

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО
на заседании ЦМК общеобразовательных
дисциплин _____

протокол № 10 от «14» 06 2022 г.
Лисиц / Минин

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

Шевелева /Р.Н.Шевелева/

«14» 06 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной
деятельности

для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля
химических соединений

РП.00479926.18.02.12.22

Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Организация-разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Дербышева В.Д., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	3
1.1 Область применения программы	3
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	3
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины... ..	3
2 Структура и содержание учебной дисциплины	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Содержание учебной дисциплины.....	6
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	9
3 Условия реализации учебной дисциплины	21
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.....	21
3.2 Информационное обеспечение обучения.....	21

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Иностранный язык в профессиональной деятельности входит в общий гуманитарный и социально-экономический 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 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Освоенные знания: -лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности. Основные умения: -общение (устно и письменно) на иностранном языке на	Диалоги, монологи перевод текстов ответы на вопросы, сочинения, выписки из текстов, письменные сообщения, лексические упражнения, контрольные задания, тесты.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.		
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личное развитие.		
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		

руководством, клиентами.	профессиональные и повседневные темы; -перевод (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности; самостоятельное совершенствование устной и письменной речи, пополнение словарного запаса.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
ПК 1.2. Выбирать оптимальные методы анализа.	
ПК 1.3. Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа.	
ПК 2.1. Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и средства измерения химикоаналитических лабораторий.	
ПК 2.2. Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физикохимическими методами.	
ПК 4.1. Пользоваться, выбирать и подготавливать посуду, приборы и лабораторное оборудование для проведения химических анализов.	
ДПК 11. Формирование и развитие коммуникативной компетенции.	

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	7 семестр	8 семестр
Трудоемкость учебного предмета (всего), в том числе часов вариативной части	174 6	34 1	42 1	28 1	38 1	18 1	14 1
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	174 6	34 1	40 1	28 1	38 1	16 1	14 1
в том числе:							
лабораторные занятия							
практические занятия	170	34	40	28	38	2	14
ИОП (индивидуальный образовательный проект) <i>(если предусмотрено)</i>							
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4		2			2	
Консультации (всего)							
Промежуточная аттестация							
Форма промежуточной аттестации (З, ДЗ, Э, КР)		к/р	к/р	к/р	ДЗ	к/р	ДЗ

2.2 Содержание учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности

Образовательные результаты	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
3-4 семестры							
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.	Раздел 1 Что такое химия?	12	12	12	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.	Раздел 2. Научный метод. Отработка глаголов группы PerfectContinuous	10	10	10	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.	Раздел 3. Научные открытия прошлых лет. Степени сравнения прилагательных	12	12	12	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09, ОК 10., ДПК 11	Раздел 4. Наука будущего. Страдательный залог	10	10	10	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ДПК 10.	Раздел 5. Технологии сегодня.	12	12	12	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.3., ПК 2.1, ПК 4.1, ДПК 11.	Раздел 6. В химической лаборатории	20	18	18	0	2	0

ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09, ОК 10, ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11	Раздел 1. Роль личности в науке	12	12	12	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09, ОК 10, ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11	Раздел 2. Наука и техника	16	16	16	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09, ОК 10, ДПК 11	Раздел 3. Периодическая таблица	12	12	12	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09, ОК 10, ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11	Раздел 4. Химическая промышленность	10	10	10	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10, ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 4.1. ДПК 11.	Раздел 5. Аналитическая химия	8	8	8	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 09., ОК 10, ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 4.1. ДПК 11.	Раздел 6. Органическая химия	8	8	8	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04, ОК 07., ОК 08., ОК 09., ОК 10, ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 4.1. ДПК 11.	Раздел 1 Экологическая безопасность	10	10	10	0	0	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10, ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 4.1. ДПК 11.	Раздел 2 Конкурсы профессионального мастерства	10	8	8	0	2	0
ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 4.1. ДПК 11.	Раздел 3 Профессиональные компетенции.	8	8	8	0	0	0

OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09., ДПК 11.	Раздел 4 Трудоустройство	6	6	6	0	0	0
	Всего	174	170	170	0	4	0

