Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский 08.02,2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 Иностранный язык Профессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением

Квалификация: Техник

Форма обучения очная на базе среднего общего образования

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 22.02.05 Обработка металлов давлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 года №359; Примерной основной профессиональной образовательной «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ» по специальности среднего профессионального образования 22.02.05 Обработка металлов давлением, утвержденного протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 22.00.00 от 29.07.2022 № 22-1, зарегистрированиая в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-256 от 29.07.2022, регистрационный номер 216.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

/ Наталья Николаевна Кузовлева

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией «Иностранного

Председатель /// 2/10.В. Павловская

Протокол № 6 от «25» января 2023

Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от «08» февраля 2023

Рецензент: директор ЧОУ ДО Лингвистического центра «Английский Акцент», кандидат

педагогических наук

Г.К. Симонова

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»	1
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
Приложение 1	21
Приложение 2	25
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	26

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Иностранный язык» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебной дисциплины БД.03 Иностранный язык.

Дисциплина «Иностранный язык» является предшествующей для изучения профессионального модуля: ПМ.02 «Оборудование цеха обработки металлов давлением, наладка и контроль за его работой».

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими профессиональными и общими компетенциями:

- ПК 2.1 Выбирать соответствующее оборудование, оснастку и средства механизации для ведения технологического процесса;
- OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК 2.1 Выбирать соответствующее оборудование, оснастку и средства механизации для ведения технологического процесса	У4 рассказывать о своей будущей профессиональной деятельности, рабочих обязанностях и правилах техники безопасности; У6 читать аутентичные тексты профессиональной направленности, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/ просмотровое) в зависимости от поставленной	31 значения лексических единиц (1500 лексических единиц), связанных с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения
	коммуникативной задачи	

		,
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным	Уо 01.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Уо 01.04 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
контекстам		
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	Уо 02.04 выделять наиболее значимое в перечне информации	3о 02.02 приемы структурирования информации
деятельности	110	(1500
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	У2 вести беседу в ситуациях профессионального общения; У4 рассказывать о своей будущей профессиональной деятельности, рабочих обязанностях и правилах техники безопасности; У5 писать деловое письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране изучаемого языка; У6 читать аутентичные тексты профессиональной направленности, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/ просмотровое) в зависимости от поставленной коммуникативной задачи; Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию	31 значения лексических единиц (1500 лексических единиц), связанных с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями; 32 грамматический минимум для перевода текстов профессиональной направленности и составления высказываний на профессиональные темы; 30 03.02 современная научная и профессиональная терминология
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	УЗ участвовать в обсуждении проблем на основании прочитанных/ прослушанных иноязычных текстов, соблюдая правила речевого этикета; Уо 04.03 эффективно работать в команде	33 языковые средства и правила речевого и неречевого поведения в соответствии со сферой общения и социальным статусом партнера
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению , применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в	Уб читать аутентичные тексты профессиональной направленности, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/ просмотровое) в зависимости от поставленной коммуникативной задачи; Уо 07.01 соблюдать нормы экологической безопасности	Зо 07.06 документацию и правила по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности

чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 09 Пользоваться	У1 пользоваться изученными базовыми	32 грамматический минимум для
профессиональной	грамматическими явлениями;	перевода текстов профессиональной
документацией на	Уо 09.01 понимать общий смысл четко	направленности и составления
государственном и	произнесенных высказываний на	высказываний на профессиональные
иностранном	известные темы (профессиональные и	темы;
языках	бытовые), понимать тексты на базовые	Зо 09.01 правила построения простых и
	профессиональные темы;	сложных предложений на
	Уо 09.02 участвовать в диалогах на	профессиональные темы;
	знакомые общие и профессиональные	30 09.02 основные
	темы;	общеупотребительные глаголы
	Уо 09.03 строить простые	(бытовая и профессиональная лексика);
	высказывания о себе и о своей	30 09.03 лексический минимум,
	профессиональной деятельности;	относящийся к описанию предметов,
	Уо 09.04 кратко обосновывать и	средств и процессов профессиональной
	объяснить свои действия (текущие и	деятельности;
	планируемые);	Зо 09.04 особенности произношения;
	Уо 09.05 писать простые связные	Зо 09.05 правила чтения текстов
	сообщения на знакомые или	профессиональной направленности;
	интересующие профессиональные	30 09.06 типы и назначение
	темы;	технической документации, включая
	Уо 09.06 читать, понимать и находить	руководства и рисунки в любом
	необходимые технические данные и	доступном формате
	инструкции в руководствах в любом	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	доступном формате	
	Acciding hopmaic	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	142	
в т.ч. в форме практической подготовки	12	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	142	
в том числе:		
лекции, уроки	не предусмотрено	
практические занятия	134	
лабораторные занятия	не предусмотрено	
курсовая работа (проект)	не предусмотрено	
Самостоятельная работа 8		
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет в 4 семестре		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Иностранный язык»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Код ОК/ПК	Коды осваиваемых элементов компетенций
1	2	3		4
Раздел 1. Введение 1	в специальность	74		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	32		
Моя профессия	Профессиональное образование, мой колледж, система времен английского	-	OK 01	У6, 31, 32
(получение	глагола, страдательный залог. Современный мир специальностей;		OK 03	Уо 01.01, Уо 01.04,
образования,	саморазвитие в специальности: продолжение образования, повышение		OK 09	Уо 03.02, Уо 09.03,
профессиональны	квалификации; профессиональная лексика и термины, особенности			Уо 09.06, 3о 01.02,
е навыки, дополнительные	технического перевода; модальные глаголы			30 03.02, 30 09.02, 30 09.03, 30 09.04
навыки,	В том числе практических и лабораторных занятий	32		30 09.03, 30 09.04
личностные	Практическое занятие №1-3. Введение и активизация лексических единиц по	6	ОК 01	У6, 31
качества, места	теме. Чтение текста по теме «Профессиональное образование» с полным	U	OK 01 OK 03	Уо 01.01, Уо 01.04,
работы)	пониманием		OR 03	Уо 03.02, 3о 01.02,
F ,	nonmanness.			30 03.02
	Практическое занятие №4-5. Выполнение ЛГУ по теме «Система времен	4	OK 09	У1, 32
	английского глагола»			3o 09.02
	Практическое занятие №6-7. Чтение и перевод текста «Мой колледж».	4	OK 03	У6, 32,
	Составление рекламного проспекта по теме: «Мой колледж»			Уо 03.02, 3о 03.02
	Практическое занятие №8-9. Моя профессия: введение и активизация	4	OK 03	У6, 32
	лексических единиц		OK 09	Уо 03.02,
				30 03.02, 30 09.02,
				30 09.03, 30 09.04
	Практическое занятие №10-11. Моя профессия: профессиональные (hard) и	4	OK 03	У6, 31, 32
	надпрофессиональные (soft) навыки и умения. Требования работодателей к		OK 09	Уо 03.02, Уо 09.03,
	работнику			30 03.02, 30 09.02,
	H 2010 10 10		010.00	30 09.03
	Практическое занятие №12-13. Моя профессия: возможные варианты	4	OK 02	У2, 32

