

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК общеобразовательных
дисциплин
протокол № 5 от «9» 01 2024 г.

Миллер /Ю.С.Миллер/

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

Шевелева /Р.Н.Шевелева/

«09» 01 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной
деятельности
для профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и
автоматики

РП.00479926.15.01.31.24

Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана для профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

Организация - разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Давиденко Е.С., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины.	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	7
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2 Содержание учебной дисциплины	8-9
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	10-15
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	16
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	16
3.2 Информационное обеспечение обучения	16

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Иностранный язык в профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл профессиональной подготовки.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины английский язык в профессиональной деятельности обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной дисциплины (Наименование ОК и ПК согласно ФГОС СПО)	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Освоение знаний: - лексических (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности. Освоенные умения: -общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной	Устный опрос Тестирование Практические работы Разноуровневые задания Фронтальный опрос Рефераты/Сообщения Выполнение заданий дифференцированного зачета

<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической</p>	<p>направленности; - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.</p>	
--	---	--

<p>подготовленности.</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> <p>ПК 1.2. Определять последовательность и оптимальные способы монтажа приборов и электрических схем различных систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации</p> <p>ПК 2.1. Определять последовательность и оптимальные режимы пуска наладочных работ приборов и систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации.</p> <p>ПК 3.2. Определить последовательность и оптимальные режимы обслуживания приборов и систем автоматики в соответствии с заданием и требованиями технической документации.</p>		
<p>ДПК 1. Формировать и развивать коммуникативную компетенцию.</p>		
<p>ДПК 2. Уметь уверенно пользоваться наиболее употребительными и относительно простыми языковыми средствами в основных видах речевой деятельности</p>		

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам	
		5 семестр	6 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	<i>64</i> <i>30</i>	<i>32</i> <i>15</i>	<i>32</i> <i>15</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	<i>60</i> <i>30</i>	<i>30</i> <i>15</i>	<i>30</i> <i>15</i>
в том числе:			
лабораторные занятия	-		
практические занятия	<i>60</i>	<i>30</i>	<i>30</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
Консультации (всего)	-		
Промежуточная аттестация			
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)		<i>ДЗ</i>	<i>ДЗ</i>

2.2 Содержание учебной дисциплины английский язык в профессиональной деятельности

№ урока	Наименование разделов и тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося	
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2	Раздел 1 Профессиональная деятельность специалиста.	6	6				
ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2 ПК 1.2.	Раздел 2 Электричество	10	10				
ОК 01-06, ОК 08-10 ПК 1.2. ПК 2.1 ПК3.2	Раздел 3 Электроника и микроэлектроника	6	6				
ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2	Раздел 4 Историческое развитие автоматизации	8	8				
ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2 ПК 1.2. ПК 2.1	Раздел 5. Автоматизация технологических процессов	8	6			2	

ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2 ПК 2.1 ПК 1.2.	Раздел 6. Основные понятия автоматизации	10	8			2	
ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2 ПК 1.2. ПК 2.1	Раздел 7. Оборудование автоматизации	8	8				
ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2	Раздел 8 Рынок труда. Поиск работы	6	6				
	Всего	64	60			4	

2.3 Тематический план учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности

наименование учебного предмета

№ урока	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты (ОК, ПК, ДПК)
		очная форма обучения						
		ауд.	самост.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5 семестр								
	Раздел 1 Профессиональная деятельность специалиста.	6						ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2
1.	Введение. Роль английского языка при освоении профессий. Предлоги места.	2		Урок-практикум		[1], стр.16 упр. 8-9		
2.	Бытовая техника. Инновационная техника в быту. Прилагательное. Предлоги направления.	2		Урок-практикум		[1], стр. 21 упр.7-8		
3.	Промышленная электроника. Машины и механизмы. Предлоги времени.	2		Урок-практикум		[1], стр. 24 упр.7-8		
	Раздел 2 Электричество	10						ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2 ПК 1.2.

