# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛУХОВИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

	УІВЕРЖ	дено
приказом	и директора ГБПО	ОУ МО
«Луховицкий а	виационный техн	никум»
OT «»	2019 г. №	/YP
	Директор ГБПО	ОУ МО
«Луховицкий а	виационный техн	никум»
	О.В.Лар	ионова

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

РП. ОГСЭ.03.15.02.15. /2

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум».

Разработчики: Бычкова Татьяна Александровна, преподаватель высшей категории ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум», Фескина Евгения Юрьевна, преподаватель первой категории ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум».

РАССМОТРЕНА		СОГЛАСОВАНА	
цикловой комиссией по спел	циальности 15.02.08	зам. директора по УР ГБПОУ МО ЛАТ	
Председатель комиссии	И.С. Иванова	О.В.Рыбакова	
Протокол № «»		« <u>»</u> 2019 г.	
Рецензенты:			
И.С. Иванова		Председатель цикловой комиссии специальности 15.02.08 ГБПОУ МО «Луховицкий авиационный техникум»	

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ- НЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Иностранный язык в профессиональной деятельности».

## Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью общего социально-гуманитарно-экономического образовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

# Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 01.	- вести диалог (диалог-расспрос, диалог-обмен	- лексический и грамматический
OK 02.	мнениями/суждениями, диалог-побуждение к	минимум, необходимый для чте-
OK 03.	действию, этикетный диалог и их комбинации)	ния и перевода (со словарем) ан-
OK 04.	в ситуациях официального и неофициального	глийского профессионально-
OK 05.	общения;	ориентированного текста;
ОК 06.	- сообщать сведения о себе и заполнять раз-	- лексический и грамматический
OK 09.	личные виды анкет, резюме, заявлений и др.;	минимум, необходимый для за-
OK 10.	- понимать относительно полно (общий	полнения анкет, резюме, заявле-
ПК 1.1	смысл) высказывания на английском языке в	ний и др.;
ПК 10.	различных ситуациях профессионального об-	- основы разговорной речи на
ПК 2.1-	щения;	английском языке;
ПК 2.10.	- читать чертежи и техническую документа-	- профессиональные термины и
ПК 3.1-	цию на английском языке;	определения для чтения черте-
ПК 3.5.	- называть на английском языке инструменты,	жей, инструкций, нормативной
ПК 4.1	оборудование, оснастку, приспособления,	документации
ПК 4.5.	станки используемые при выполнении про-	
ПК 5.1-	фессиональной деятельности;	
ПК 5.6	- применять профессионально-	
	ориентированную лексику при выполнении	
	профессиональной деятельности;	
	- устанавливать межличностное общение меж-	
	ду участниками движения WS разных стран;	
	- самостоятельно совершенствовать устную и	
	письменную профессионально-	
	ориентированную речь, пополнять словарный	
	запас	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	192
в том числе:	·
теоретическое обучение	Не предусмотрено
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	178
Индивидуальный проект (если предусмотрено для специальностей)	Не предусмотрено
контрольная работа	8
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	Не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме зачета (4,6,8), дифференцированного зачета (10)	6

\_\_\_\_

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
1	2	3	4
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		OK01, OK02, OK03, OK04, OK09, OK10
	1. Своеобразие английского языка. Его роль в современном мире как языка международного общения. Цели и задачи изучения английского языка в учреждениях СПО.	10	
Тема 1. Я и моя специаль- ность	2. Введение ЛЕ по теме «Я и моя специальность». Работа с текстом по теме		
	3. ГМ – продолженные времена		
	4. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	5. Практика чтения и перевода технического текста		
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		
	1. Чертежи. Введение ЛЕ по теме		
	2. Чтение чертежей		
	3. Стандартные масштабы чертежей	22	OK01, OK02, OK03, OK04, OK09, OK10
Тема 2. Чертежи и техническая документация	4. Геометрические построения на плоскости. Сечения и разрезы		
	5. Проекционные изображения на чертежах		
	6. ГМ – числительные. Выполнение математических вычислений		
	7. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	8. Нанесение размеров на чертежи		

