### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

### !!! Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью общеобразовательного цикла по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** ДУП.00 Дополнительные учебные предметы

## **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- оформлять документацию.
- использовать различные инструменты и оборудования для проведения исследования отказов в автомобилях.
- правильно и точно выбирать инструменты и материалы для исследования причин отказов.
- проводить ремонт и замену вышедших из строя деталей, узлов, механизмов и

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- устройство, технические характеристики, правила эксплуатации изучаемых автомобилей.
- применяемые технические и эксплуатационные материалы.
- основные документы.

#### Общие компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУЗБАССА

Государственное профессиональное образовательное учреждение «КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

— В.Г. Жуков

— 2021 г.

М.П.

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДУП. 01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (базовая подготовка, основное общее образование)

Рассмотрена на заседании методического Совета ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум» Протокол № 10\_от «21» \_05\_\_ 2021 года

Программа учебной дисциплины **ДУП.01 Введение в специальность** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС).

### Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум».

### Автор-составитель

**Шубина Любовь Николаевна**, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум»;

**Князев Артем Евгеньевич**, преподаватель ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум».

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДУП.01 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью общеобразовательного цикла по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

## **1.2.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ДУП.00 Дополнительные учебные предметы

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- оформлять документацию.
- использовать различные инструменты и оборудования для проведения исследования отказов в автомобилях.
- правильно и точно выбирать инструменты и материалы для исследования причин отказов.
- проводить ремонт и замену вышедших из строя деталей, узлов, механизмов и систем.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- устройство, технические характеристики, правила эксплуатации изучаемых автомобилей.
- применяемые технические и эксплуатационные материалы.
- основные документы.

#### Обшие компетенции

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

### 1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

максимальная учебная нагрузка студента—  $\underline{146}$  часов, включая: обязательная аудиторная учебная нагрузка студента—  $\underline{114}$  часа; самостоятельная работа — 22 часа;

консультации —  ${f 2}$  часа; экзамен —  ${f 8}$  часов.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	146
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
в том числе:	
Теоретические занятия	114
Самостоятельная работа	22
Консультации	2
Промежуточная аттестация - экзамен	8

# **2.2.** РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДУП.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения			
2-й семестр						
Тема 1 История развития	Содержание учебного материала	6	2			
транспорта	1 Предшественники автомобиля					
Тема 2 Виды транспортной	Содержание учебного материала	12	2			
деятельности	1 Назначение транспорта					
	2 Виды перевозок					
	3 Составление перечня операций при выполнении перевозок					
Тема 3 Век автомобильного	Содержание учебного материала		2			
транспорта	1 Газовый двигатель	16				
	2 Двигатель на жидком топливе					
Тема 4 Теория двигателя и	Содержание учебного материала		2			
автомобиля	1 Теория ДВС	18				
	2 Теория автомобиля					
	3 Расчет рабочего объема, степени сжатия и мощности, различных ДВС.					
Тема 5 Предприятия	Содержание учебного материала		2			
автомобильного транспорта	1 Типы транспортных предприятий	18				
	2 Структура пассажирских и грузовых автотранспортных предприятий					
	3 Структура пассажирских и грузовых автотранспортных предприятий					
	3-й семестр					
Тема 6 Перспективы развития	Содержание учебного материала		2			
подвижного состава3	1 Современные компоновочные схемы автомобилей	44				
	2 Производители автомобилей					
	3 Автомобили на альтернативных видах топлива					
	4 Модернизация выпускаемых автомобилей					
	5 Проект всемирного автомобиля					
	Консультации	2				
	Экзамен	8				
	Всего:	114				

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основные источники:

1. Туревский, И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Туревский И. С. – Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2019. — 192 с. — [Допущено МО и науки РФ]. — URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=990415">http://znanium.com/bookread2.php?book=990415</a> (дата обращения: 11.05.2021). — Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. — Текст: электронный

#### Дополнительные источники:

- 1. Борисов, В. К. Этика деловых отношений: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. К. Борисов, Е. М. Панина, М. И. Панов и др. Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 176 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=502708(дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 2. Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. М. Виноградов, И. В. Бухтеева, А. А. Черепахин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 272 с. [Рекомендовано УМС УМЦ по проф.образованию г. Москвы]. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=915929">http://znanium.com/bookread2.php?book=915929</a> (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 3. Виханский, О. С. Менеджмент: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / О. С. Виханский, А. И. Наумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 288 с. [Рекомендовано МО и науки РФ]. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=961778(дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 4. Гаврилова, С. А. Техническая документации: учеб. для образовательных организаций, реализующих программы сред. проф. образования / С.А.Гаврилова. Москва: ИЦ «Академия», 2018. 224 с. Текст: непосредственный.
- 5. Герасимов, Б. И. Маркетинг: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Герасимов Б. И., Жариков В. В., Жарикова М. В. 2-е изд. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 208. 320 с. [Рекомендовано МС УМО по проф.образованию]. URL: https://znanium.com/catalog/product/977930 (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 6. Графкина, М. В. Охрана труда: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / М. В. Графкина. –