	трудоустройства (места работы)		OK 03	Уо 09.03, 3о 09.02,
			OK 09	3o 09.03
	Практическое занятие №14-15. Моя профессия: должностные обязанности	4	OK 02	У6
	(функциональная карта) в ОАО «ММК-МЕТИЗ»		OK 03	Уо 09.06,
			ОК 09	30 09.02, 30 09.03,
				3o 09.06
	Практическое занятие №16. Контрольная работа	2	OK 02	У1, 32
			OK 09	Уо 01.04, Уо 09.04,
				30 03.02, 30 09.01,
				30 09.02
Тема 1.2	Содержание учебного материала	12		
Деловые поездки	Лексические единицы по теме	-	OK 02	У4, У5, 31, 32
			OK 03	Уо 02.04, Уо 09.02,
			OK 09	3o 02.02 3o 09.02
	В том числе практических и лабораторных занятий	12		
	Практическое занятие №17. Планирование деловой поездки: выбор вида	2	OK 02	У5, 31
	транспорта, заказ билета, заказ гостиницы – введение лексических единиц,		OK 03	Уо 02.04, Уо 09.02,
	их активизация		ОК 09	3o 02.02 3o 09.02
	Практическое занятие №18. В гостинице, решение проблем – введение и	2	OK 02	У5, 32
	активизация лексических единиц. Диалогическая речь по теме		OK 03	Уо 02.04, Уо 09.02,
			OK 09	3o 02.02 3o 09.02
	Практическое занятие №19. Ориентируемся в пространстве: передвижения	2	OK 02	31, 32
	по городу, как найти нужное место, решение проблем - введение и		OK 03	Уо 02.04, Уо 09.02,
	активизация лексических единиц. Диалогическая речь по теме		ОК 09	3o 02.02 3o 09.02
	Практическое занятие №20. В кафе и ресторане, решение проблем - введение	2	OK 02	31, 32,
	и активизация лексических единиц. Диалогическая речь по теме		OK 03	Уо 02.04, Уо 09.02,
			ОК 09	3o 02.02 3o 09.02
	Практическое занятие №21. Встреча с деловыми партнерами, решение	2	OK 03	У4, 31, 32
	проблем - введение и активизация лексических единиц. Диалогическая речь		OK 09	Уо 09.02, 3о 09.02
	по теме			
	Практическое занятие №22. Ситуационная задача	2	OK 02	У2, У5, 31
			OK 03	Уо 02.04, Уо 09.04,
			OK 09	30 03.02, 30 09.01,
				3o 09.02
Тема 1.3	Содержание учебного материала	16		
Профессиональна	Лексические единицы по теме, простое прошедшее время, группа времен	-	OK 02	У1,У6, 31, 32
я отрасль	Perfect		OK 03	Уо 02.04, Уо 03.02,
(история			OK 09	Уо 09.01, Уо 09.06,