4.	Электрическая цепь. Числительные. Арифметические действия	2		Урок-практикум		конспект		
5.	Параллельная и последовательная цепь. Резистор. Предложные фразы.	2		Урок-практикум		Выполнение упражнений		
6.	Электрические батареи. Конденсатор. Предложные фразы.	2		Урок-практикум		Перевод текста		
7.	Проводники и изоляторы. Трансформатор. Типы тока.	2		Урок-практикум		Ответы на вопросы		
8.	Индуктивность. Фильтры. Электронная лампа. Грамматический тест «Предлоги»	2		Урок-практикум		Задания по тексту		
	Раздел 3 Электроника и микроэлектроника	6						ОК 01-06, ОК 08-10 ПК 1.2. ПК 2.1 ПК3.2
9.	Развитие электроники. Микроэлектроника. Повествовательное предложение.	2		Урок-практикум		Составить рассказ		
10.	Номиналы резисторов. Элементы питания. Отрицательное предложение.	2		Урок-практикум		Индивидуальные задания		
11.	Цветовая маркировка диодов. Маркировка транзисторов. Общий и специальный вопросы.	2		Урок-практикум		перевод		
	Раздел 4 Историческое развитие автоматизации	8						ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2
12.	Механизация.	2		Урок-практикум		Ответить на вопросы		
13.	История робототехники и гибкой производственной системы.	2		Урок-практикум		Перевод текста		
14.	Автоматизация и общество. Подготовка к зачету..	2		Урок-практикум		Подготовка к зачету		
15.	Дифференцированный зачет.	2		Урок-		-		

				практикум				
6 семестр								
	Раздел 5. Автоматизация технологических процессов	6						ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2 ПК 1.2. ПК 2.1
16.	Автоматизированные системы управления. Альтернативный и разделительный вопросы.	2	2	Урок-практикум		Перевод	Подготовить презентацию	
17.	Виды приводов. Датчики. Контролеры	2		Урок-практикум		Ответы на вопросы		
18.	Применение средств автоматизации в различных отраслях промышленности. Грамматические упражнения.	2		Урок-практикум		Сообщение		
	Раздел 6. Основные понятия автоматизации	10						ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2 ПК 2.1 ПК 1.2.
19.	Основные элементы автоматической системы. Отработка грамматического материала «Структура английского предложения»	2		Урок-практикум Урок-практикум	ПК, проект р	[1] стр.28, упр. 6, 8-9		
20.	Управление с обратной связью.	2		Урок-практикум		[1] стр.33, упр. 6		
21.	Стохастическое управление	2		Урок-практикум		[1] стр.37, упр. 4		
22.	Типы автоматизации	2	2	Урок-практикум		[1] стр.40, упр. 4	Подготовить сообщение	
23.	Автоматизированное производство	2		Урок-практикум		[1] стр.151, упр. 6		

	Раздел 7. Оборудование автоматизации	8						ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2 ПК 1.2. ПК 2.1
24.	Станки с числовым программным управлением	2		Урок-практикум		[1] стр.46, упр. 6		
25.	Робототехника	2		Урок-практикум		[1] стр.51, упр. 6-7		
26.	Система погрузочно-разгрузочных работ	2		Урок-практикум		[1] стр.66, упр. 6		
27.	Автоматизированные производственные линии	2		Урок-практикум		[1] стр.69, упр. 5-7		
	Раздел 8 Рынок труда. Поиск работы	6						ОК 01-06, ОК 08-10 ДПК 1, 2
28.	Навыки самопрезентации	2		Урок-практикум		Подготовить презентацию		
29.	Поиск работы. Портрет современного специалиста. Собеседование с работодателем.	2		Урок-практикум		Подготовка к зачету		
30.	Дифференцированный зачет	2		Урок-практикум		-		
	Итого:	60	4					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет иностранного языка,

оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально-ориентированные задания;
- материалы экзамена.

техническими средствами обучения:

- персональный компьютер с лицензионным ПО;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1.	<i>Рачков, М. Ю.</i> Английский язык для изучающих автоматiku (B1-B2) : учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 233 с.	Электронная библиотечная система https://www.ura.it.ru
Дополнительная литература		
2.	Planet of English: учебник английского языка для учреждений НПО и СПО / Г.Т. Безкоровайнова, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик.- 2-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2020.-256с. : ил.	Электронные образовательные ресурсы колледжа
3.	Байдикова Н.Л. Английский язык для технических направлений.- М.: Юрайт, 2019.-172с.	Электронная библиотечная система https://www.ura.it.ru
4.	Кохан О.В. . Английский язык для технических Знаправлений.- М.: Юрайт, 2019.-282с.	Электронная библиотечная система https://www.ura.it.ru
5.	Аитов В.Ф. Английский язык: учебное пособие для СПО / В.Ф.Аитов, В.М. Аитова.- 12-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт,2017.- 144с.	Электронная библиотечная система https://www.ura.it.ru
6.	Голубев А.П. Английский язык.- М.: ИЦ Академия»,2019.-278с.	Библиотека колледжа

