



Утверждаю:

Директор ГБПОУ

Уфимский политехнический колледж

И.М. Султанов

14 августа 2018 года

Приказ № 295 от 14 августа 2018г.



## АДАптиРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

(для обучающихся инвалидов и лиц  
с ограниченными возможностями здоровья)

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Уфимский политехнический колледж

по профессии среднего профессионального образования

**15.01.26 Токарь-универсал**

**Квалификация:**

Токарь

Токарь-карусельщик

Токарь-расточник

Токарь-револьверщик

**Форма обучения:** очная

**Срок обучения:** 1 год 6 месяцев на базе среднего общего образования

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ГБПОУ Уфимский политехнический колледж

Адаптированная профессиональная образовательная программа по профессии 15.01.26 Токарь-универсал (далее – программа СПО) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года № 821 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 20 августа 2013 года, регистрационный № 29543) (далее – ФГОС СПО).

Программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.26 (151902.04) Токарь – универсал, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Программа СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ПООП.

### 1.2. При составлении настоящего учебного плана учитывалась следующая нормативная база:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 года № 821 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 151902.04 «Токарь-универсал» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 года, регистрационный № 29543);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

- Письмо МО РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»,

- Разъяснения ФГУ ФИРО от 03.02.2011 (протокол № 1),

Методическую основу разработки адаптированной образовательной программы составляют:

– Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса, (письмо Департамента подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ 18 марта 2014г. №06-281;

– Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего образовательного образования от 20 апреля 2015 года №06-830вн.

### **1.3. Организация учебного процесса и режим занятий**

Образовательный процесс включает теоретическое обучение, учебную и производственную практику, воспитательную работу с обучающимися.

Учебный год начинается с 1 сентября. Учебный год состоит из 41 учебной недели на 1 курсе (17 недель в первом полугодии и 24 недели во втором полугодии), 24 учебных недель на 2 курсе (17 недель в первом полугодии и 7 недели во втором полугодии). В течение учебного года учащимся предоставляются зимние каникулы продолжительностью 2 недели и летние каникулы продолжительностью 9 недель. Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 45 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 30 академических часов в неделю.

Продолжительность уроков по теоретическому обучению устанавливаются 45 минут с перерывом 10 минут после каждого урока. Продолжитель-

ность уроков производственного обучения 50 минут с перерывом 10 минут. После 4 урока устанавливается перерыв для питания 45 минут. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий.

Консультации для обучающихся предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые.

Распределение академических часов, отведенных на консультации, показано в таблице 1:

Таблица 1

**Распределение консультаций (в часах)**

<b>Наименование предмета</b>	<b>1 курс</b>	<b>2 курс</b>
МДК.01.01.Технология металлообработки на токарных станках	30	-
МДК.02.01 Технология работ на токарно-карусельных станках	10	-
МДК.03.01 Технология работ на токарно-расточных станках	10	-
МДК.04.01 Технология работ на токарно-револьверных станках	10	-
Консультации к ВКР	-	60
<b>Итого за год</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

Обучающиеся объединяются по профессии в учебные группы. Теоретическое обучение проводится в группах с числом обучающихся не менее 15 человек.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика и производственная практика реализуется концентрированно в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Учебная практика осуществляется в учебно-производственных мастерских, лабораториях. Производственная практика проводится по договорам в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

#### **1.4. Формирование вариативной части ППКРС**

На основании акта-согласования и запроса работодателя связанные с результатом освоения ППКРС, с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных

компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, часы вариативной части были распределены по следующим профессиональным модулям и учебным дисциплинам:

Таблица 3.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем по БУЦ, ч	Объем по вариативной части	Всего
	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>188</b>	<b>194</b>	<b>382</b>
ОП.01	Технические измерения	32	4	36
ОП.02	Техническая графика	32	4	36
ОП.03	Электротехника	32	4	36
ОП.04	Основы материаловедения	32	4	36
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работ на металлообрабатывающих станках	32	40	72
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	28	-	28
ОП.07	Охрана труда	-	36	36
	<i>Адаптационный цикл</i>			
ОП.08	<i>Адаптивные информационные и коммуникационные технологии</i>	-	36	36
ОП.09	<i>Психология личности и профессиональное самоопределение</i>	-	66	66
	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>316</b>	<b>198</b>	<b>514</b>
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках	79	117	196
МДК.02.01	Технология работ на токарно-карусельных станках	79	27	106
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	79	27	106
МДК.04.01	Технология работ на токарно-револьверных станках	79	27	106
	<b>Учебная и производственная практика</b>	<b>756</b>	<b>144</b>	<b>900</b>
УП.01	Учебная практика	120	30	150
ПП.01	Производственная практика	105	15	120
УП.02	Учебная практика	105	15	120
ПП.02	Производственная практика	75	15	90
УП.03	Учебная практика	105	15	120
ПП.03	Производственная практика	75	15	90
УП.04	Учебная практика	96	24	120
ПП.04	Производственная практика	75	15	90
<b>Итого</b>			<b>536</b>	

## 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю, разработанные ГБПОУ Уфимский политехнический колледж, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Промежуточная аттестация осуществляется в конце каждого курса обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ Уфимский политехнический колледж, а для государственной (итоговой) аттестации – разрабатываются и утверждаются ГБПОУ Уфимский политехнический колледж после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям будущей профессиональной деятельности, в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы. Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

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

В таблице 4 представлены сводные данные в неделях по бюджету времени:

Таблица 4.

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Защита выпускной квалификационной работы	Каникулы	Всего
1	24	9	7	1	-	11	52
2	7	8	6	1	2	2	26
Всего	31	17	13	2	2	13	78

### 2. План учебного процесса

План учебного процесса по профессии СПО 15.01.26 Токарь - универсал в таблице 5.



### 3.Перечень кабинетов, мастерских, лабораторий и др.для подготовки по профессии

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, используемых для подготовки по профессии СПО 15.01.26 Токарь - универсал представлен в таблице 6.

Таблица 6.

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1	Технических измерений
1	Материаловедения
8	Электротехники
1	Технической графики
1	Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
12	Безопасности жизнедеятельности
	<b>Мастерская</b>
1	Токарная
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>
	тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке
	демонстрационное устройство токарного станка
	тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка
	<b>Спортивный комплекс</b>
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Электронный стрелковый тир
	<b>Залы:</b>
	Библиотека, читальный зал выходом в сеть Интернет
	Актовый зал





Приложение №1  
к программе подготовки  
квалифицированных рабочих,  
служащих ГБПОУ Уфимский  
политехнический колледж  
по профессии  
15.01.26 Токарь - универсал  
и выдаче акта о согласовании  
часов вариативной части рабочих  
программ профессиональных  
модулей и учебных дисциплин  
установленным требованиям

## АКТ - СОГЛАСОВАНИЕ

«31» августа 2018 г.

Настоящее заключение предоставлено

Акционерное общество «Уфимское агрегатное производственное объединение» служба по работе с персоналом по адресу: 450076, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Аксакова, 97.

Часы вариативной части, рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин для образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.26 Токарь – универсал в образовательном учреждении ГБПОУ Уфимский политехнический колледж по адресу: 450076, Республика Башкортостан, Г.Уфа, ул.Зенцова, 81а, соответствуют установленным требованиям ФГОС и отвечают потребностям работодателя.



(подпись уполномоченного лица)

  
\_\_\_\_\_

(подпись уполномоченного лица)

  
\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. уполномоченного лица)