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности

№ 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
		очная форма обучения						
		аудитор	самост.					
3 семестр								
	Раздел 1 Что такое химия?	12						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.
1	Введение ЛЕ. Чтение текста «Whatischemistry?» Сводная таблица времен.	2ч. / урок		Урок-практикум		ЛЕ		
2	Чтение текста «Chemistry Disciplines». Контрастирование Present Indefinite и Present Continuous.	2ч. / урок		Урок-практикум		[4], стр. 55, упр. 16		
3	Общая химия. English Today, беседа. Употребление Future Indefinite и Present Indefinite.	2ч. / урок		Урок-практикум	Экран, проектор	[4], стр. 48, упр. 1		
4	Органическая химия. Контрастирование Past Indefinite и Past Continuous.	2ч. / урок		Урок-практикум		[4], стр. 54, упр. 12		
5	Биохимия. Контрастирование Present Perfect и Past Perfect, Past Indefinite. Тест.	2ч. / урок		Урок-практикум		Составить предложения		
6	Неорганическая химия. Контроль внеаудиторного чтения.	2ч. / урок		Урок-практикум		-		
	Раздел 2. Научный метод.	10						ОК 01., ОК 02., ОК

	Отработка глаголов группы PerfectContinuous							03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.
7	ВведениеЛЕ. Чтение текста «Science and scientific methods». PresentPerfectContinuous.	2ч. / урок		Урок-практикум		ЛЕ		
8	Контролируемый эксперимент. PastPerfectContinuous.	2ч. / урок		Урок-практикум	Экран, проектор	Составить предложения		
9	Чтение текста «False theories». FuturePerfectContinuous.	2ч. / урок		Урок-практикум		Ответить на вопросы		
10	Создание теорий. Обобщение грамматического материала PerfectContinuous tenses	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовка к к/р		
11	Контрольная работа по грамматике (PerfectContinuous Tenses)	2ч. / урок		Урок-практикум		-		
	Раздел 3. Научные открытия прошлых лет. Степени сравнения прилагательных	12						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.
12	ВведениеЛЕ. Чтение текста «Discoveries of the past». Степени сравнения прилагательных (односложные).	2ч. / урок		Урок-практикум		ЛЕ		
13	История химической науки. Степени сравнения многосложных прилагательных	2ч. / урок		Урок-практикум		[4], стр. 82, упр. 4		
14	Чтение текста «Metric system and its origin» Степени сравнения слов-исключений. Сравнительные конструкции.	2ч. / урок		Урок-практикум	Экран, проектор	[4], стр. 82, упр. 5		
15	История полимеров. Тест по грамматике (степени сравнения прилагательных)	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовка сообщений		
16	Защита студенческих проектов по теме	2ч. /		Урок-		Подготовка к		

	«Великие открытия».	урок		практикум		к/р.		
17	Контрольная работа за семестр.	2ч. / урок		Урок- практикум		-		
4 семестр								
	Раздел 4. Наука будущего. Страдательный залог	10 ч						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.
18	Введение ЛЕ. Чтение текста «The chemistry of tomorrow». Введение грамматической темы «Страдательный залог».	2ч. / урок		Урок- практикум	Экран, проектор	ЛЕ		
19	Чтение текста «Make it happen». Глаголы с предлогами в страдательном залоге.	2ч. / урок		Урок- практикум		Примеры по таблице		
20	Топливо будущего. Отработка видовременных форм в страдательном залоге (Indefinite, Continuous)	2ч. / урок		Урок- практикум		Составить предложения		
21	Чтение текста «Top-ten challenges for the chemical sciences» Времена группы Perfect в страдательном залоге.	2ч. / урок		Урок- практикум		Подготовка рефератов, докладов		
22	Защита рефератов по теме. Грамматический тест (страдательный залог)	2ч. / урок		Урок- практикум		Оформить рефераты (доклады)		
	Раздел 5. Технологии сегодня. Предлоги и предложные фразы	12						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.
23	Введение и активизация лексики по теме. Предлоги места.	2ч. / урок		Урок- практикум		ЛЕ		
24	Чтение текста «Technology». Предлоги направления.	2ч. /		Урок- практикум		Составить предложения		

		урок						
25	Нанотехнологии. Предлоги времени.	2ч. / урок		Урок- практикум	Экран, проектор	Индивидуально е задание		
26	Наноматериалы и нанороботы. Предложные фразы.	2ч. / урок		Урок- практикум		Подготовиться к дискуссии.		
27	Дискуссия на тему «В мире технологий». Предложные фразы.	2ч. / урок		Урок- практикум		Подготовка к к/р		
28	Контроль внеаудиторного чтения. Тест по грамматике (предлоги)	2ч. / урок		Урок- практикум		-		
	Раздел 6. В химической лаборатории	18	2					ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11.
29	ВведениеЛЕ. Чтение текста «Laboratory» Фразовые глаголы: to put, to get, to give.	2ч. / урок		Урок- практикум		ЛЕ		
30	Техника безопасности в лаборатории. Фразовые глаголы: to go, to run, to come.	2ч. / урок		Урок- практикум				
31	Чтение текста «Laboratory of the analytical chemistry». Фразовые глаголы: to take, to turn, to look.	2ч. / урок		Урок- практикум	Экран, проектор	Ответить на вопросы		
32	Чтение текста «Distillation». Фразовые глаголы: to find, to see.	2ч. / урок		Урок- практикум		Составить кроссворд		
33	Чтение текста «Drying». Отработка грамматического материала.	2ч. / урок		Урок- практикум		Составить схем у «At the laborator		