развития, роль в экономике			ПК 2.1	3o 02.02, 3o 03.02, 3o 09.02, 3o 09.03,
страны,				30 09.04, 30 09.05
современное	В том числе практических и лабораторных занятий	16		
состояние, достижения отрасли)	Практическое занятие №23. История возникновения и развития отрасли «Металлургия». Введение и активизация лексических единиц.	2	ОК 03 ОК 09 ПК 2.1	У6, 31 Уо 03.02, Уо 09.01, 3о 03.02, 3о 09.02, 3о 09.03, 3о 09.04
	Практическое занятие №24. Past Simple и группа времен Perfect –выполнение ЛГУ	2	ОК 09	У1, 32 30 09.01
	Практическое занятие №25. Закрепление лексического и грамматического материалы в ЛГУ	2	ОК 09 ПК 2.1	У1, 32 30 09.02,30 09.03
	Практическое занятие №26. История возникновения и развития металлургической отрасли в г. Магнитогорске. Работа с текстами, работа с иноязычной версией сайтов ПАО «ММК», ОАО «ММК-Метиз»	2	ОК 02 ОК 09 ПК 2.1	У6, 31 Уо 02.02, Уо 09.06, 30 02.02, 30 09.05,
	Практическое занятие №27. Роль металлургической отрасли в развитии города и региона: работа с текстами, выполнение упражнений	2	ОК 03 ОК 09 ПК 2.1	У6, 31 Уо 03.02, Уо 09.06, 30 03.02, 30 09.05
	Практическое занятие №28. Современное состояние производства на ведущих предприятиях г. Магнитогорск и области	2	ОК 03 ОК 09 ПК 2.1	У6,31 Уо 03.02, Уо 09.06, 3о 03.02, 3о 09.05
	Практическое занятие №29. Достижения ведущих предприятий г. Магнитогорска и отрасли	2	ОК 09 ПК 2.1	У6, 31 Уо 09.06, 3о 09.05
	Практическое занятие №30. Контрольная работа	2	ОК 03 ОК 09 ПК 2.1	У1, 31, 32 Уо 09.04, 3о 03.02, 3о 09.01, 3о 09.02
Тема 1.4	Содержание учебного материала	14		,
Безопасность производства (экологические проблемы	Лексические единицы по теме. Неличные формы глагола	-	OK 04 OK 07 OK 09	У1, 32 Уо 04.03, Уо 07.01, 3о 07.06, 3о 09.02, 3о 09.03, 3о 09.04
отрасли, пути их	В том числе практических и лабораторных занятий	14		
решения)	Практическое занятие №31. Введение лексических единиц по теме, их активизация. Работа с текстом «Безопасность металлургического производства»	2	OK 09	31, Yo 09.06, 30 09.02, 30 09.03, 30 09.04
	Практическое занятие №32. Неличные формы глагола — ведение и автоматизация грамматического материала	2	ОК 09	У1, 32
	Практическое занятие №33. Экологические проблемы металлургической	2	OK 09	Уо 09.06,

	отрасли и пути их решения – работа с текстом, выполнение ЛГУ			30 09.03, 30 09.05
	Практическое занятие №34. Пути решения экологических проблем в г.	2	OK 04	У1, 32, 33,
	Магнитогорске		OK 07	Уо 04.03, Уо 07.01,
			OK 09	30 07.06, 30 09.02,
				30 09.03
	Практическое занятие №35. Закрепление лексического и грамматического	2	OK 09	У1, 32
	материала.			3o 09.02, 3o 09.03
	Практическое занятие №36. Решение ситуационных задач	2	ОК 04	У3, 32, 33
				Уо 04.03,
				30 09.02, 30 09.03
	Практическое занятие №37. Контрольная работа	2	OK 01	У1, 32
			OK 02	Уо 04.03, Уо 07.01,
			OK 03	30 07.06, 30 09.02,
			OK 04	30 09.03, 30 09.04
			OK 09	
			ПК 2.1	
Раздел 2. Освоение	иностранного языка в профессиональной деятельности	68/12		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	24/4		
Основы	Профессиональная лексика и термины для чтения и перевода нормативной	-	OK 02	У6, 31, 32
металлургическог	(технической) документации; особенности перевода научно-технических		OK 09	Уо 02.04, Уо 09.06,
о производства	текстов, тексты по теме, неличные формы глагола, повелительное		ПК 2.1	30 02.02, 30 09.01,
	направление			30 09.02, 30 09.03,
				30 09.04, 30 09.06
	В том числе практических и лабораторных занятий	24/4		
	Практическое занятие №38. Правила технического перевода	2	OK 09	У6, 31, 32
			ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 09.02,
				30 09.06
	Практическое занятие №39-40. Введение и активизация лексических единиц	4	OK 09	У6, 31, 32,
	по теме «Металлургия чугуна, железа и ферросплавов»		ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 09.02,
				30 09.06
	Практическое занятие №41-42. Чтение и перевод текста «Металлургия	4	OK 09	У6, 31, 32
	стали»		ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 09.02,
				30 09.06
	Практическое занятие №43-44 Строение и свойства жидких металлических и	4/4	OK 09	У6, 31, 32,
	неметаллических расплавов – работа с текстом		ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 09.01,
				30 09.02, 30 09.06
	Практическое занятие №45-46. Процессы их кристаллизации и	4	OK 09	У6, 31, 32,
	формирования структуры – введение лексических единиц, работа с текстом,		ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 09.01,

