

**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: Атмайкина О. 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	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Содержание учебной дисциплины	7
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
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 Иностранный 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 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	Особенности социального и культурного контекста, Правила оформления документов и построения устных сообщений, Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы, Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, Правила чтения текстов профессиональной направленности.	Устный опрос Тестирование Практические работы Разноуровневые задания Фронтальный опрос Рефераты/Сообщения Выполнение заданий дифференцированного зачета

<p>межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе,</p> <p>Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы,</p>	
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы,</p> <p>Строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности,</p>	
<p>ДПК 1. Формировать и развивать коммуникативную компетенцию.</p>	<p>Писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.</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			
		3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	<i>112</i> <i>74</i>	<i>32</i> <i>18</i>	<i>30</i> <i>19</i>	<i>22</i> <i>18</i>	<i>28</i> <i>19</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	<i>112</i> <i>74</i>	<i>32</i> <i>18</i>	<i>30</i> <i>19</i>	<i>22</i> <i>18</i>	<i>28</i> <i>19</i>
в том числе:					
лекция	<i>8</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
практические занятия	<i>104</i>	<i>30</i>	<i>28</i>	<i>20</i>	<i>26</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-				
Консультации (всего)	-				
Промежуточная аттестация					
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)		<i>КР</i>	<i>ДЗ</i>	<i>КР</i>	<i>ДЗ</i>

2.2 Содержание учебной дисциплины Иностранный 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 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 1. Введение в деревообработку.	42	42	40			
ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 2. Профессиональное развитие и саморазвитие.	20	20	18			
ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 3 Профессиональная деятельность специалиста.	6	6	4			
ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 4 Электричество	8	8	8			
ОК 05 ОК 06	Раздел 5 Электроника и микроэлектроника	8	8	8			

ОК 09 ДПК1-2							
ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 6 Историческое развитие автоматизации	6	6	4			
ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 7. Автоматизация технологических процессов	6	6	6			
ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 8. Основные понятия автоматизации	4	4	4			
ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 9. Оборудование автоматизации	6	6	6			
ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2	Раздел 10 Рынок труда. Поиск работы	6	6	6			
	Всего	112	112	104			

2.3 Тематический план учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности
наименование учебного предмета

№ ур о ка	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
	Раздел 1. Введение в деревообработку.	32						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2
1.	Профессиональная деятельность мастера контрольно-измерительных приборов и автоматики. Инфинитив	2		Урок-лекция		[4] стр. 38 упр.5		
2.	Личные качества и рабочие навыки профессионала. Сложное дополнение.	2		Урок-практикум		[3] стр. 250 упр.17		
3.	Единицы измерения. Сложное подлежащее.	2		Урок-практикум		[4] стр. 126 упр. Н		
4.	Измерительные приборы. Выполнение грамматических упражнений.	2		Урок-практикум		[4] стр. 126 упр. I		
5.	Электронные лампы. Грамматический тест «Инфинитив».	2		Урок-практикум		[6] стр. 28 упр.4		
6.	Использование электронных ламп. Причастие I	2		Урок-практикум		[6] стр. 28 упр.3		
7.	Вакуумный диод. Причастие II	2		Урок-практикум		[3] стр. 190 упр.11		
8.	Триод. Характеристики триода.	2		Урок-		[3] стр. 188 упр.8		

	Отработка грамматического материала «Причастие»			практикум				
9.	Проводники и изоляторы. Выполнение лексико -грамматических упражнений.	2		Урок-практикум		[6] стр. 140 упр.2		
10.	Полупроводники. Сложное дополнение с причастием I	2		Урок-практикум		[6] стр. 28 упр.3		
11.	Основные понятия об электромагнитном оборудовании. Сложное дополнение с причастием II	2		Урок-практикум		Перевод предложений		
12.	Типы генераторов. Отработка грамматического материала «Причастие. Причастные обороты».	2		Урок-практикум		карточка		
13.	Электроустановки постоянного тока. Грамматический тест «Причастие. Причастные обороты»	2		Урок-практикум		[6] стр. 72 упр.8		
14.	Электроустановки переменного тока.	2		Урок-практикум		Повторить термины.		
15.	Подготовка к контрольной работе.	2		Урок-практикум		-		
16.	Контрольная работа.	2		Урок-практикум		-		
4 семестр								
17.	Индукционные моторы. Герундий.	2		Урок-практикум		[6] стр. 45-46 упр.5		
18.	Трансформаторы. Выполнение лексико -грамматических упражнений.	2		Урок-практикум		[2] стр. 114-115		
19.	Типы автоматики. Грамматический тест «Неличные формы глагола».	2		Урок-практикум		[2] стр. 128-129		
20.	Применение роботов в промышленности. Страдательный залог группы Simple .	2		Урок-практикум		карточка		