						у»		
34	Чтение текста «Precipitation». Монологические высказывания студентов по теме.	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовить сообщение		
35	Сообщения студентов по теме «В лаборатории». Отработка грамматического материала.	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовка к тесту.		
36	Грамматический тест (фразовые глаголы).	2ч. / урок	2 ч	Урок-практикум		-	Подготовка к к/р	
37	Контрольная работа за семестр.	2ч. / урок		Урок-практикум		-		
5 семестр								
	Раздел 1. Роль личности в науке	12						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1., ДПК 11.
1	Введение лексики. Альберт Эйнштейн.	2ч. / урок		Урок-практикум	Экран, проектор	ЛЕ		
2	Неличные формы глагола. Формы инфинитива. Употребление инфинитива.	2ч. / урок		Урок-практикум		конспект		
3	Функции инфинитива. Менделеев-гордость русской науки.	2ч. / урок		Урок-практикум		[4], стр. 138, упр. 17		
4	Андрей Сахаров. Контроль понимания. ComplexObject.	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовка сообщения «Великие ученые»		
5	Сообщения студентов по теме «Великие ученые». Complex Subject.	2ч. /		Урок-практикум		Составить кроссворд,		

		урок				подготовиться к к/р		
6	Контрольная работа по теме «Инфинитив». Решение кроссвордов.	2ч. / урок		Урок-практикум		-		
	Раздел 2. Наука и техника	16						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1., ДПК 11.
7	Формы и функции причастия I. Введение ЛЕ. Наука и техника.	2ч. / урок		Урок-практикум		ЛЕ		
8	Формы, функции причастия II. Семантизация лексики. Лучшие металлы	2ч. / урок		Урок-практикум	Экран, проектор	[4], стр. 139, текст 5С		
9	Наш век-век полимеров. Причастный оборот ComplexObjectwithParticipleI	2ч. / урок		Урок-практикум		[4] стр. 133, упр. 8		
10	Источники энергии. Дискуссия об экологической безопасности. Причастный оборот ComplexObjectwithParticipleII	2ч. / урок		Урок-практикум		[4] стр. 134, упр. 10		
11	Формы и функции герундия. Мирный атом.	2ч. / урок		Урок-практикум		конспект		
12	Сравнение причастия, герундия, существительного. Компьютеры сегодня и завтра.	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовка к к/р		
13	Обобщающая контрольная работа по теме «Неличные формы глагола»	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовка к зачету		
14	Зачетное занятие за семестр	2ч. /		Урок-практикум		-		

		урок						
6 семестр								
	Раздел 3. Периодическая таблица	12ч						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ДПК 11.
15	Введение ЛЕ. Чтение текста «The Periodic Table». Условные предложения I типа.	2ч. / урок		Урок-практикум		ЛЕ		
16	Чтение текста «Historical background of elements». Условные предложения II типа	2ч. / урок		Урок-практикум	Экран, проектор	Составить предложения		
17	Теории периодической таблицы. Условные предложения III типа.	2ч. / урок		Урок-практикум		Ответить на вопросы		
18	Структура атома. Отработка грамматического материала.	2ч. / урок		Урок-практикум		Перевод текста (индивидуальные задания)		
19	Чтение текста «Molecules». Отработка грамматического материала.	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовка сообщения		
20	Защита студенческих сообщений по теме Контрольная работа по грамматике.	2ч. / урок		Урок-практикум		-		
	Раздел 4. Химическая промышленность	10						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11.
21	Введение ЛЕ. Чтение текста «Chemical plant»	2ч. / урок		Урок-практикум	Экран, проектор	ЛЕ		
22	Чтение текста «Plant facilities». Прямая и	2ч. /		Урок-		Перевод текста		

