

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

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

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 работа¹</i>	-
Промежуточная аттестация	2
Дифференцированный зачет 2 семестр	

¹

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы	Код образовательного результата	Объем часов	Уровень освоения
	2. Машиностроительные чертежи. 3. Техническая документация.	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>		
	Контрольная работа по разделу 1 «Иностранный язык и карьера». ТРК-1		2	3
РАЗДЕЛ 2. Инструменты и оборудование			20	
Тема 2.1 Виды инструментов, станки	Содержание учебного материала			
	Лекция 1. Инструменты для обработки наружных поверхностей Практические занятия 1.Вспомогательные инструменты и материалы 2. Металлообрабатывающие станки.	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
Контрольная работа		<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			
	Практические занятия 1. Конструкционные материалы. 2. Инструментальные материалы.	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
	Контрольная работа по теме «Инструменты, оборудование». ТРК -2		2	3
Тема 2.3 Основные виды работ и операций	Содержание учебного материала			
	Практические занятия 1. Работа на станках с числовым программным управлением 2. Программы с применением систем САД и САМ. 3. Принципы и технологии работы на токарном и фрезерном станках.	<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
	Итоговое занятие. Дифференцированный зачет		2	3
Всего:			36	

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>Знания: 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>Умения: 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.		
-------------------------------------	--	--