

**Министерство образования и науки Самарской области**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказ директора  
ГБПОУ «ПГК»  
от 07.04.2023 г. №297/-1-03

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.В.06 Технический иностранный язык**

**15.01.32 Оператор станков с программным управлением**

**Самара, 2023**

**ОДОБРЕНО**  
**Предметно-цикловой**  
**(методической) комиссией**  
**иностранного языка**  
**Председатель**  
\_\_\_\_\_ **И.А. Комиссарова**  
\_\_\_\_\_ **20** \_\_\_\_\_

**СОГЛАСОВАНО**  
**Предметно-цикловой**  
**(методической) комиссией**  
**отделения «Машиностроение и**  
**металлообработка»**  
**Председатель**  
\_\_\_\_\_ **Лапицкая М.А.**  
\_\_\_\_\_ **20** \_\_\_\_\_

**Составители:** Терновская О.В., Авдюшкин А.А., Дрючкова Е.В., преподаватели ГБПОУ «ПГК»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.В.07.....</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>9</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>11</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.В.06 Технический иностранный язык

(наименование дисциплины)

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **ОП.В.06 Технический иностранный язык** является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **15.01.32 Оператор станков с программным управлением**, входящей в укрупнённую группу специальностей **15.00.00 Машиностроение**.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 10.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	У 1.1.01 применять профессионально-ориентированную лексику при возникновении сложностей во время обработки деталей на станках с числовым программным управлением	З 1.1.01 знать правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; З 1.1.02 знать особенности произношения;
ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 2.4 ПК 3.2, ПК 1.3 ПК 2.3, ПК 3.3, ПК 3.4, ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	У 1.1.02 читать чертежи и техническую документацию согласно стандартам ISO	З 1.1.03 знать правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК 10	У 1.1.03 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; У 1.1.04 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; У 1.1.05 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); У 1.1.06 писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	З 1.1.04 знать правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); З 1.1.05 знать лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; З 1.1.06 знать особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	36
В т. ч.:	
теоретическое обучение	4
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	-
практические занятия	32
контрольные работы (в том числе)	4
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	-
<i>Самостоятельная работа<sup>1</sup></i>	-
<b>Промежуточная аттестация</b>	2
<b>Дифференцированный зачет 2 семестр</b>	

---

<sup>1</sup>

Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.В.06 Технический иностранный язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Иностранный язык и карьера</b>			<b>16</b>	
<b>Тема 1.1 Моя профессия.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<p><b>Лекция</b> <b>1. Проблема выбора будущей профессии.</b></p> <p><b>Практические занятия</b> <b>1. Английский язык как язык международного общения в современном мире и средство познания.</b> <b>2. Диалог-общение в профессиональной деятельности.</b> Диалоги смешанного типа, включающие в себя элементы разных типов диалогов: построение диалога, применение в различных ситуациях профессионального и социального общения. Поиск информации. <b>3. Чемпионат «Молодые профессионалы»</b></p>	<i>ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10</i>	<i>Лекция -2 ПЗ- 6</i>	<i>1,2</i>
<b>Контрольная работа</b>		<i>Не предусмотрено</i>		
<b>Тема 1.2. Работа с документами</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<p><b>Практические занятия</b> <b>1. Чертеж. Виды чертежей.</b></p>	<i>ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК</i>	<i>6</i>	<i>2</i>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	<b>2. Машиностроительные чертежи.</b> <b>3. Техническая документация.</b>	2.2, ПК 2.4 ПК 3.2, ПК 1.3 ПК 2.3, ПК 3.3, ПК 3.4, ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10 <i>ОК 1-11</i>		
	<b>Контрольная работа по разделу 1 «Иностранный язык и карьера». ТРК-1</b>		2	3
<b>РАЗДЕЛ 2. Инструменты и оборудование</b>			<b>20</b>	
<b>Тема 2.1 Виды инструментов, станки</b>	<b>Содержание учебного материала</b>			
	<b>Лекция</b> <b>1. Инструменты для обработки наружных поверхностей</b> <b>Практические занятия</b> <b>1.Вспомогательные инструменты и материалы</b> <b>2. Металлообрабатывающие станки.</b>	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 2.4 ПК 3.2, ПК 1.3 ПК 2.3, ПК 3.3, ПК 3.4, ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	<i>Лекция -2</i> <i>ПЗ -4</i>	1,2
<b>Контрольная работа</b>		<i>Не предусмотрено</i>		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
Тема 2.2 Материаловедение	Содержание учебного материала			
	<b>Практические занятия</b> <b>1. Конструкционные материалы.</b> <b>2. Инструментальные материалы.</b>	ПК 1.1, ПК 2.1, ПК 3.1, ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.3, ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	4	1
	<b>Контрольная работа по теме «Инструменты, оборудование». ТРК -2</b>		2	3
Тема 2.3 Основные виды работ и операций	Содержание учебного материала			
	<b>Практические занятия</b> <b>1. Работа на станках с числовым программным управлением</b> <b>2. Программы с применением систем САД и САМ.</b> <b>3. Принципы и технологии работы на токарном и фрезерном станках.</b>	<i>ОК 01. ОК 02. ОК 09. ОК 10. ПК1.3-ПК1.4 ПК2.3-ПК2.4 ПК3.3-ПК3.4 ПК4.3-ПК4.4 ПК5.3-ПК5.4</i>	6	2
	<b>Итоговое занятие. Дифференцированный зачет</b>		2	3
<b>Всего:</b>			<b>36</b>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «*Технический английский язык*», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплекты раздаточных материалов;
- фонд оценочных средств.