21.	Рабочие инструкции в сфере деревообработки (последовательность действий, обязанности). Страдательный залог группы Progressive	2		Урок-практикум		[2] стр. 144		
	Раздел 2. Профессиональное развитие и саморазвитие.	20						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2
22.	Моя будущая профессия. Страдательный залог группы Perfect	2		Урок-практикум		[3] стр. 142 упр.10		
23.	Сферы профессионального роста специалиста. Отработка грамматического материала «Страдательный залог»	2		Урок-лекция		[2] стр. 128-129		
24.	Высшее образование и дальнейшее обучение специалиста. Выполнение грамматических упражнений.	2		Урок-практикум		карточка		
25.	Поиск работы. Грамматический тест «Страдательный залог».	2		Урок-практикум		[2] стр. 144		
26.	Составление резюме.	2		Урок-практикум				
27.	Собеседование при устройстве на работу.	2		Урок-практикум		[3] стр. 144 упр.17		
28.	Выставки в деревообработке.	2		Урок-практикум		[3] стр. 143 упр.11		
29.	Соревнования «Молодые профессионалы».	2		Урок-практикум		[3] стр. 23 упр.6		
30.	Подготовка к зачету.	2		Урок-практикум		-		
31.	Зачетное занятие.	2		Урок-практикум		-		

5 семестр								
	Раздел 3 Профессиональная деятельность специалиста.	6						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2
1	Введение. Роль английского языка при освоении профессий. Предлоги места	2		Урок-лекция		[1], стр.16, упр. 8-9		
2	Бытовая техника. Инновационная техника в быту. 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 4 Электричество	8						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2
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.	Трансформатор. Типы тока. Грамматический тест «Предлоги. Предложные фразы»	2		Урок-практикум		Ответы на вопросы		
	Раздел 5 Электроника и микроньлектроника	8						ОК 05 ОК 06

								ОК 09 ДПК1-2
8.	Развитие электроники. Микроэлектроника. Повествовательное предложение.	2		Урок-практикум		Составить рассказ		
9.	Номиналы резисторов. Элементы питания. Отрицательное предложение.	2		Урок-практикум		Индивидуальные задания		
10.	Цветовая маркировка диодов. Подготовка к контрольной работе.	2		Урок-практикум		перевод		
11	Контрольная работа.	2		Урок-практикум				
6 семестр								
	Раздел 6 Историческое развитие автоматизации	6						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2
12.	Механизация. Общий и специальный вопросы	2		Урок-лекция		Ответить на вопросы		
13.	История робототехники и гибкой производственной системы.	2		Урок-практикум		Перевод текста		
14.	Автоматизация и общество. Вопрос к подлежащему.	2		Урок-практикум		Подготовка к зачету		
	Раздел 7. Автоматизация технологических процессов	6						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2
15.	Автоматизированные системы управления. Альтернативный и	2		Урок-практикум		Перевод		

	разделительный вопросы.							
16.	Виды приводов. Датчики. Контролеры Грамматические упражнения.	2		Урок-практикум		Ответы на вопросы		
17.	Применение средств автоматизации в различных отраслях промышленности.	2		Урок-практикум		Сообщение		
	Раздел 8. Основные понятия автоматизации	4						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2
18.	Основные элементы автоматической системы. Отработка грамматического материала «Структура английского предложения»	2		Урок-практикум	ПК, проектор	[1] стр.28, упр. 6, 8-9		
19.	Автоматизированное производство	2		Урок-практикум		[1] стр.151, упр. 6		
	Раздел 9 Оборудование автоматизации	6						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2
20.	Станки с числовым программным управлением	2		Урок-практикум		[1] стр.46, упр. 6		
21.	Робототехника	2		Урок-практикум		[1] стр.51, упр. 6-7		
22.	Автоматизированные производственные линии	2		Урок-практикум		[1] стр.69, упр. 5-7		
	Раздел 10 Рынок труда. Поиск работы	6						ОК 05 ОК 06 ОК 09 ДПК1-2

23.	Навыки самопрезентации. Поиск работы.	2		Урок-практикум		Подготовить презентацию		
24.	Портрет современного специалиста. Собеседование с работодателем.	2		Урок-практикум		Подготовка к зачету		
25.	Дифференцированный зачет.	2		Урок-практикум		-		
	ИТОГО:	112						

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Иностранного языка;

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, классная доска, учебная литература, раздаточный материал.

Технические средства обучения: ПК, мультимедийный проектор, интерактивная доска, ЭБС.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1.	Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2) : учебное пособие для вузов / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 171 с.	Электронная библиотечная система Юрайт http://urait.ru
2.	Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с.	Электронная библиотечная система Юрайт http://urait.ru
3.	Рачков, М. Ю. Английский язык для изучающих автоматику (В1-В2) : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 233 с.	Электронная библиотечная система Юрайт http://urait.ru
Дополнительная литература		
4.	Лахмаков, В.Л. Английский язык для электротехнических специальностей: учебное пособие / Лахмаков В.Л. — Москва: КноРус, 2022. — 191 с.	Режим доступа https://book.ru/book/943819 .
5.	Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт.	URL: https://www.study.ru/
6.	Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (В2) : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Гуреев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 304 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17134-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —	Электронная библиотечная система Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/541174

