

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработчик: Аксенова О.С.

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Наименование дисциплины: ОГСЭ.03 Иностранный язык

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 22.04.2014, приказ № 383 и зарегистрированным в Минюсте России 27.06.2014 № 32878

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Иностранный язык» входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл и направлена на формирование соответствующих общих компетенций.

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 244 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 166 часов и самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

Форма аттестации -8 семестр- дифференцированный зачет

1.5 Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Иностраный язык как средство общения.

Тема 1.1 Роль иностранного языка в современном мире.

Тема 1.2 Иностраный язык как средство общения.

Тема 1.3 Повествовательные и отрицательные предложения

Тема 1.4. Экскурсия по англоязычным странам.

Тема 1.5 Изучение английского языка: выбор стратегии.

Раздел 2 Образование

Тема 2.1 Образование в России

Тема 2.2 Глагол в действительном залоге

Тема 2.3 Образование в Великобритании

Тема 2.4 Сравнение систем образования в России и Великобритании

Тема 2.5 Образование и его роль в нашей жизни.

Раздел 3 Научно –технический прогресс

Тема 3.1 Великие открытия

Тема 3.2 Глагол в страдательном залоге

Тема 3.3 Информационные технологии

Тема 3.4 Известные изобретатели

Тема 3.5 Научно-технический прогресс

Раздел 4. Производство автомобиля.

Тема 4.1 Производство автомобиля.

Тема 4.2 Согласование времён.

Тема 4.3 Характеристики автомобиля.

Тема 4.4 Моя профессия «Автомеханик».

Тема 4.5 Обобщающий урок.

Раздел 5. Устройство автомобиля.

Тема 5.1 Устройство автомобиля.

Тема 5.2 Функции двигателя.

Тема 5.3 Причастие 1, 2.

Тема 5.4 Функции трансмиссии.

Тема 5.5 Обобщающий урок.

Раздел 6 Наука и технология

Тема 6.1 Определение науки и технологии

Тема 6.2 Подготовка студентов к научной конференции

Тема 6.3 Деятели науки

Тема 6.4 Наука и технология

Раздел 7 Типы транспортных средств

Тема 7.1 . Категории транспортных средств

Тема 7.2 Пассажирские и грузовые транспортные средства

Тема 7.3 Землеройные машины

Тема 7.4 Типы транспортных средств

Раздел 8 Основные компоненты автомобиля

Тема 8.1 Структура автомобиля

Тема 8.2 Рамка

Тема 8.3 Типы кузова автомобиля

Тема 8.4 Автомобильные электрические и электронные устройства

Тема 8.5 Основные компоненты автомобиля
Раздел 9 Устройство автомобиля и его неисправности
Тема 9.1 Принцип работы двигателя
Тема 9.2 Отслеживание неисправностей
Тема 9.3 В ремонтной мастерской
Тема 9.4 Устройство автомобиля и его неисправности
Раздел 10 Тормозная и рулевая системы
Тема 10.1 Тормоза
Тема 10.2 Рулевая система
Тема 10.3 Неисправности тормозной системы
Тема 10.4 Неисправности рулевой системы
Раздел 11 Инженерное дело в 21 веке
Тема 11.1 Механические инженерные разработки
Тема 11.2 Отрасли машиностроения
Тема 11.3 Развитие человечества на основе НТП
Тема 11.4 Инженерное дело в 21 веке
Раздел 12 Двигатели
Тема 12.1 Двигатель внутреннего сгорания
Тема 12.2 Применение двигателей
Тема 12.3 Типы двигателей
Тема 12.4 Двигатель Ванкеля
Тема 12.5 Двигатели
Раздел 13 Сельскохозяйственные машины
Тема 13.1 Виды сельскохозяйственных машин
Тема 13.2 Трактор
Тема 13.3 Сельскохозяйственные машины
Раздел 14 Классификация сельскохозяйственных машин
Тема 14.1 Гусеничный трактор
Тема 14.2 Культиватор
Тема 14.3 Классификация сельскохозяйственных машин