В П	Практическое занятие №47-48 Работа с инструкциями — перевод, ыполнение ЛГУ Практическое занятие №49. Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся Тест: выполнить лексико-грамматический тест	2 8 4	ОК 09 ПК 2.1 ОК 09 ПК 2.1	30 09.04, 30 09.06
В П	ыполнение ЛГУ Практическое занятие №49. Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся Тест: выполнить лексико-грамматический тест	2 8	ПК 2.1 ОК 09 ПК 2.1	Yo 09.06, 3o 09.02, 3o 09.06 Y6, 31, 32, Yo 09.06, 3o 09.01, 3o 09.02, 3o 09.03, 3o 09.04,
П	 Ірактическое занятие №49. Контрольная работа Самостоятельная работа обучающихся Сест: выполнить лексико-грамматический тест 	8	ОК 09 ПК 2.1	30 09.06 V6, 31, 32, V0 09.06, 30 09.01, 30 09.02, 30 09.03, 30 09.04,
С	Самостоятельная работа обучающихся Гест: выполнить лексико-грамматический тест	8	ПК 2.1	У6, 31, 32, Уо 09.06, 3о 09.01, 3о 09.02, 3о 09.03, 3о 09.04,
С	Самостоятельная работа обучающихся Гест: выполнить лексико-грамматический тест	8	ПК 2.1	30 09.01, 30 09.02, 30 09.03, 30 09.04,
	ест: выполнить лексико-грамматический тест			30 09.03, 30 09.04,
	ест: выполнить лексико-грамматический тест		OK 09	
	ест: выполнить лексико-грамматический тест		OK 09	30 09.06
	ест: выполнить лексико-грамматический тест		OK 09	
Т	-	4	OK 09	
I	La company average ave			31, 32
	La company and a		ПК 2.1	3o 09.02, 3o 09.03
	Ірактическое задание: составить англо-русский терминологический	4	OK 02	У6, 31,
c	ловарь металлургического производства		ОК 09	Уо 02.04, 3о 02.02,
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		ПК 2.1	30 09.02, 30 09.03
Тема 2.2	Содержание учебного материала	18/4		
Обработка П	Ірофессиональная лексика и термины для чтения и перевода нормативной	-	OK 09	У6, 31, 32,
металлов и (т	гехнической) документации; особенности перевода научно-технических		ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 09.02,
сплавов то	екстов, тексты по теме, неличные формы глагола, повелительное			3o 09.06
давлением н	аправление, модальные глаголы.			
В	в том числе практических и лабораторных занятий	18/4		
	Ірактическое занятие №50. Введение и активизация лексических единиц по	2	OK 09	У6, 31, 32
To	еме «Технологические процессы ОМД»		ПК 2.1	Уо 09.06,
	•			30 09.02, 30 09.06
	Ірактическое занятие №51-52. Чтение и перевод текста «Прокатное	4	OK 09	У6, 31, 32
п	роизводство как основной вид ОМД»		ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 09.02,
	•			3o 09.06
	Ірактическое занятие №53-55. Листопрокатное производство.	6/4	OK 09	У6, 31, 32
	Сортопрокатное производство – работа с текстом		ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 09.02,
				30 09.06
	Ірактическое занятие №56-57 Работа с инструкциями по технике	4	OK 09	У6, 31, 32
	езопасности по видам работ – перевод, выполнение ЛГУ		ПК 2.1	Уо 09.06,
				30 09.02, 30 09.06
Γ.	Ірактическое занятие №58 Тест	2	OK 09	У6, 31, 32
	•		ПК 2.1	Уо 09.06,
				30 09.02, 30 09.06
Тема 2.3	Содержание учебного материала	18/4		
	Ірофессиональная лексика и термины для чтения и перевода нормативной	-	OK 09	У6, 31

качеством	(технической) документации; особенности перевода научно-технических		ПК 2.1	Уо 09.06,
продукции	текстов, тексты по теме, неличные формы глагола, повелительное			30 09.03, 30 09.05,
металлургическог	направление, модальные глаголы.			3o 09.06
о производства	В том числе практических и лабораторных занятий	18/4		
	Практическое занятие №59-61 Показатели, измерение и оценка качества	6	ОК 09	У6, 31
	продукции. Управление качеством продукции – введение лексических		ПК 2.1	30 09.03,
	единиц, выполнение ЛГУ			3o 09.06
	Практическое занятие №62-63 Особенности формирования качества	4/4	ОК 09	У6, 31
	продукции в технологиях металлургического производства – введение ЛЕ,		ПК 2.1	Уо 09.06,
	работа с текстом			30 09.05, 30 09.06
	Практическое занятие №64-66 Работа с инструкциями по технике	6	OK 09	У6, 31
	безопасности по видам работ – перевод. Тест		ПК 2.1	Уо 09.06,
				30 09.05, 30 09.06
	Практическое занятие №67 Контрольная работа	2	OK 02	У6, 31, 32
			ОК 09	Уо 02.04, Уо 09.04,
			ПК 2.1	Уо 09.06, 3о 02.02,
				30 09.03, 30 09.06
Всего:		142/12		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения
кабинет Иностранного языка	Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель. Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебно-методическая документация, дидактические средства
Помещение для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в
самостоятельной работы	Интернет и с доступом в электронную информационно-
обучающихся	образовательную среду университета

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники

- 1. Голубев, А. П., Английский язык для всех специальностей + еПриложение : учебник / А. П. Голубев, Н. В. Балюк, И. Б. Смирнова. Москва : КноРус, 2021. 385 с. ISBN 978-5-406-08132-7. URL: https://book.ru/book/939214 (дата обращения: 24.04.2023). Текст : электронный.
- 2. Кузьменкова, Ю.Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования/ Ю.Б.Кузьменкова.— Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 207с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-12346-3.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/475659- (дата обращения: 26.04.2023). Загл. с экрана.
- 3. Першина, Е.Ю. Английский язык для металлургов и машиностроителей: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е.Ю.Першина.— 2-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2019.— 179с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-08134-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442344— (дата обращения: 26.04.2023). Загл. с экрана.