**Технические средства обучения:**

- оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- операционная система MSWindows 10;

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

##### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Агабекян И.П. Английский для средних специальных заведений : Учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / И.П. Агабекян. Серия «Учебники и учебные пособия». Ростов н/Д: «Феникс», 2020-318с. ISBN 5-222-01564-5
2. Голубев А.П., Английский язык для технических специальностей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П.Голубев, А.П.Коржавый, И.Б.Смирнов а. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2019-208с. ISBN 978-5-4468-0713-0.

**Дополнительные источники**

##### **3.2.2. Основные электронные издания**

1. Переводчик [Электронный ресурс].— Режим доступа: <https://www.macmillanenglish.com/ru> (дата обращения: 03.06.2022).
2. Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2): учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 171 с.
3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 207 с.

4. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. — 8-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 264 с.
5. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексико-грамматическое пособие в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. — 8-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 254 с.
6. Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13637-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466155> (дата обращения: 15.10.2023).
7. 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, 2021. — 179 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><b>Знания:</b>            З 1.1.01 Знать правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.            З 1.1.02 Знать особенности произношения.            З 1.1.03 Знать правила чтения текстов профессиональной направленности.            З 1.1.04 Знать правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика).            З 1.1.05 Знать лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;            З 1.1.06 Знать особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.</p>	<p>представление в устной и письменной речи сведений о себе; перечисление наименований инструментов, приспособлений, материалов, оборудования; формулировка задач и сложностей, возникающих при обработке деталей на токарных станках с числовым программным управлением</p>	<p>Тестирование. Устный и письменный опрос</p>
<p><b>Умения:</b> У 1.1.01 применять профессионально-ориентированную лексику при возникновении сложностей во время обработки деталей на станках с числовым программным управлением.            У 1.1.02 читать чертежи и техническую документацию согласно стандартам ISO.            У 1.1.03 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы.            У 1.1.04 участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы.            У 1.1.05 строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые).            У 1.1.06 писать простые связные сообщения на знакомые или</p>	<p>ведение диалога на английском языке в различных ситуациях профессионального общения; чтение чертежей согласно ISO; чтение технического описания, задания; применение в ситуациях профессионального общения наименований инструментов, приспособлений, материалов необходимых для обработки деталей на токарных станках с числовым программным управлением</p>	<p>Выполнение практической работы</p>

интересующие профессиональные темы.		
-------------------------------------	--	--