



Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»  
«Сыктывкарса вör промышленность техникум»  
уджикасö велöдан канму учреждение



Утверждаю:  
директор ГПОУ «СЛТ»  
И.Н. Герко

Приказ №304/1 от 30.08.2019

## Комплект

### контрольно-оценочных средств по дисциплине

#### «ДУД.01 Введение в профессию»

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Разработчик:  
Таскаев Игорь. Александрович.

преподаватель дисциплин  
профессионального цикла

Эксперты от работодателя:



Сыктывкар  
2019

## 1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ДУД.01 Введение в профессию.

КОС включают контрольные материалы для проведения дифференцированного зачёта.

КОС разработаны на основании положений:

основной профессиональной образовательной программы СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

### 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

программы учебной дисциплины ДУД.01 Введение в профессию.

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
<b>Умения</b>	экспертная оценка эффективности использования различных источников на занятиях экспертная оценка выполнения самостоятельных работ дифференцированный зачет
– выполнять планирование и распределение рабочего времени;	
– представлять характеристику будущей профессиональной деятельности и рабочего места	
– производить поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	
– использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
<b>Знания</b>	
– профессиональные качества будущего специалиста;	
– взаимодействие и представление родственных профессий и специальностей;	
– назначение и роль своей будущей профессиональной деятельности;	
– историю развития автомобильного транспорта и перспективы развития отрасли в сфере ремонта и технического обслуживания автомобилей.	

## 3. Комплекты КОС



Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»  
«Сыктывкарса вӧр промышленность техникум»  
уджсикасӧ велӧдан канму учреждение

РАССМОТРЕНО  
на заседании МК

«Профессионального цикла»

Протокол № 1 от «30» августа 2019 г.

Председатель МК \_\_\_\_\_ Исакова В.В.

**Комплект контрольно-оценочных средств  
по дисциплине**

**ДУД.01 «Введение в профессию»**

**Форма контроля:**

промежуточная аттестация

**Форма промежуточной аттестации:**

Дифференцированный зачет

**Тип контрольного задания:**

устный ответ

**Проверяемые результаты обучения:**

У 1-У 4, З 1- З4

Оценка	Критерии
«Отлично» - 5	1. дан полный ответ на основе изученных теорий; 2. материал понят и осознан; 3. материал изложен в определенной логической последовательности литературным языком; 4. ответ самостоятельный.
«Хорошо» - 4	1. дан правильный ответ на основе изученных теорий; 2. материал понят и осознан; 3. материал изложен в определенной логической последовательности литературным языком; 4. допущены 2-3 незначительные ошибки, исправленные по требованию преподавателя, или некоторая неполнота ответа, шероховатость в изложении материала.
«Удовлетворительно» - 3	1. материал в основном изложен полно, но при этом допущены 1-2 существенные ошибки; 2. ответ неполный, построен несвязно, с помощью наводящих вопросов преподавателя.
«Неудовлетворительно» - 2	ответ обнаруживает незнание или непонимание большей и наиболее существенной части учебного материала

**Составитель:**

Таскаев Игорь. Александрович.

преподаватель дисциплин профессионального цикла

Сыктывкар 2019

Вопросы к дифференцированному зачёту:

1. Изобретатели-первопроходцы. Паровые автомобили.
2. Первый автомобиль Карла Бенца.
3. Электрические автомобили. Двигатели внутреннего сгорания.
4. Производство легковых автомобилей до Второй мировой войны
5. Создание первого русского автомобиля в России.
6. Начало истории отечественного автомобилестроения.
7. Серийное производство отечественных легковых автомобилей. 30-е гг. XX в. – начало серийного производства.
8. История создания отечественного грузового автомобиля, его серийное производство.
9. История правил дорожного движения.
10. Типы и краткая классификация современных конструкций автомобилей.
11. Российская автомобильная промышленность на современном этапе

#### 4. Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

#### 5. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации по дисциплине

**Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Организации и руководства производственной деятельностью»:**

- комплект учебно-методической документации;
- комплект бланков технологической документации;
- наглядные пособия;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор;
- принтер;
- сканер;
- внешние накопители информации;
- мобильные устройства для хранения информации;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### Основные источники:

1. Гибовский Г.Б. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Методическое пособие по преподаванию профессионального модуля / Под ред. Митронина В.П. (1-е изд.) методическое пособие для преподавателей - М.: «Академия», 2015.

