Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ. 02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

#### по профессии

35.01.27 МАСТЕР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

РАССМОТРЕНА
Методической комиссией
<u>гуманитарного цикла</u>
Протокол № <u>// от «/ » // 2025г.</u>
Председатель методической комиссии
————— О.С. Мельникова

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора по учебной работе

О.А. Рейнгардт

01» cupled 2025r.

РАЗРАБОТАНА преподавателем Т.А. Бедюх

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	13
ДИСЦИПЛИНЫ	

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГЦ. 02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	
	Определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	
ОК 02	Определять задачи для поиска информации	Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Определять необходимые источники информации	
ОК 04	Организовывать работу коллектива и команды	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	Соблюдать нормы экологической безопасности	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
ОК 07	Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять	Основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности

	работу с соблюдением принципов бережливого производства	
	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
ОК 09	Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
		Особенности произношения; Правила чтения текстов профессиональной направленности

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 32 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 30 часов; самостоятельной работы обучающегося - 2 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)	30
в том числе:	
теоретическое обучение	30
лабораторные работы	*
практические занятия	*
контрольные работы	*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
составление профессионального словаря	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	•

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Достижения и	и инновации в области науки и техники	8	
Тема 1.1. Достижения	Содержание	2	OK 01
в области электроники,	<u>Лексика:</u>		OK 02
механики	машины и механизмы (machinery, enginery, equipment etc.)		OK 04 OK 09
	<u>Грамматика:</u>		OK 09
	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 1.2.	Содержание	2	OK 01
Промышленность,	<u>Лексика:</u>		OK 02
транспорт	промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.)		OK 04 OK 09
	<u>Грамматика:</u>		OK 09
	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 1.3.	Содержание	2	ОК 01
Современные	<u>Лексика:</u>		OK 02
автомобильные технологии	профессионально - ориентированная лексика		OK 04 OK 09
	<u>Грамматика:</u>		OK 09
	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 1.4. Развитие	Содержание	2	

отрасли	Лексика:		
автомобилестроения в	профессионально ориентированная лексика		
России	Грамматика:		
Госсии	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов;		
	причастие 1 и 2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Раздел 2. Машины и м	еханизмы. Промышленное оборудование	8	
Тема 2. 1.	Содержание	2	OK 01
Современная дорожно-	Лексика:		OK 02
строительная техника	профессионально ориентированная лексика		OK 04
строительная техника	идиома (to be busy as a bee / to open a can of worms ect.)		OK 09
	Грамматика:		
	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 2.2. Грузовые	Содержание	2	OK 01
автомобили, их	Лексика:		OK 02
устройство, ремонт и	профессионально ориентированная лексика		ОК 04
обслуживание	Грамматика:		ОК 09
оослуживанис	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов;		
	страдательный залог.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося		
Тема 2.3.	Содержание	2	OK 01
Современные	Лексика:		OK 02
навигационные	профессионально ориентированная лексика		OK 04
системы	<u>Грамматика:</u>		OK 09
-11-1-VIIDI	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 2.4.	Содержание	2	ОК 01
Безопасность на	Лексика:		OK 02

		OK 04
Инструкции <u>Грамматика:</u>		OK 09
безличные предложения;		
грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Самостоятельная работа обучающегося	-	
Раздел 3. Современные компьютерные технологии	8	
Гема 3.1. Содержание	2	OK 01
Компьютеры. Интернет Лексика:		OK 02
виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.)		ОК 04
Грамматика:		OK 09
страдательный залог;		
грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного		
стиля.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Самостоятельная работа обучающегося	-	
Гема 3.2. Содержание	2	OK 01
Компьютерная техника.		OK 02
Электроника названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a laptop, a		OK 04
machine, ect.)		ОК 09
<u>Грамматика:</u>		
грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного		
стиля.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Самостоятельная работа обучающегося	-	
Гема 3.3. Содержание	2	OK 01
Современные <u>Лексика:</u>		OK 02
олектронные профессионально ориентированная лексика		ОК 04
устройства и их <u>Грамматика:</u>		ОК 09
применение в быту безличные предложения;		
грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Самостоятельная работа обучающегося	-	
Гема 3.4. Содержание	2	OK 01

Компьютерные	Лексика:		ОК 02
программы	профессионально ориентированная лексика		OK 04
	Грамматика:		OK 09
	грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Раздел 4. Отраслевые в	<b>БЫСТАВКИ</b>	2	
Гема 4.1. Выставки,	Содержание	2	OK 01
ірмарки. Вывод на	Лексика:		OK 02
ынок нового продукта	профессионально ориентированная лексика;		OK 04
	лексика делового общения.		OK 09
	Грамматика:		
	грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося		
Гема 4.2.	Содержание	2	ОК 01
Профессиональные	Лексика:		ОК 02
конкурсы	профессионально ориентированная лексика;		OK 04
	лексика делового общения.		OK 09
	Грамматика:		
	грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
	<u>Лексика:</u>		
	профессионально ориентированная лексика;		
	лексика делового общения.		
	Грамматика:		
	грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Составление профессионального словаря		
Дифференцированны	Содержание	2	
й зачет	Лексика:		
	профессионально ориентированная лексика;		

	лексика делового общения. Грамматика:		
	грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
Всего		32	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

Нарочная, Е. Б., Английский язык для технических специальностей: учебник / Е. Б. Нарочная, Г. В. Шевцова, Л. Е. Москалец. — Москва: КноРус, 2024. — 282 с. — ISBN 978-5-406-12597-7. — URL: https://books/951814. - Текст: электронный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Видеоуроки по предметам https://infourok.ru/videouroki
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.02.2022). Текст: электронный.
- 4. Онлайн-словари ABBYY Lingvo. URL:http://www.abbyyonline.ru (датао бращения: 11.02.2022). Текст: электронный
- 5. Каталог Российского образовательного портала http://window.edu.ru/catalog
- 6. Библиотека методических материалов для учителей: https://infourok.ru/biblioteka
- 7. Уроки и тесты английского языка для уровня Upper-Intermediate https://www.study.ru/courses/upper-intermediate

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	<ul> <li>извлечение основной</li> </ul>	Работа по карточкам;
в рамках дисциплины:	или заданной	
- знание лексического	обучающемуся	Творческие работы;
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	- извлечение основной или заданной обучающемуся информации; - логичность и завершенность высказывания; - решение коммуникативной задачи и организация высказывания; - языковое оформление высказывания; - структура сообщения соответствует заданию, используются средства логической связи использование разнообразных грамматических конструкций в соответствии с поставленной задачей; - употребление соответствующих фраз и выражений; - коммуникация осуществилась, устная речь соответствует нормам иностранного языка; - правильность	Работа по карточкам;
	артикуляции звуков;  — обучающиеся полностью поняли и осмыслили содержание прочитанного	
	иноязычного текста	