

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

КЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

(индекс, название дисциплины) среднего профессионального образования

15.01.15 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

(код и наименование специальности)

Квалификация <u>сварщик</u> (согласно ФГОС)

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией технического щикла Протокол № 5 ОТ « 18 » ОР 2025г. Председатель цикловой комиссии подпись О.В. Рябицев И.О. Фамилия	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ:
Составитель:преподава		 подпись
азработана на основе ФГОС <u>иеханизированной сварки (</u> наг	Иностранный язык в прос ССПО по профессии 15.01.05. плавки)) (код и наименование профессии Сварщик (ручной и частич. (код и наименование профессии)	фессиональной деятельности Сварщик (ручной и частично
*		
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ	подпись	<u>/ И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	Персония	<u>/ Н.П. Герасимова /</u> И.О. Фамилия
Заместитель директора по П	Myuulls Phopures	<u>/ Р.Г. Муляминова /</u> И.О. Фамилия
Заместитель директора по УІ	Elly norther	<u>/ Е.В. Чертина /</u> И.О. Фамилия
Рецензент	. /	
Директор ООО УК «Фрегат»	подпись	/ <u>А.В. Огнева</u> / И.О. Фамилия
Принято УМО СПО:	D	/ A.H. Form agu
Начальник УМО СПО	подпись	/ <u>А.П. Г'ельван</u> / И.О. Фамилия

содержание:

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	.4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	.6
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 минимума, 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		

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	Содержание учебного материала	2	1
профессиональной	1 Лекции не предусмотрены		
деятельности	лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия:		
	1. Профессиональная этика сварщика. Ознакомление с целью изучения	2	
	иностранного языка в профессиональной деятельности по профессии		
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 1.2. Наука	Содержание учебного материала	2	1
•	1 Лекции не предусмотрены		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия:	2	
	1. Сварка как часть производственного процесса	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Раздел 2. Развивающий ку	урс	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	1
1 ема 2.1 Виды	1 Лекции не предусмотрены		
сварки и сварочного	Лабораторные работы не предусмотрены		
оборудования	Практические занятия:	2	
	1. Виды сварки и сварочного оборудования.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	1
Виды систем измерений	1 Лекции не предусмотрены		
Digbi enciem ismepenini	Лабораторные работы не предусмотрены		

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

Моя будущая профессия,	1 Лекции не предусмотрены		
карьера	Лабораторные работы не предусмотрены		-
	Практические занятия:	2	
	1. Практика чтения профессионально-ориентированных текстов.		
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	2
Средства массовой	1 Лекции не предусмотрены		
информации	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия: 1.СМИ.Предложения с союзами neithernor, eitheror.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	2	2
Общественная жизнь	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	Содержание учебного материала	2	2
Научно-технический прогресс	1 Лекции не предусмотрены		2
	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	Содержание учебного материала		1
перевод	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	 Доска учебная Рабочее место преподавателя Комплект учебной мебели на чел. Наглядные пособия Переносной мультимедийный комплект 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 информационнотелекоммуникационной 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.. Английскийя зык 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 профессиональноориентированному 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://okenglish.ru/angliyskiy-dlyaelektrikov/
- 3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: https://nsportal.ru/shkola/inostrannyeyazyki/angliiskiyyazyk/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	

–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.

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

Умения

- 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.

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.