	косвенная речь.	урок		практикум		(индивидуальные задания)		
23	Устройство химического завода. Согласование времен.	2ч. / урок		Урок-практикум		Составить предложения		
24	Чтение текста «Purifyingwater». Просьбы и приказания в косвенной речи	2ч. / урок		Урок-практикум		Подготовка к тесту		
25	Тест по грамматике. Сообщения студентов по теме.	2ч. / урок		Урок-практикум		-		
	Раздел 5. Аналитическая химия	8						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11.
26	Введение и семантизация ЛЕ. Методы анализа. Словообразование существительных.	2ч. / урок		Урок-практикум		ЛЕ		
27	Метод разделения. Словообразование глаголов.	2ч. / урок		Урок-практикум	Экран, проектор	Ответить на вопросы		
28	Методы ионного обмена в аналитической химии. Словообразование. прилагательных.	2ч. / урок		Урок-практикум		Перевод текста (индивидуальные задания)		
29	Чтение текста «Chromatography techniques». Лексико-грамматические упражнения.	2ч. / урок		Урок-практикум		-		
	Раздел 6. Органическая химия	8						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11.
30	Введение ЛЕ по теме. Чтение текста	2ч. /		Урок-		ЛЕ		

	«Organicchemistry». Структура It is ... to.	урок		практикум				
31	Элементарный углерод. Структура It is...that.	2ч. / урок		Урок- практикум	Экран, проектор	Написать сочинение «Organic chemistry»		
32	Чтение текста «Carbon Pollutants». Выполнение грамматических упражнений.	2ч. / урок		Урок- практикум		Подготовка к зачету		
33	Зачетное занятие за семестр.	2ч. / урок		Урок- практикум		-		
7 семестр								
	Раздел 1 Экологическая безопасность	10						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11.
1	Введение ЛЕ по теме. Чтение текста «Whatisecology?» Обобщение грамматического материала (времена группы Simple)	2ч. / урок		Урок- практикум		ЛЕ		
2	Утилизация отходов химического производства. Обобщение грамматического материала (времена группы Progressive)	2ч. / урок		Урок- практикум	Экран, проектор	Подготовить доклад		
3	Стандарт ISO в химической промышленности. Обобщение грамматического материала (времена группы Perfect)	2ч. / урок		Урок- практикум		Подготовка к тесту		
4	Грамматический тест. Дополнительное чтение по теме.	2ч. /		Урок- практикум		-		

		урок						
12	Структураопе+модальныйглагол. Грамматический тест	2ч. / урок		Урок- практикум		-		
	Раздел 4 Трудоустройство	6						ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 09., ОК 10., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 4.1. ДПК 11.
13	Введение ЛЕ по теме. Собеседование. Драматизация диалогов.	2ч. / урок		Урок- практикум	Экран, проектор	ЛЕ		
14	Написание резюме. Монологические высказывания по теме.	2ч. / урок		Урок- практикум		Написать резюме		
15	Зачетное занятие за семестр.	2ч. / урок		Урок- практикум		-		
	Итого	170	4					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Иностранного языка.

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, классная доска, учебная литература, методические указания для выполнения практических работ, раздаточный материал.

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

3.2 Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1	Брель Н.М., Пославская Н.А., Английский язык. Базовый курс – Москва, КНОРУС, 2021 – 274с.	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
2	Голубев А.П. Английский язык для всех специальностей: учебник. – Москва: КНОРУС, 2021- 385	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
3	Карпова Т.А. Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т.А. Карпова. - Москва: КНОРУС, 2021. - 281 с	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
4	Нарочная, Е.Б., Английский язык для технических специальностей: учебник / Е.Б. Нарочная, Г.В. Шевцова, Л.Е. Москалец. — Москва: КноРус, 2022. — 282 с	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
Дополнительная литература		
5	Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений. Серия «Учебники и учебные пособия». - Ростов н./Д: Феникс, 2013. – 342с.	Режим доступа URL: https://edu.tatar.ru/upload/images/files/agabekjan-anglijskij_jazyk-spo%202013.pdf
6	Безкоровайна Г.Т, Соколова Н.И, Койранская, Е.А. Planet Of English: учебник английского языка для СПО –	Библиотека колледжа

	М.: «Академия», 2015. – 256 с.	
7	Карпова Т.А. Английский язык для колледжей. Практикум + eПриложение : тесты : учебное пособие. – Москва : КНОРУС, 2018. – 286 с.	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
8	Клим Я.А. 700 новых устных тем по английскому языку. – М: ООО «Хит книга», 2017. -768 с.	Библиотека колледжа
Интернет-ресурсы		
9	Портал по изучению английского языка.	Режим доступа: URL: http://http://www.english language.ru
10	Грамматика английского языка	Режим доступа: URL: http://gramma.ru/
5	Семенова М.Ю. Английский язык: туризм и сервис: учебное пособие/-М.: КНОРУС, 2016.- 260 с. – (Среднее профессиональное образование)	Электронная библиотечная система https://www.book.ru