки двигателя?
- а) Трансмиссионные
  - б) Гидравлические
  - в) Моторные
  - г) Пластичные

18. **(В)** Какой параметр бензина определяет его способность противостоять детонации?
- а) Цвет
  - б) Октановое число
  - в) Вязкость
  - г) Температура кипения
19. **(В)** Какие материалы применяются в системе охлаждения двигателя?
- а) Моторные масла
  - б) Охлаждающие жидкости (антифризы)
  - в) Дизельное топливо
  - г) Тормозные колодки
20. **(С)** 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. **(А)** 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. **(А)** 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. **(В)** 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. **(В)** 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. **(С)** 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.

## ВЕДОМОСТЬ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Дата: «        »        20        г.

Методика оценки

[illegible]

Дата «      »      20   г.    Преподаватель \_\_\_\_\_