	9. Нормативные документы		
	10. Чтение и перевод технологических карт		
	11. Контрольная работа		
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		
	1. Виды материалов. Металлы.		
	2. Неметаллы		
	3. ГМ – страдательный залог		
	4. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	5. Сталь		ОК01,
	6. Цветные металлы	28	ОК02, ОК03,
Тема 3. Материаловедение	7. Черные металлы	20	OK01, OK02, OK03, OK04, OK09, OK10
	8. Полимеры		OK10
	9. ГМ – модальные глаголы		
	10. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	11. Минералы и керамика		
	12. Свойства материалов		
	13. Металлы, проводящие тепло		
	14. Форматы материалов		
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		OK01.
Тама 4. Этампропомичи	1. Электрический ток. Напряжение. Сопротивление	16	OK01, OK02, OK03,
Тема 4. Электротехника	2. Прямой и переменный ток		OK03, OK04, OK09, OK10
	3. ГМ – Инфинитив. Инфинитивные конструкции. Способы перевода		OK10

	4. ГМ – объектный инфинитивный оборот. Образование. Способы перевода		
	5. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	6. Электрическая цепь		
	7. Компоненты электрической цепи		
	8. Повторение, обобщение пройденного материала		
Зачетное занятие		2	
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		
	1. Типы силы и деформации		
	2. Чтение и перевод технического текста		
	3. Виды неисправностей	16	OK01, OK02,
	4. Статически определимая конструкция		OK03, OK04
Тема 5. Законы статики и динамики	5. ГМ – согласование времен		OK09, OK10
	6. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	7. Ускорение и движение		
	8. Сила инерции		
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		OK01, OK02,
Тема 6. Сборка и обработка	1. Кромки и соединители. Отверстия и крепежи	16	OK03, OK04, OK09, OK10
материалов	2. Обработка материалов на станках с ЧПУ		
	3. Обработка режущим инструментом		
	4. Способы высокотемпературной резки металлов		

		3	i i
	5. Лазерная и водоструйная резка		
	6. Способы соединения частей деталей. Подгонка деталей		
	7. Сварка. Дуговая сварка. Лазерная и плазменная сварка		
	8. Контрольная работа		
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		
	1. Болты. Анкерные болты		
	2. Шаберы. Заточка и доводка плоских шаберов		
	3. Классификация напильников. Выбор напильников и уход за ними		
	4. Сверла. Ручное и механизированное сверление		
	5. Сверлильные станки. Установка и крепление деталей для сверления		ОК01,
Тема 7. Машиностроитель-	6. Резка ручными ножницами и ножовкой. Механизированная резка	26	OK02, OK03,
ный инструмент	7. Типы заклёпок. Виды заклепочных швов.		OK02, OK03, OK04, OK09, OK10
	8. Ручная и машинная клепки. Механизация клепки. Чеканка		
	9. Газовая и электродуговая сварка		
	10. Практика чтения технического текста		
	11. Пайка тугоплавким и мягким припоем		
	12. Клеящие материалы		
	13. Обобщение и повторение пройденного материала		
Зачетное занятие		1	
Тема 8. Инструменты, обо-	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		

рудование, приспособле-	1. Основной и вспомогательный слесарный инструмент		OK01, OK02,
ния, станки	2. Контрольно-измерительный инструмент. Введение и отработка ЛЕ по теме	32	OK03, OK04, OK09, OK10
	3. Абразивные инструменты (материалы)		
	4. Ручной электрифицированный инструмент и электрические машины		
	5. Приспособления и машины для механической обработки металла		
	6. Металлорежущие станки: сверлильные, шлифовальные, доводочные, фрезерные, распиловочные, притирочные		
	7. ГМ - прямая и косвенная речь в английском языке		
	8. ГМ – косвенная речь: согласование времен		
	9. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	10. Чтение и перевод технических текстов по теме: «Инструменты, оборудование, станки»		
	11. Токарный станок		
	12. Токарно-винторезный станок		
	13. Шлифовальный станок		
	14. Развитие навыков монологической речи на тему: «Инструменты, оборудование, станки»		
	15. Повторение и обобщение пройденного материала		
	16. Контрольная работа		
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		