Дополнительные источники

- 1. Невзорова, Г.Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для вузов/ Г.Д. Невзорова, Г.И. Никитушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09359-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512890 (дата обращения: 28.04.2023).
- 2. Грипкова, Г.И. Английский язык в профессиональной деятельности. Современные достижения отрасли: учебное пособие / Г.И.Грипкова, Кузовлева Н.Н.; Павловская Ю.В.; Магнитогорский гос.технический ун-т им. Г.И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2022. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-2417-8. Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S223.pdf&show=dcatalogues/5/9569/S223. pdf&view=true (дата обращения: 03.10.2022). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Косс, Е. В. Профессиональный английский язык: практикум по говорению: учебное пособие / Е. В. Косс. Тольятти: ТГУ, 2022. 80 с. ISBN 978-5-8259-1531-9. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/243284 (дата обращения: 30.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Программное обеспечение:

MS Windows, Calculate Linux Desktop, MS Office, 7 Zip

Интернет-ресурсы:

- 1. Cambridge Dictionary [Электронный ресурс] Cambridge University Press.- URL: https://dictionary.cambridge.org/ (дата обращения 12.04.2023) Загл. с экрана
- 2. English Oxford living dictionaries [Электронный ресурс] Oxford University Press .- URL: https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/ (дата обращения 12.04.2023) Загл. с экрана
- 3. Мультитран [Электронный ресурс] электронный словарь .- URL: http://www.multitran.ru (дата обращения 12.04.2023) Загл. с экрана.
- 4. Единый портал интернет тестирования в сфере образования [Официальный сайт]. URL: https://fepo.i-exam.ru/ (дата обращения 12.04.2023) Текст: электронный.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются:

No	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной			
	раздела/темы	работы			
1	Тема 2.1 Основы	Тест			
	металлургическо	Текст задания: выполнить лексико-грамматический тест.			
	го производства	Цель задания: контроль освоения грамматического материала по			
	•	теме «Система времен английского языка».			
		Рекомендации по выполнению задания: прочитайте вопрос и			
		определите область теоретических знаний, ознакомьтесь с			
		предложенными вариантами ответов и выберите один верный			
		вариант.			
		Критерии оценки: за каждый правильный ответ – 1 балл, за			
		неправильный ответ – 0 баллов. «5» - 90 ÷ 100% правильных			
		ответов, «4» - 80 ÷ 89 % правильных ответов, «3» - 70 ÷ 79%			
		правильных ответов, «2» - менее 70 % правильных ответов.			
		Практическое задание			
		Текст задания: составить англо-русский терминологический словарь			
		металлургического производства.			
		Цель задания: контроль освоения лексического материала,			
		активизация познавательной деятельности.			
		Рекомендации по выполнению:			
		Прочитать и изучить материал источника.			
		Самостоятельно подобрать и систематизировать термины,			
		непонятные слова и выражения, встречающиеся при изучении темы.			
		Критически осмыслить подобранные определения, попытаться их			
		модифицировать и представить в доступной форме.			
		Терминологический словарь должен содержать:			
		- точную формулировку термина в именительном падеже;			

- термины прописаны в алфавитном порядке;
- содержательную часть, объемно раскрывающую смысл данного термина;
- источник получения информации.

Критерии оценки:

- «5» отражены 100% понятий и терминов, формулировки соответствуют источникам, рекомендованным преподавателем.
- «4» в словаре отражены 100% понятий, необходимых для получения зачетной оценки. Источники обозначены в соответствии с рекомендациями преподавателя, формулировки не всегда соответствуют используемым источникам.
- «3» отражено не менее 70% понятий.
- «2» менее 70% понятий и терминов, работа выполнена хаотично без соблюдения требований.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства	Критерии оценки
1	РАЗДЕЛ 1. ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	У1, 32 Уо 04.03, Уо 07.01, 30 07.06, 30 09.02, 30 09.03, 30 09.04	Контрольная работа	Критерии оценки «Контрольной работы» размещены после таблицы 4.1
2	Тема 1.1 Моя профессия (получение образования, профессиональные навыки, дополнительные навыки, личностные качества, места работы)	У1, 32 Уо 01.04, Уо 09.04, 3о 03.02, 3о 09.01, 3о 09.02	Тест	Критерии оценки «Теста» размещены после таблицы 4.1
3	Тема 1.2 Деловые поездки	Y2, Y5, 31 Yo 02.04, Yo 09.04, 3o 03.02, 3o 09.01, 3o 09.02	Ситуационная задача	Критерии оценки «Ситуационной задачи» размещены после таблицы 4.1
	Тема 1.3 Профессиональная отрасль (история развития, роль в экономике страны, современное состояние, достижения отрасли)	У1, 31, 32 Уо 09.04, 3о 03.02, 3о 09.01, 3о 09.02	Тест	Критерии оценки «Теста» размещены после таблицы 4.1
	Тема 1.4 Безопасность производства (экологические проблемы отрасли, пути их решения)	У3, Уо 04.03, 32, 33 3о 09.02, 3о 09.03	Ситуационная задача	Критерии оценки «Ситуационной задачи» размещены после таблицы 4.1
	РАЗДЕЛ 2. ОСВОЕНИЕ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	У6, 31, 32, Уо 02.04, Уо 09.04, Уо 09.06, Зо 02.02, 3о 09.03, Зо 09.06	Контрольная работа	Критерии оценки «Контрольной работы» размещены после таблицы 4.1
	Тема 2.1 Основы металлургического производства	31, 32, 3o 09.02, 3o 09.03	Тест	
	Тема 2.2 Обработка металлов и сплавов давлением	У6, 31, 32, Уо 09.06, 30 09.02, 30 09.06	Тест	Критерии оценки «Теста» размещены
	Тема 2.3 Управление качеством продукции металлургического производства	Y6, 31, 32, Yo 02.04, Yo 09.04, Yo 09.06, 3o 02.02, 3o 09.03, 3o 09.06	Тест	после таблицы 4.1

