

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК общеобразовательных
дисциплин

протокол № 6 от « 10 » 02 2026 г.

кайс /Ю. С. Кайсина /

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

шев /Р. Н. Шевелева/

« 10 » 02 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной
деятельности**

**для профессии Слесарь-наладчик контрольно-измерительных
приборов и автоматики**

РП.00479926. 15.01.37.2026

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.....	12
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.....	12
3.2 Информационное обеспечение обучения.....	12

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 15.01.37 Слесарь-наладчик 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 социально-гуманитарный 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
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</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 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Освоенные знания: Лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке;</p>	<p>Устный опрос Тестирование Практические задания Разноуровневые задания Фронтальный опрос Рефераты/сообщения по темам Выполнение заданий дифференцированного зачета</p>

<p>ПК 1.2 Определять последовательность и оптимальные способы монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем различных систем автоматики.</p> <p>ПК 3.2 Определять последовательность и оптимальные режимы технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.</p>	<p>формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии</p> <p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы; переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем); самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас 	
---	--	--

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
Трудоемкость учебной дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	38	18	20
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	38	18	20
в том числе:			
лабораторные занятия	-	-	-
практические занятия	38	18	20
курсовая работа (проект)	-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-	-
Консультации (всего)	-	-	-
Промежуточная аттестация			
Форма промежуточной аттестации (ДЗ, Э, З, КР)	-	КР	КР

2.2 Содержание учебной дисциплины Иностранный язык

Формируемые компетенции	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. практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
<p>ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.2 ПК 3.2</p>	<p>Раздел 1. Роль иностранного языка в профессиональной деятельности Россия в современном мире. Экономика отрасли. Роль образования в современном мире. Значение иностранного языка в освоении профессии. Рынок труда, трудоустройство и карьера. Грамматический тест «Инфинитив. Инфинитивные обороты».</p>	10	10	-	-	
<p>ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.2 ПК 3.2</p>	<p>Раздел 2 Научно-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир Изучающее чтение по теме «Высшее образование и дальнейшее обучение специалиста». Основы делового общения Достижения и инновации в науке и технике и их изобретатели. Отраслевые выставки Контрольная работа.</p>	8	8	-	-	
<p>ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.2 ПК 3.2</p>	<p>Раздел 3 Историческое развитие автоматизации Введение лексических единиц по теме «Механизация». Фразы с предлогом for + инфинитив Работа с текстом «История робототехники и гибкой производственной системы». Функции it. Чертежи и техническая документация Инструменты, оборудование и станки</p>	8	8	-	-	

**2.3 Тематический план учебной дисциплины_ Иностранный язык в профессиональной деятельности
наименование учебной дисциплины**

№ 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)
		ауд.	самост.					
	3 семестр	3	4	5	6	7	8	9
	Раздел 1. Роль иностранного языка в профессиональной деятельности	10						ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.2 ПК 3.2
1	Россия в современном мире. Экономика отрасли.	2ч. / практ. занятия		Урок-практикум		Перевод предложений		
2	Роль образования в современном мире.	2ч. / практ. занятия		Урок-практикум		Перевод текста		
3	Значение иностранного языка в освоении профессии.	2ч. / практ. Занятия		Урок-практикум		Дополнительное чтение		
4	Рынок труда, трудоустройство и карьера.	2ч. / практ. Занятия		Урок-практикум		Подготовка к тесту		
5	Грамматический тест «Инфинитив. Инфинитивные обороты».	2ч. / практ. Занятия		Урок-практикум		-		
	Раздел 2. Научно-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир	8						ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.2 ПК 3.2
6	Изучающее чтение по теме «Высшее	2ч. /		Урок-		Перевод		

	образование и дальнейшее обучение специалиста».	практ. Занятия		практикум	текста	
7	Основы делового общения	2ч. / практ. Занятие		Урок- практикум	карточка	
8	Достижения и инновации в науке и технике и их изобретатели. Отраслевые выставки	2ч. / практ. Занятие		Урок- практикум	Подготовка к к/р	
9	Контрольная работа.	2ч. / практ. Занятие		Урок- практикум	-	
	4семестр	20				
	Раздел 3. Историческое развитие автоматизации	8				ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.2 ПК 3.2
10	Введение лексических единиц по теме «Механизация». Фразы с предлогом for + инфинитив	2ч. / практ. Занятие		Урок- практикум	Выучить правило	
11	Работа с текстом «История робототехники и гибкой производственной системы». Функции it.	2ч. / практ. Занятие		Урок- практикум	Выполнение грамматических упражнений	
12	Чертежи и техническая документация	2ч. / практ. Занятие		Урок- практикум	-	
13	Инструменты, оборудование и станки	2ч. / практ. Занятие		Урок- практикум	Лексическое упражнения	
	Раздел 4. Профессиональное содержание	12				ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 1.2 ПК 3.2
14	Техника безопасности и охрана труда	2ч. /		Урок-	Индивидуальное	

		практ. Занятие	практикум	задание	
15	Работа с текстом «Особенности гибкой производственной системы». Условные предложения I, II, III типов.	2ч. / практ. занятие	Урок- практикум	Составить 5 предложений	
16	Работа с текстом «Новый способ проектирования и автоматизации».	2ч. / практ. Занятие	Урок- практикум	Перевод текста	
17	Решение стандартных и нестандартных профессиональных ситуаций	2ч. / практ. Занятие	Урок- практикум	карточка	
18	Саморазвитие в профессии	2ч. / практ. Занятие	Урок- практикум	Подготовка к к/р	
19	Контрольная работа.	2ч. /практ. Занятие	Урок- практикум	-	

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.

Оборудование мастерской и количество рабочих мест мастерской: не предусмотрено

Оборудование лаборатории и количество рабочих мест лаборатории: не предусмотрено

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 СПО / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. - 178 с.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/
2	Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 275 с.	Электронная библиотечная система https://urait.ru/ URL: https://urait.ru/bcode/560780 (дата обращения: 02.04.2025).
3	Рачков, М. Ю., Английский язык для изучающих автоматику (В1-В2): учебник для СПО / М. Ю. Рачков. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2025. - 240 с.	Электронная библиотечная система Юрайт http://urait.ru
Дополнительная литература		
1	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, 2025. — 304 с.	Электронная библиотечная система Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/564988
2	Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика: учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. — 8-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2025. - 497 с.	Электронная библиотечная система Юрайт URL: https://urait.ru/bcode/568527
Интернет-ресурсы		
1	Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт.	Режим доступа: URL: https://www.study.ru/