

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КУЗБАССА
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ КПТТ

В.Г. Жуков

«30» августа 2024 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.07 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
(основное общее образование, очная форма обучения)

Рассмотрена на заседании методического
Совета ГПОУ «Кемеровский
профессионально-технический техникум»
Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

Программа учебной дисциплины **ОП. 07 Иностранный язык в профессиональной деятельности** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**.

Автор-составитель:

Смышляева Анна Алексеевна, преподаватель ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Иностраный язык в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП СПО) в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.**

Часть рабочей программы реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (в соответствии с Правилами применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ от 11 октября 2023 года N 1678).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина **ОП. 07 Иностраный язык в профессиональной деятельности** является обязательной частью общепрофессионального цикла профессиональной подготовки в соответствии с ФГОС по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**.

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

В результате освоения дисциплины студент должен **знать**:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения и правила чтения текстов профессиональной направленности.

Уметь:

- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые);
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **общими компетенциями**:

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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента – **32** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – **32** часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	32
Промежуточная аттестация - <i>дифференцированный зачет</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 07. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программ
1	2	3	4	
Раздел 1. Профессионально-ориентированный				
Тема 1.1. Вводно-коррективный курс	Практические занятия	2		ОК 02
	1 Цель и задачи изучения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности». Теория научно-технического перевода.			
Тема 1.2. Инструменты и измерительные приборы	Практические занятия	4		ОК02 ОК 09
	1 Лексика: инструменты (молоток, щипцы, разные виды ключей, ручные инструменты и электрические), измерительные приборы (штангенциркуль,), единицы измерений, оборудование на СТО			
	Грамматика: числительные, множественное число существительных. Речевой и текстовый материал: диалоги, мини-тексты, текст «Система измерений»			
Тема 1.3. Кузовные работы	Практические занятия	4		ОК 01 ОК 09
	1 Лексика: внешние части автомобиля, покраска, кузовной ремонт			
	2 Грамматика: совершенствование грамматических навыков употребления пассивного залога в настоящем времени	2		
	1 Речевой и текстовый материал: мини-тексты, текст «Бампер», лист проверки авто, диалог			
Тема 1.4. Сварочные работы	Практические занятия	2		ОК 04 ОК 02
	1 Лексика: основные виды сварки, материалы для сварки, инструменты Грамматика: совершенствование грамматических навыков употребления модальных глаголов			
	Практические занятия	2		
1 Речевой и текстовый материал: мини-текст «Сварочные работы», диалог (между клиентом и механиком)				
Тема 1.5. Двигатель, системы, агрегаты автомобиля	Практические занятия	4		ОК 09
	1 Лексика: различные виды двигателей, их отличительные особенности (двигатель внутреннего сгорания, бензиновый, дизельный, 2-х и 4-х тактный), система зажигания, система смазки;			
	2 Лексика: основные компоненты топливной системы (фильтр, насос, системы впрыска топлива, форсунки, дроссельная заслонка); основные компоненты тормозной системы (виды тормозов, тормозной диск, колодки, суппорт, тормозной цилиндр, жидкость, шланги, педаль); основные компоненты рулевого управления	2		
	Практические занятия			
1 Грамматика: совершенствование грамматических навыков употребления настоящего совершенного времени.				

	2	Речевой и текстовый материал: текст «Двигатель внутреннего сгорания», мини-тексты, диалог,	2		
	3	Речевой и текстовый материал: тексты: «Тормозная система»; «Система рулевого управления»	2		
Тема 1.6. Электрооборудование и компьютерная диагностика	Практические занятия		2		ОК 01 ОК02 ОК09
	1	Лексика: основные термины, связанные с электронной и электрическими частями автомобиля, датчики, предохранители, система питания автомобиля, системы безопасности, провода, электроинструменты основные системы безопасности автомобиля (ABS, ESP и т.п.); основные коды диагностических ошибок.			
	2	Грамматика: совершенствование грамматических навыков употребления условного наклонения			
	Практические занятия		2		
	1	Речевой и текстовый материал: мини-тексты, диалог (между клиентом и представителем автомобильной компании); коды ошибок, текст : «Использование компьютерных технологий в автомобиле»			
2					
Дифференцированный зачет	Практическое занятие		2		ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 09
Всего:			32		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование

Учебно-методическое обеспечение

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия
- раздаточный материал;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные источники:

1. Анюшенкова, О. Н. Английский язык в машиностроении (EnglishforMechanicalEngineering) : учебник / О.Н. Анюшенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 340 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/2063440. - ISBN 978-5-16-018813-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2063440> (дата обращения: 02.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
2. Анюшенкова, О. Н. Английский язык для автомобильной индустрии (EnglishfortheAutoIndustry) : учебник / О.Н. Анюшенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 460 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018903-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2076814> (дата обращения: 02.05.2024). – Режим доступа: по подписке.
3. Шевцова, Г. В. Английский язык для машиностроительных специальностей : учебник / Г.В. Шевцова, Л.Е. Москалец. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 266 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1995331. - ISBN 978-5-16-018397-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2130251> (дата обращения: 02.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

4. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С.С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 252 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014535-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2104118> (дата

обращения: 02.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

5. Шариева, Л. Т. Английский язык: транспортные средства, строительные и дорожные машины (English.Transport. Roadconstructionmachinery) : учебное пособие / Л.Т. Шариева. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 160 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-018376-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1989235> (дата обращения: 02.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

Периодические издания (отечественные журналы):

1. Автоперевозчик. Спецтехника: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». - 2000, октябрь. - . - Москва: ЗАО «Периодика», 2020 – . - Ежекварт. – Текст: непосредственный.
2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2003, май - . – Москва: Трансиздат, 2020 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2020 - . - Ежемес. – Текст: непосредственный.
4. Новости автобизнеса: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». - . - Москва: АвтоИнформ Медиа, 2020 - . - Ежемес. - Текст: непосредственный.

Интернет-ресурсы:

1. Диагностика автомобиля – устройство автомобиля: сайт. – URL: <http://www.autoezda.com/diagnostika-avto> (дата обращения: 02.05.2024). – Текст: электронный.
2. Инструкции по охране труда: сайт. – URL: <http://instrukciy.narod.ru> (дата обращения: 02.05.2024). – Текст: электронный.
3. Министерство транспорта Кузбасса : сайт. – URL: <https://mtk42.ru/ru/> (дата обращения: 02.05.2024). – Текст: электронный.
4. Министерство транспорта Российской Федерации: сайт. – URL: <https://mintrans.gov.ru/> (дата обращения: 02.05.2024). – Текст: электронный.
5. Устройство автомобиля: сайт. – URL: <http://ustroistvo-avtomobilya.ru> (дата обращения: 02.05.2024). – Текст: электронный.
6. Электроник : сайт. – URL: <http://www.elektronik-chel.ru> (дата обращения: 02.05.2024). – Текст: электронный.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Контроль и оценка результатов освоения общепрофессиональной дисциплины раскрываются через дисциплинарные (предметные) результаты, направленные на формирование общих и общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	Тема 1.1-1.6	<p>Перевод диалогов</p> <p>Технический перевод текстов</p> <p>Выполнение лексических упражнений</p> <p>Тест</p> <p>Выполнение заданий на дифференцированном зачете</p>