

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение

Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно - строительный университет»

(ГБОУ АО ВО АГАСУ)

Колледж жилищно-коммунального хозяйства АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

СГЦ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности

(индекс, название предмета согласно УП)

среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

(код и наименование профессии согласно ФГОС)

Квалификация: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Газосварщик

(согласно ФГОС)

ОДОБРЕНО
цикловой комиссией
общеобразовательного
цикла

название цикла
Протокол № 5
от « 30 » 04 2026г.

Председатель цикловой
комиссии

Д.Г. Коршунова
И.О. Фамилия

РЕКОМЕНДОВАНО
Методическим советом
КЖКХ АГАСУ
Протокол № 2
от « 30 » 04 2026г.

УТВЕРЖДЕНО
Директором КЖКХ:
Е.Ю. Ибатуллина
подпись
И.О. Фамилия
« 30 » 04 2026г.

Составитель: преподаватель Шантемирова З.Э.

И.Ю. Ибатуллина
подпись

Рабочая программа СГЦ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности
разработана на основе ФГОС СПО по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично
механизированной сварки (наплавки))

(код и наименование профессии)

учебного плана 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
на 2026 г.н.

(код и наименование профессии)

Согласовано:
Методист КЖКХ АГАСУ

И.В. Бикбаева
подпись

/ И.В. Бикбаева /
И.О. Фамилия

Заведующий библиотекой

Н.П. Герасимова
подпись

/ Н.П. Герасимова /
И.О. Фамилия

Заместитель директора по ПР

Р.Г. Мулямина
подпись

/ Р.Г. Мулямина /
И.О. Фамилия

Заместитель директора по УР

Е.В. Чертина
подпись

/ Е.В. Чертина /
И.О. Фамилия

Рецензент

Директор ГБПОУ АО
«Астраханский технологический
техникум» к.п.н.

Е.Г. Лантева
подпись

/ Е.Г. Лантева /
И.О. Фамилия

Принято ООСиМ СПО:

Начальник ООСиМ СПО

А.П. Гельван
подпись

/ А.П. Гельван /
И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	3
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	4
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины... ..	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при разработке программ дополнительного образования (повышения квалификации и переподготовки) работников в области строительства.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина входит в социально-гуманитарный цикл и является социально-гуманитарной дисциплиной.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью;
- понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем);

- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

- основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);

- лексический минимум, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

- особенностей произношения;

- правила чтения текстов профессиональной направленности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

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 языках.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Объем ОП 32 часа, в том числе:

практические занятия 32 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	32
в том числе:	
теоретическое обучение	учебным планом не предусмотрены

практические занятия (если имеются)	32
лабораторные занятия (если имеются)	учебным планом не предусмотрены
Консультация (если имеются)	-
самостоятельная работа (если имеются)	-
Итоговый контроль предусмотрен в форме дифференцированного зачета по завершению курса	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Вводно-коррективный курс		4	
Тема 1.1. Этикет профессиональной деятельности	Содержание учебного материала	2	1
	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия : 1. Профессиональная этика сварщика. Ознакомление с целью изучения иностранного языка в профессиональной деятельности по профессии	2	
Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена			
Тема 1.2. Наука	Содержание учебного материала	2	1
	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия: 1. Сварка как часть производственного процесса..	2	
Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена			
Раздел 2. Развивающий курс		20	
Тема 2.1 Виды сварки и сварочного оборудования	Содержание учебного материала	2	1
	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия: 1. Виды сварки и сварочного оборудования.	2	
Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена			
Тема 2.2 Виды систем измерений	Содержание учебного материала	2	1
	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		

	Практические занятия: 1.Измерения скорости сварки. Измеряемые параметры сварки и особенности измерения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 2.3. Металлы, сварочное оборудование и инструмент	Содержание учебного материала	2	1
	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия: 1.Материалы и их свойства. Описание свойств материалов и веществ. Названия емкостей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 2.4. Технология выполнения сварочных работ	Содержание учебного материала	2	1
	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия: 1. Организация сварочных работ. Факторы риска при проведении сварочных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 2.5 Новые технологии в сварке	Содержание учебного материала	2	1
	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия: 1. История возникновения сварки и ее основоположники	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 2.6. Современные технологии сварочного производства	Содержание учебного материала	2	1
	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия: 1.Особенности и специфика сварки в промышленной сфере	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	2