Критерии оценки

Контрольная работа

«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Тест

Оценка тестирования проводится по итоговому проценту результативности (правильных ответов)

 $90 \div 100\%$ - 5 – отлично;

 $80 \div 89\%$ - 4 – хорошо;

 $70 \div 79\%$ - 3 – удовлетворительно;

менее 70% - 2 – неудовлетворительно.

Ситуационная задача

«Отлично» ставится, если ответ на вопросы задачи дан правильно; объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями. Ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

«Хорошо» ставится, если ответ на вопросы задачи дан правильно, объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании); Ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

«Удовлетворительно» ставится, если ответы на вопросы задачи даны правильно; объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием, в том числе лекционным материалом. Ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно» ставится, если ответы на вопросы задачи даны неправильно. Объяснение хода её решения дано частичное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования. Ответы на дополнительные вопросы не даны.

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Иностранный язык» - дифференцированный зачет.

Результаты	Оценочные средства
обучения	для промежуточной аттестации
V6, 31, 32, Vo 02.04, Vo 09.04, Vo 09.06, 30 02.02, 30 09.03, 30 09.06	Контрольная работа (4 семестр) 1. Read and translate the Text: Metals are important in industry because they can be easily deformed into shapes. A lot of metalworking processes have been developed for certain applications. They can be divided into five groups: 1. rolling, 2. extrusion, 3. drawing, 4. forging, 5. sheet-metal forming. Rolling is the most common metalworking process. More than 90 percent of the aluminum, steel and copper produced is rolled at least once in the course of

production. The most common rolled product is sheet. Rolling is particularly important in the manufacture of steel for use in construction and other industries. Rolling may be done while the steel is hot (hot-rolling) or cold (cold-rolling). The process consists of passing the metal between pairs of rollers revolving at the same speed but in opposite directions and spaced so that the distance between them is slightly less than the thickness of the metal. The degree of change that can be made in the thickness of the steel depends on its temperature, with higher heat increasing the plasticity of the steel. Cold-rolling, in which unheated bars, sheets, or strips of steel are sent through the rollers, usually requires several rollings to achieve the desired shape. Cold-rolling often follows hot-rolling and is done to gain better mechanical properties, better machinability, special size, a bright surface, or a thinner gauge than hot-rolling can.

A rolling mill is a machine or factory for shaping metal by passing it between a pair of work rolls. The rolls are made of hardened steel.

You can imagine how this might be used in the process of making aluminum foil. An aluminum ingot enters the rolling mill with a thickness of 45 cm. after passing through a hot rolling mill 12 to 16 times it is reduced to a thickness of just 5 cm. The aluminum then goes to the cold rolling mill to reduce it to its final thickness.

- 2. Answer the questions:
- 1) What is the most common metalworking process?
- 2) What does the rolling process consist of?
- 3) What is the most common rolled product?
- 4) Why does cold-rolling often follow hot-rolling?
- 5) What are the rolls made of?
- 3. Customer demands the performance of work of 240 units for 9 days. The rate of labor costs per unit of output is 3 persons per hour.

What stuff of workers should be invited to perform this work?

2) Вас приняли на работу и провели инструктаж по технике безопасности. Ваша задача — прочитать следующие положения по технике безопасности и заполнить таблицу - памятку, что разрешено и запрещено на рабочем месте.

You must	You mustn`t
1. If you have an	1. sleep, nap.
accident, fire or other	
emergency, use	
available resources to	
raise the alarm.	

- 1. If you have people on site, take measures to evacuate them and to extinguish the flames before firefighters arrived.
- 2. observe the rules of hygiene.
- 3. distract from the work.
- 4. turn the light and wait about 5-7 minutes to adapt your vision to the conditions. when you go out in the dark from a lighted room on the dark area
- 5. touch or stand on insulation electric wires.
- 6. fulfill obligations not covered by an employment contract.
- 7. verify the vehicle after a stop.
- 8. leave your post. The exception may be a need to prevent violations, arrest criminals.
- 9. know the procedure for bypassing the territory, places of possible intruders and fire

10. observe traffic rules while moving on the premises.
11. observe the rules on electrical safety.
12. use heating devices with open spiral, leave them plugged in without supervision, repair tools, folding clothes or dry them.
13. prevent the burning of materials, waste, grass on the site.
14. properly use protective equipment.

drink alcohol during the change.

Критерии оценки дифференцированного зачета

15.

