

Утверждаю  
Директор ОГБПОУ  
«Томский индустриальный техникум»  
В.А. Елисеев  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Томский индустриальный техникум»  
по профессии  
**15.01.26 Токарь-универсал**  
приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 821

Квалификация: **Токарь**  
**Токарь-карусельщик**  
**Токарь-расточник**  
**Токарь-револьверщик**

Форма обучения - **очная**

Срок получения образования – **10 месяцев**

по программе базовой подготовки

на базе **среднего общего образования**

Год начала подготовки - **2020**

Профиль получаемого профессионального образования -  
**технологический**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ОГБПОУ «Томский индустриальный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.26 Токарь-универсал, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 82, а также:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 (ред. от 15.12.2014) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
3. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 16 августа 2013 г. № 968 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013г. рег. № 30306) в редакции 17.11.2017.
4. Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013г., рег. № 28785) в редакции от 15.12.2017.
5. Устава ОГБПОУ «ТомИнТех».
6. Положения об учебной практике и производственной практике.
7. Положения о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации.
8. Положения об итоговой аттестации.

### Организация учебного процесса

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В процессе обучения обучающимся предоставляются каникулы: 2 недели в зимний период. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Продолжительность учебной недели – шестидневная в соответствии с расписанием учебных занятий. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику. Занятия группируются попарно. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. По дисциплине "Физическая культура" могут быть предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Исходя из специфики, учебные занятия и практика могут проводиться с разделением группы на подгруппы, при проведении учебных занятий в виде лекций - объединение групп. Учебным планом предусмотрены адаптационные учебные дисциплины, обеспечивающие

коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

При реализации ППКРС используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, которые проводятся концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации - русском.

### **Формирование вариативной части ППКРС**

Вариативная часть образовательной программы использована на увеличение нагрузки по профессиональному циклу. Вариативная часть составляет около 20% от общего объема времени и дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Согласно структуре ППКРС на вариативную часть отводится 162 часа. Эти часы распределены следующим образом: на изучение учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла – 96 часов и на междисциплинарные курсы – 66 часов.

Индекс	Наименование учебных дисциплин	Обязательное количество часов вариативной части	Максимальное количество часов вариативной части
ОП.07	Основы предпринимательства/ Основы интеллектуального труда/Психология личности и профессиональное самоопределение	32	48
ОП.08	Основы бережливого производства	32	48
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках	44	66
	<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>162</b>

### **Порядок аттестации обучающихся**

Реализация ППКРС, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации и Положением об итоговой аттестации. Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации установлено учебным планом по каждому семестру и не превышает 8 экзаменов в учебном году и 10 зачетов. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой ученой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются предметными

(цикловыми) комиссиями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Экзамен проводится в день, освобожденный от других видов учебной деятельности. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующего профессионального модуля или учебной дисциплины. Выполнение курсового проекта не предусмотрено.

В рамках промежуточной аттестации предусмотрены комплексные виды контроля.

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1.	Диф.зачет	Комплексный диф.зачет	[1]	ОП.01 Технические измерения
			[1]	ОП.02 Техническая графика
2.	Диф.зачет	Комплексный диф.зачет	[1]	ОП.07 Основы предпринимательства/ Основы интеллектуального труда/ Психология личности и профессиональное самоопределение
			[1]	ОП.08 Основы бережливого производства
3.	Диф.зачет	Комплексный диф.зачет	[2]	ПП.01.01 Производственная практика
			[2]	УП.01.01 Учебная практика
			[1]	МДК.01.01 Технология металлообработки на токарных станках
4.	Диф.зачет	Комплексный диф.зачет	[2]	ПП.02.01 Производственная практика
			[2]	УП.02.01 Учебная практика
			[2]	МДК.02.01 Технология работ на токарно-карусельных станках
5.	Диф.зачет	Комплексный диф.зачет	[2]	ПП.03.01 Производственная практика
			[2]	УП.03.01 Учебная практика
			[2]	МДК.03.01 Технология работ на токарно-расточных станках
6.	Диф.зачет	Комплексный диф.зачет	[2]	ПП.04.01 Производственная практика
			[2]	УП.04.01 Учебная практика
			[2]	МДК.04.01 Технология работ на токарно-револьверных станках

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

### Обновление ППКРС

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих звена ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	17	17	4	1	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>43</b>

#### **4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 15.01.26 Токарь-универсал**

##### Кабинеты:

технических измерений;  
материаловедения;  
электротехники;  
технической графики;  
безопасности жизнедеятельности;  
технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах.

##### Мастерские:

токарная.

##### Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке;  
демонстрационное устройство токарного станка;  
тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка.

##### Спортивный комплекс:

спортивный зал;  
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;  
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

##### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;  
актовый зал.

Разработчик методист

О.А. Шулепова

Зам. директора по УМР

Л.В. Сидакова