Учебная литература:

2. ЭР Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист) (10-е изд., стер.) учеб. пособие - М.: «Академия», 2015.

3. ЭР Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры (4-е изд., стер.) учеб. пособие - М.: «Академия», 2012.

4. ЭР Митронин В.П. Контрольные материалы по предмету "Устройство автомобиля" (4-е изд., стер.) учеб. пособие - М.: «Академия», 2014.

5. ЭР Нерсисян В.И. Устройство автомобиля: Лабораторно-практические работы (4-е изд., стер.) учеб. пособие - М.: «Академия», 2016.

6. ЭР Нерсисян В.И. Производственное обучение по профессии "Автомеханик" (3-е изд., стер.) учеб. пособие - М.: «Академия», 2014.

7. Родичев В.А. Устройство и техобслуживание грузовых автомобилей учебник водителя автотранспортных средств «С» - М.: «Академия», 2006.-256 с.
8. Пехальский А.П. Устройство автомобилей: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: «Академия», 2011.- 528 с.
9. Пехальский А.П. Устройство автомобилей. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Академия, 2012.-272с.
10. Шестопапов С.К. Устройство техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей: Учеб. для нач. проф. образования. - М «Академия» 1998.- 544
11. Нерсисян В.И. Устройство легковых автомобилей: практикум: учеб. пособие для нач. проф. образование. –М.: «Академия», 2003.-192с.
12. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: «Академия», 2001.-496с.
13. Родичев В.А. Устройство и техобслуживание легковых автомобилей: учебник водителя автотранспортных средств «В». - М.: «Академия», 2005.-80 с.
14. Родичев В.А. Легковые автомобили: учебное пособие.- М.: «Академия» 1998.-88 с.
15. Родичев В.А. Легковые автомобили: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образ. - М.: «Академия» 2006. - 64с.
16. Вахламов В.В. Автомобили основы конструкции: учебник для студ. высш. уч. учреждений.- М.: «Академия» 2007. -528с.
17. Родичев В.А. Грузовые автомобили: учеб. для нач. проф. образования. - М.: «ПрофОбрИздат», 2002.-256с.
18. Селифонов В.В. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учеб. для нач. проф. образования. - М.: «Академия» 2014.-400с.
19. Карагодин В.И. Шестопапов С.К. Слесарь по ремонту автомобилей. - М.: «Высшая школа», 1990.
20. Локшина Е.С. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: «Академия», 2004. - 464 с.
21. Ламака Ф.И. Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей: учеб. пособие для нач. проф. обр. – 4-е изд., стер: «Академия», 2008.-224 с.
22. Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Лабораторный практикум. – М.: «Академия», 2013. -170 с.

#### **ИНТЕРНЕТ ИСТОЧНИКИ:**

1. Все о авто [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.auto.matrixplus.ru/progressauto3.htm>
2. Элективный курс «Введение в профессию» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjBsNPB6O7SAhXCKywKHRMHDWYQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fyaadt.ru%2Fwp-content%2Fuploads%2F2016%2F04%2F%25D1%258D%25D0%25BB%25D0%25B5%25D0%25BA%25D1%2582%25D0%25B8%25D0%25B2.%25D0%25BA%25D1%2583%25D1%2580%25D1%2581-%25D1%2583%25D1%2582%25D0%25B2%25D0%25B5%25D1%2580%25D0%25B6%25D0%25B4..docx&usg=AFQjCNEzANIUhfy5VAka-ZDD69g8H7PQg&sig2=3FKDjTEr5HuJSjc8luneVw&cad=rjt>