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

При проведении практических занятий используются следующие педагогические технологии:

<u>№</u> п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора)/ активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Кейс-технология Гарвардская школа (Х.Ленгделл)	Активизация обучающихся, развитие умений решения реальных проблем путем практического применения теоретических знаний	Формирование интерактивных умений, позволяющих эффективно взаимодействовать и принимать коллективные решения. Развитие у обучающихся аналитических способностей, умения находить и эффективно использовать необходимую информациию, вырабатывать самостоятельность и инициативность в решениях.	На занятии обучающимся предлагается решить ситуационные задачи, знакомство с ситуацией, выделение проблемы, мозговой штурм, анализ принятия решений, решение задачи — предложение вариантов решения проблемной ситуации Например, Вас приняли на работу и провели инструктаж по технике безопасности. Ваша задача — прочитать следующие положения по технике безопасности и заполнить таблицу - памятку, что разрешено и запрещено на рабочем месте.
2	Технология развития критического мышления (Ч. Темпл, Дж. Стил)	Развитие интеллектуальных способностей обучающихся, позволяющих ему учиться самостоятельно; проводить в дальнейшем собственные исследования, оценивать источники, с которыми он работает.	Сохранение стойкого интереса обучающихся к образовательному процессу; развитие умений анализировать информацию, с последующим использованием в стандартных и нестандартных ситуациях; умение формулировать тему и задачи занятия самостоятельно и совместно с преподавателем.	Данная технология имеет три стадии: - вызов, - осмысление, - рефлексия. На стадии вызова обучающиеся активизируют имевшиеся ранее знания без боязни ошибиться, пробуждается интерес к теме и активной работе на занятии, определяются цели изучения предстоящего учебного материала самими обучающимися. На данной стадии мною используются такие методы и приемы, как: - «мозговой штурм». На стадии осмысления обучающиеся активно

		Т	Т	7
				получают новые знания,
				осмысливают ее, соотносят
				их с имеющимися знаниями,
				готовятся к анализу и
				обсуждению услышанного
				или прочитанного.
				Информацию предоставляю
				по-разному (презентация,
				текст, таблица,
				аудиоматериал). На данной
				стадии я активно использую
				следующие методы и
				приемы:
				- прием «Верно-неверно»;
				- прием «Таблицы»;
				- прием «Рассказ по опоре».
				На стадии рефлексии
				обучающиеся превращают
				информацию, изучаемую на
				уроке, в собственное знание.
				Она направлена на
				систематизацию
				информации, ее обобщение и
				структурирование. На данной
				стадии используются
				следующие методы и
				приемы:
				- прием «Кластер»;
				- ментальная карта;
				- прием «Синквейн».
				На всех стадиях
				обучающиеся работают
				индивидуально, в парах и
				фронтально, реже организую
				группы.
3	ИКТ	Обеспечение	Повышение	В преподавании применяю
	(М.В.Моисеева, Е.С.		познавательного	технологии асинхронного
	Полат.)	образования на основе	интереса, качества	режима связи – «офф-лайн»:
	1105141.)	сохранения его	образования по	• создание интерактивного
		фундаментальности и	дисциплине, уровня	контента («Wordwall»,
		соответствия	информационной	«Liveworksheets»,
		актуальным и	культуры,	«Baamboozle»);
		перспективным	увеличение доли	• использование
		потребностям	самостоятельной	
		личности, общества,	продуктивной	электронных учебников в
		государства.	деятельности на	ЭБС;
		Обеспечении		- презептации (в том тиеме
			уроке, рациональное	интерактивные);
		доступности	использование	• тестирование;
		качественного	времени.	• база данных;
		образования для	Получение	• другие элементы
		обучающихся,	обратной связи	образовательного портала;
		независимо от места	(итоговый рейтинг)	• облачные технологии
		проживания,	– повышение	(google документы).
		социального	уровня мотивации	
1				
		положения и состояния	за счет здорового	Также мною применяются
		положения и состояния здоровья. Повышение	за счет здорового соперничества; Развитие умений	Также мною применяются технологии синхронного

	има связи – «онлайн»:
	менение сервисов
	еосвязи с обучающимися
	g Blue Button, Discord).
образовательных месте,	
информационно- формирование	
коммуникационных навыков работы с	
технологий. большими	
объемами	
информации,	
развитие	
самостоятельности в	
поиске и	
использовании	
необходимой	
информации,	
повышение	
мотивации к	
самообразованию,	
развитие навыков	
самоконтроля.	
Повышение	
качества подготовки	
обучающихся на	
основе	
использования в	
учебном процессе	
ресурсов ЭОР, создание	
возможности	
эффективной	
обратной связи.	
	вная задача
	вная задача муникативной
	нологии – обучение
	странному языку на
	ове общения. На занятиях
	симально полно стараюсь
	ействовать все виды
	евой деятельности:
	ную (диалог, монолог,
соответствии с бесе	•
	ирование), письменную
	ение, письмо).
	активизации речевой
	-
	тельности создаю
	тельности создаю імуникативные ситуации.
речевой Нап	
	муникативные ситуации.
деятельности допо	муникативные ситуации. пример, «Мария
деятельности допо	тимуникативные ситуации. иример, «Мария посещает
деятельности допо обучающихся; куро Развитие На	муникативные ситуации. пример, «Мария олнительно посещает сы иностранных языков.
деятельности допо обучающихся; курс Развитие На диалогической речи, пред	имуникативные ситуации. пример, «Мария посещает сы иностранных языков. каникулах ей
деятельности допо обучающихся; курс Развитие На диалогической речи, усвоение культуры посе	муникативные ситуации. пример, «Мария олнительно посещает сы иностранных языков. каникулах ей дставилась возможность
деятельности допо обучающихся; куро Развитие На диалогической речи, пред усвоение культуры посо общения. Узн	муникативные ситуации. пример, «Мария олнительно посещает сы иностранных языков. каникулах ей дставилась возможность етить Лондон с группой.
деятельности допо обучающихся; курс Развитие На диалогической речи, усвоение культуры общения. Узн	муникативные ситуации. пример, «Мария олнительно посещает сы иностранных языков. каникулах ей дставилась возможность етить Лондон с группой. найте её впечатления о