материалов	1. Виды формообразования: обработка резанием, обработка методом пластического деформирования, обработка электрофизическими и электромеханическими методами, горячая обработка, лазерная и плазменная обработка	8	OK01, OK02, OK03, OK04, OK09,
	2. Литейное производство, его роль в машиностроении. Литье в кокиль, центробежное литье, литье под давлением, литье по выплавляемым моделям		
	3. Обработка давлением. Пластическая деформация. Влияние различных факторов на пластичность		
	4. Прокатное производство. Продольная, поперечная, поперечновинтовая прокатка.		
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		
	1. Автоматизация и робототехника. Введение новой лексики по теме. Чтение текста		
Тема 10. Автоматизация и	3. Практика чтения и перевода текста по теме «Автоматизация в промышленности»		
робототехника	4. ГМ – Условные предложения. Категория наклонения в технической литературе	12	OK01, OK02, OK03, OK04, OK09, OK10
	5. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	6. Типы автоматизации. Введение новых ЛЕ по теме. Чтение текста		
	7. Введение новых ЛЕ по теме «Роботы в промышленности», чтение, перевод текста		
	Содержание учебного материала, в том числе практические занятия:		
Тема 11. Охрана окружаю-	1. Прогресс и окружающая среда. Введение ЛЕ по теме. Чтение и перевод		

щей среды	текста по теме		
	2. Экологические проблемы. Развитие навыков монологической и диалогической речи	10	
	3. ГМ – страдательный залог в научно-технической литературе. Способы перевода пассивных конструкций		
	4. Выполнение грамматических упражнений по теме		
	5. Повторение и обобщение пройденного материала, подготовка к зачету		
Дифференцированный	й зачет	1	
	Bcero:	192	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет *Иностранного языка*, оснащенный оборудованием: посадочные места по числу студентов, рабочее место преподавателя, рабочая доска, комплект наглядных пособий по предмету «Иностранный язык»; техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, ноутбук, экран, аудиосистема.

# Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

### Печатные издания

- 1. Шляхова В.А. Английский язык. Контрольные задания для студентов технических специальностей вузов. Учеб.-метод. пособие/В.А. Шляхова, Т.Д. Любимова. М.:Высш.шк., 2003. 111 с.
- 2. Marc Ibbotson Professional English in Use Engineering Technical English for Professionals. Cambridge University Press 2009
- 3. Голицынский Ю. Б. Грамматика: Сборник упражнений. 7-е изд., испр., и доп.- СПб.: КАРО, 2016.
- 4. Безкоровайная Г.Т., Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик. Planet of English Учебник английского языка для учреждений НПО и СПО М.: Издательский центр «Академия», 2013.

### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1.http://www.studv.ru Портал для изучающих английский язык;
- 2. Wikipedia, Wikibooks
- 3.http://www.englishonline.co.uk ресурсы для изучения английского языка;
- 4.http://www.eslcafe.com портал для студентов и преподавателей: грамматика, тесты, идиомы, сленг;
- 5. English.language.ru
- 6.http://professionali.ru сообщество "Профессионалы";
- 7. www.macmillan.ru
- 8. www.nonstopenglish.com
- 9.www.angloforum.ru специализированный Англофорум;
- 10. www.study.ru

### Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Большой англо-русский политехнический словарь: в 2 т. М.: Харвест, 2004.
- 2. Агабекян И.П. Английский язык для ссузов: учебное пособие.- М. Проспект, 2011.
- 3. Гниненко А.В. Англо-русский учебный иллюстрированный словарь. Автомобильные и машиностроительные специальности. М.: АСТ; Астрель, Транзиткнига, Харвест, 2005.
- 4. Тимофеев В.Г., Вильнер А.Б., Колесникова И.Л. и др. Книга для учителя к учебнику английского языка для 10 класса (базовый уровень) (с вложением) / под ред. В.Г.Тимофеева. М.: Издательский центр «Академия», 2007.
- 5. Грамматика современного английского языка) / под ред. А.В.Зеленщикова, Е.С.Петровой. СПб.: Филологический факультет СПбГУ; М.: Издательский центр «Академия», 2003.

- 6. Макнамара Т. Языковое тестирование. М.: RELOD, 2005.
- 7. Колесникова И.Л., Долгина О.А. Англо-русский терминологический справочник по методике преподавания иностранных языков. СПб., 2001.
- 8. Общеевропейские компетенции владения иностранным языком: изучение, обучение, оценка. Страсбург: Департамент по языковой политике; МГЛУ, 2003.
- 9. Грамматика современного английского языка / под ред. А.В.Зеленщикова, Е.С.Петровой. СПб.: Филологический факультет СПбГУ; М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 10. Луговая А.Л.-Английский язык учебное пособие М.:Высшая школа, 2012.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	- ведет диалог на англий-	Оценка результа-
	ском языке в различных си-	ТОВ
- лексический и грамматический мини-	туациях профессионального	выполнения:
мум, необходимый для чтения и перевода	общения в рамках учебно-	- тестирования
(со словарем) английского профессио-	трудовой деятельности в	- практической
нально-ориентированного текста;	условиях дефицита языко-	работы
- лексический и грамматический мини-	вых средств;	- контрольной ра-
мум, необходимый для заполнения анкет,	- заполняет необходимые	боты
резюме, заявлений и др.;	официальные документы и	
- основы разговорной речи на английском	сообщает о себе сведения в	
языке;	рамках профессионального	
- профессиональные термины и опреде-	общения;	
ления для чтения чертежей, инструкций,	- ориентируется относи-	
нормативной документации	тельно полно в высказыва-	
Умения:	ниях на английском языке в	
	различных ситуациях про-	
- вести диалог (диалог-расспрос, диалог-	фессионального общения;	
обмен мнениями/суждениями, диалог-	- читает чертежи и техниче-	
побуждение к действию, этикетный диа-	скую документацию на ан-	
лог и их комбинации) в ситуациях офи-	глийском языке в соответ-	
циального и неофициального общения;	ствии с условными обозна-	
- сообщать сведения о себе и заполнять	чениями, правилами изоб-	
различные виды анкет, резюме, заявле-	ражения, надписями, осо-	
ний и др.;	бенностями, отраженными	
- понимать относительно полно (общий	в нормативных техниче-	
смысл) высказывания на английском	ских документах;	
языке в различных ситуациях профессионального общения;	- называет на английском	
- читать чертежи и техническую доку-	языке инструменты, приспособления, материалы,	
ментацию на английском языке;	оборудование, необходи-	
- называть на английском языке инстру-	мые при выполнении про-	
менты, оборудование, оснастку, приспо-	фессиональной деятельно-	
собления, станки, используемые при вы-	сти;	
полнении профессиональной деятельно-	- устанавливает межлич-	
сти;	ностное общение между	
- применять профессионально-	участниками движения WS	
ориентированную лексику при выполне-	разных стран в официаль-	
нии профессиональной деятельности;	ных и неофициальных си-	
- устанавливать межличностное общение	туациях с использованием	
между участниками движения WS разных	потенциального словаря	
стран;	интернациональной лекси-	
- самостоятельно совершенствовать уст-	ки;	
ную и письменную профессионально-	-предъявляет повышенный	
ориентированную речь, пополнять сло-	уровень владения устной и	
варный запас	письменной практико-	
запас	ориентированной речь	
Sanac	ориситированной речь	