- 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 298 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=767805(дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- Кнышова, Е. Н. Экономика организации: учеб. ДЛЯ образовательных учреждений сред. проф. образования / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. – Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2020. – 336 с. – РΦ]. URL: [Допущено MO И науки http://znanium.com/bookread2.php?book=493154 (дата обращения: 11.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. – Текст : электронный.
- 8. Лукина, А. В Маркетинг товаров и услуг: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / А. В. Лукина. 2-е изд., доп. Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 240 с. [Допущено МО РФ]. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=757837 (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 9. Морошкин, В. А. Бизнес-планирование: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. А. Морошкин, В.П. Буров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2018. 288 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/945177(дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 10. Пехальский, А. П. Технические средства для автомобильного транспорта: учеб. для образовательных организаций, реализующих программы сред. проф. образования / А. П. Пехальский. Москва: ИЦ «Академия», 2018. 400 с. [Рекомендовано ФГБУ «ФИРО»]. Текст: непосредственный.
- 11. Романова, М. В. Бизнес-планирование: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / М. В. Романова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 240 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/945954">https://new.znanium.com/catalog/product/945954</a>(дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 12. Секерников, В. Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В. Е. Секерников. Москва: ИЦ «Академия», 2018. 192 с. [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. Текст: непосредственный.
- 13. Стуканов, В. А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учеб. пособие для образ. учреждений сред. проф. образования / В. А. Стуканов. Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 208 с. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=959389 (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 14. Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 240 с. –

- [Допущено МО и науки РФ]. URL: <u>http://znanium.com/bookread2.php?book=1028291</u> (дата обращения: 11.05.2021). — Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. — Текст: электронный.
- 15. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. 432 с. [Допущено МО РФ]. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=912777">http://znanium.com/bookread2.php?book=912777</a> (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 16. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И. С. Туревский. Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2018. 256 с. [Допущено МО РФ]. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=914650">http://znanium.com/bookread2.php?book=914650</a> (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 17. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учеб. пособие для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / И.С.Туревский. Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2021. 208 с [Допущено МО РФ]. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242552 (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.
- 18. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт): учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / Туревский И. С. Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 288 с. [Допущено МО РФ]. URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=502711 (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для зарегистрир. читателей ЭБС. Текст: электронный.

### Периодические издания (отечественные журналы):

- 1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». 2000, октябрь. . Москва: ЗАО «Периодика», 2017 . Ежекварт. Текст: непосредственный.
- 2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». 2003, май . Москва: Трансиздат, 2017 . Ежемес. Текст: непосредственный.
- 3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственнотехнический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2017 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.

- 4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». . Москва: АвтоИнформ Медиа, 2017 . Ежемес. Текст: непосредственный.
- 5. Профессиональное образование в современном мире: Professionaleducationinthemodernword: всероссийский научный журнал / учредитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет». 2011 . Новосибирск: ФГУП «Издательство СО РАН», 2020 . Ежекварт. Текст: непосредственный
- 6. Справочник специалиста по охране труда: ежемесячный журнал / учредитель ООО КФЦ «Актион». . Москва: ООО ПО «Периодика», 2017 -. -Ежемес. Текст: непосредственный.
- 7. Управление проектами: информационно-аналитический журнал. 2004 . Москва: ООО «Искусство управления проектами», 2020 . Ежемес. Текст: непосредственный.

### Интернет-ресурсы:

- 1. Диагностика автомобиля устройство автомобиля: сайт. URL: http://www.autoezda.com/diagnostika-avto (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.
- 2. Инструкции по охране труда: сайт. URL: http://instrukciy.narod.ru (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.
- 3. Сайт автолюбителя: сайт. URL: http://tezcar.ru (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.
- 4. Устройство автомобиля: сайт. URL: http://ustroistvo-avtomobilya.ru (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.
- 5. Электроник: сайт. URL: http://www.elektronik-chel.ru (дата обращения: 11.05.2021). Текст: электронный.