обучения	гигиенического	воздушно-теплового	время проведения занятия;
(В.Ф. Базарный)	состояния учебного	режима в	Проветривание;
	помещения (освещение,	аудитории;	Физкультпауза;
	проветривание,	Поддержание	Эмоциональные разрядки;
	температурный режим	работоспособности	Своевременное завершение
	и пр.);	обучающихся на	урока.
	Проведение	занятии;	
	«физкультминутки»,	Позитивная	
	«физкультпаузы» во	психологическая	
	время занятия;	атмосфера.	
	Наличие		
	«эмоциональных		
	разрядок»: шуток,		
	улыбок,		
	юмористических или		
	поучительных		
	картинок, поговорок,		
	известных		
	высказываний с		
	комментариями и т.п.		

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
№1	Раздел 1. Введение в специальность	Y1, 32 Yo 04.03, Yo 07.01, 3o 07.06, 3o 09.02, 3o 09.03, 3o 09.04	Контрольная работа №1	Тест Ситуационная задача
№2	Раздел 2. Освоение иностранного языка в профессиональной деятельности	У6, 31, 32, Уо 02.04, Уо 09.04, Уо 09.06, 30 02.02, 30 09.03, 30 09.06	Контрольная работа №2	Практическое задание Ситуационная задача
№3	Допуск к зачету	У6, 31, Уо 02.04, Уо 09.04, Уо 09.06, Зо 09.03, 3о 09.06	Портфолио	Глоссарий Ситуационная задача
Промежуточная аттестация	Дифференцированный Зачет (4 семестр)	y6, 31, 32, yo 02.04, yo 09.04, yo 09.06, 3o 02.02, 3o 09.03, 3o 09.06	Итоговая контрольная работа	Практическое задание Ситуационная задача

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание	Дата, №	Подпись
п/п	программы	изменения/дополнения	протокола	председател
			заседания	я ПК
			ПК	
		Рабочая программа учебной дисциплины		
		ОГСЭ.03 «Иностранный язык»		
		актуализирована. В рабочую программу		
	2 VOTODIJA	внесены следующие изменения:	12.00.2022 -	
	3 УСЛОВИЯ	Учебно-методическое и информационное	13.09.2023 F.	108728
	РЕАЛИЗАЦИИ	обеспечение реализации программы читать	Протокол № 1	W alest
	УЧЕБНОЙ	в повои редакции.		
	п. 3.2 Учебно-	Основные источники		
	методическое и	1. Кузьменкова, Ю.Б. Английский язык		
	информационное	для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального		
	обеспечение	образования/ Ю.Б. Кузьменкова. — Москва:		
	реализации	Издательство Юрайт, 2021. — 207 с. —		
	программы	(Профессиональное образование). — ISBN		
	программы	978-5-534-12346-3. — Текст: электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт [сайт].		
		— URL: https://urait.ru/bcode/475659 (дата		
		обращения: 13.09.2023)		
		2. Першина, Е.Ю. Английский		
		язык для металлургов и машиностроителей:		
		учебник и практикум для среднего		
		профессионального образования / Е.Ю.		
		Першина. — 2-е изд., испр. и доп. —		
		Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 179	1	
		с. — (Профессиональное образование). —		
		ISBN 978-5-534-08134-3. — Текст :		
		электронный // Образовательная платформа		
		Юрайт [сайт]. — URL:		
		https://urait.ru/bcode/442344 (дата		
		обращения: 13.09.2023).		
		Дополнительные источники		
		1. Невзорова, Г.Д. Английский язык.		
		Грамматика: учебное пособие для среднего		
		профессионального образования/ Г.Д.		
		Невзорова, Г.И. Никитушкина. — 2-е изд.,		
		испр. и доп. — Москва: Издательство		
		Юрайт, 2023.— 213 с. —		
		(Профессиональное образование).— ISBN		
		978-5-534-09886-0. — Текст : электронный		
		// Образовательная платформа Юрайт		
		[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513406		
		(дата обращения: 13.09.2023).		
		2. Грипкова Г.И.Английский язык в		
		профессиональной деятельности.		
		Современные достижения отрасли		
		[Электронный ресурс] : учебное пособие /		
		Г.И. Грипкова, Кузовлева Н.Н.; Павловская		
		Ю.В.; Магнитогорский гос. технический		
		ун-т им. Г.И. Носова Магнитогорск		
		МГТУ им. Г. И. Носова, 2022 1 CD-ROM.		
		- Загл. с титул. экрана URL:		

https://host.megaprolib.net/MP0109/Download	
/MObject/139 ISBN 978-5-9967-2417-8.	
3. Косс, Е. В. Профессиональный	
английский язык: практикум по говорению:	
учебное пособие / Е. В. Косс. — Тольятти:	
ТГУ, 2022. — 80 с. — ISBN 978-5-8259-	
1531-9.— Текст: электронный // Лань :	
электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/243284 (дата	
обращения: 13.09.2023). — Режим доступа:	
для авториз. пользователей.	