

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Разработчик:** Аксенова О.С.

**Специальность:** 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

**Наименование дисциплины:** ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования утверждённый Министерством образования и науки Российской Федерации 09.12.2016., приказ № 1564 и зарегистрированный в Минюст России 22.12. 2016г., № 44896

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена**

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

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 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### **1.3 Цели и задачи 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**

Объем образовательной нагрузки -172 часа

Всего учебной нагрузки – 170часов

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 8 семестре -2 часа

## **1.5 Содержание учебной дисциплины**

### *Раздел 1 Иностранный язык как средство общения*

- Тема 1.1 Роль иностранного языка в современном мире
- Тема 1.2 Иностранный 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.