Моя будущая профессия, карьера	1	Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия: 1. Практика чтения профессионально-ориентированных текстов.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена			
Тема 2.8. Средства массовой информации	Содержание учебного материала		2	2
	1	Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия: 1.СМИ.Предложения с союзами neither...nor, either...or.		2	
Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена				
Тема 2.9. Общественная жизнь	Содержание учебного материала		2	2
	1	Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия: 1.Сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do English, instead of French		2	
Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена				
Тема 2.10 Научно-технический прогресс	Содержание учебного материала		2	2
	1	Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены			
	Практические занятия: 1.Лексический материал по теме. Предложения со сложным дополнением типа I want you to come here.		2	
Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена				
Раздел 3 Профессиональная деятельность			8	
Тема 3.1 Технический перевод	Содержание учебного материала			1
	1	Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены			

	Практические занятия:		
	1.Профессиональный рост и карьера.	1	
	2.Профессиональные навыки и умения.	1	
	3.Планирование работы и рабочего времени.	1	
	4.Детали, механизмы.	1	
	5.Оборудование, работа.	1	
	6.Производственные помещения.	1	
	7.Инструкции, техника безопасности.	1	
	8.Особенности технического перевода.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
	Всего:	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Кабинет иностранного языка: аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 414042, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая 117 ; этаж 4, помещение № 41	1. Доска учебная 2. Рабочее место преподавателя 3. Комплект учебной мебели на 25 чел. 4. Наглядные пособия 5. Переносной мультимедийный комплект 6. Доступ к информационно-коммуникационной сети «Интернет».
2.	Кабинет для самостоятельной работы Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая 117 ; этаж 4, помещение № 41	1. Комплект учебной мебели на 25 чел. 2. Компьютеры - 8 шт. 3. Стационарный мультимедийный комплект 4. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Гарагуля С.И. Английский язык для студентов технических колледжей - М.: Феникс, 2020
2. Голубев А.П., Коржавый А.П., Смирнова И.Б.. Английский язык для технических специальностей - EnglishforTechnicalColleges: учебник для студентов учреждений среднего проф. Образования - 6-е изд., испр. - М.: Издательский центр "Академия", 2021
3. Карпова Т.А. English for Colleges. Английский язык для колледжей: учебное пособие -М.: КноРус, 2020

4. Кушникова Г. К. Electrical Power (обучение профессионально-ориентированному чтению) -М.: Флинта, 2020

Дополнительные источники

1. Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б.. Английский язык : учебник для студентов учреждений сред.проф. образования - 14-е изд., стер. - М.: Издательский центр "Академия", 2020.

2. Смирнова И.Б., Голубев А.П., Жук А.Д. Английский язык для всех специальностей (СПО) М.: КноРус, 2020.

Интернет-ресурсы:

1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://www.learn-english.ru>

2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <http://ok-english.ru/angliyskiy-dlyaelektrikov/>

3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <https://nsportal.ru/shkola/inostrannyeyazyki/angliyskiyyazyk/library/2016/03/28/metodicheskie-rekomendatsii-po>

4. Информационный портал. (Режим доступа): URL: https://infourok.ru/uchebnoe_posobie_elektrotehnika_na_angliyskom_yazyke-304585.htm

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ

ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания	

<p>–правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; –основных общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); –лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; –особенностей произношения; –правил чтения текстов профессиональной направленности ОК 01., ОК 04.,ОК 09.</p>	<p>Демонстрация знаний по правилам построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Демонстрация знаний по лексическому минимуму, относящемуся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности</p>
<p>Умения</p>	
<p>- понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью; -понимать тексты на базовые профессиональные темы -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы -строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности -кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые) –читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем) -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы ОК 01., ОК 04.,ОК 09.</p>	<p>Демонстрация умений понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью. Демонстрация умений понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях Демонстрация умений читать и переводить тексты профессиональной направленности. Демонстрация умений общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности Демонстрация умений поддерживать краткий разговор на производственные темы Демонстрация умений писать простые связные сообщения на профессиональные темы.</p>