

Утверждаю
Директор ГПОАУ
«Райчихинский индустриальный техникум»
Ю.А.Кузьмичёв
_____/_____
личная подпись *И.О. Фамилия*

« ____ » _____ 20 __ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
ГПОАУ Амурской области «Райчихинский индустриальный техникум»

по профессии среднего профессионального образования

15.01.26 Токарь-универсал

по программе базовой подготовки

Квалификация: токарь, токарь-расточник, токарь-револьверщик, токарь-карусельщик

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 год. и 5 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГПОАУ «Райчихинский индустриальный техникум» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 821от 2 августа 2013 г., зарегистр. Министерством юстиции 20 августа 2013 г., регистрационный № 29543 по профессии 15.01.26 Токарь-универсал; федерального государственного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования; Приказа Минобрнауки РФ от 18.04.2013 г. № 291 "Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"; СанПиН 2.4.3.1186-03 (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 26 января 2003 г.); с учетом «Разъяснений ФГАУ ФИРО по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования» (протокол № 1 от «10» апреля 2014 г.).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

На первом курсе 2014-2015 учебного года занятия начинаются с 1-го сентября.

Срок освоения ППКРС СПО по очной форме обучения на базе основного общего образования - 2 года 5 месяцев.

Нормативный срок освоения ППКРС СПО базовой подготовки при очной форме получения образования на базе основного общего образования – 125 недель.

При формировании учебного плана учитывались следующие нормы нагрузки:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 34 академических часа в неделю на первом курсе обучения согласно требованиям п. 2.6.1.1 СанПиН 2.4.3.1 186-03 (с изменениями на 4 марта 2011 года), 35 академических часов в неделю на втором курсе и 36 академических часов на третьем курсе обучения;
- консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. На третьем курсе объем консультаций составляет 2 часа на одного обучающегося. Формы проведения консультаций определяются преподавателями, исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации предусматриваются по дисциплинам и МДК в течение учебного года, а также в период промежуточной аттестации для подготовки к экзаменами, при подготовке к ГИА.
- Продолжительность учебной недели составляет пять учебных дней;

- занятия организуются поурочно, продолжительность занятия – 45 минут.

- Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и ПМ.04 предусмотрена учебная и производственная практика. В связи с отсутствием станков, необходимых для практического освоения ПМ.02, ПМ.03 и ПМ.04, на учебную практику по данным модулям отводится от 12 до 36 часов, остальное время отводится на производственное обучение, в ходе которого в условиях производства студентам предстоит осваивать основные операции при работе на станках соответствующих видов.

По завершении профессиональных модулей проводится экзамен (квалификационный). Текущий контроль результатов освоения ППКРС проводится по изученным темам дисциплин и МДК в форме опросов, контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.), контрольных срезов, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. Рубежный контроль проводится каждый семестр по итогам текущей успеваемости по дисциплинам и МДК, по которым не предусмотрена промежуточная аттестация в текущем семестре. Общая продолжительность ПА – 4 недели.

Формой проведения государственной (итоговой) аттестации является защита письменной экзаменационной работы. Общая продолжительность ГИА – 2 недели.

Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году: 9 недель в летний период и 2 недели в зимний период, на последнем курсе обучения – 2 недели в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в освоения программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемой профессии (одобрено решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО», протокол № 1 от «10» апреля 2014 г.).

На изучение общеобразовательных дисциплин отводится 1656 часов (в соответствии с «Разъяснениями» и «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180). При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения соответствующей образовательной программы (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N464- Об утверждении порядка образовательной деятельности по образовательным программам СПО).

На самостоятельную внеаудиторную работу отводится 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки (в час.).

Освоение элементов профессионального цикла начинается с первого курса параллельно с реализацией программы среднего (полного) общего образования без сокращения сроков ее освоения, т.е. с переносом изучения дисциплин общеобразовательного цикла на второй курс, по дисциплине «Информатика и ИКТ» - на третий курс. Изучение дисциплины «Биология» происходит на втором курсе. Такое построение ППКРС дает возможность повысить мотивацию студентов к обучению и будущей профессиональной деятельности.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Каждые два месяца проводится рубежный контроль на основе текущих оценок.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и профильной дисциплине - физике. При этом по русскому языку и математике экзамен проводится в письменной форме, по физике – в устной.

Преподавателями используются примерные программы учебных общеобразовательных дисциплин, одобренные и рекомендованные для использования на практике в учреждениях НПО и СПО Департаментом государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России 16.04.2008 г. В рабочих программах преподавателями конкретизируется содержание профильной составляющей учебного материала с учетом специфики профессии, её значимости для освоения основной профессиональной образовательной программы; указываются лабораторно-практические работы, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и т.д.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Распределение вариативной части ФГОС:

Часы, предусмотренные вариативной частью ФГОС (108 часов) использованы на увеличение часов дисциплин общепрофессионального цикла и дисциплины профессионального цикла «Физическая культура».

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную аттестацию и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Формы и процедуры текущего контроля знаний определяются преподавателями самостоятельно и утверждаются в методических объединениях. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов, экзаменов и экзаменов (квалификационных).

По дисциплине общеобразовательного цикла ОБД.12 Физическая культура предусмотрены зачеты в каждом семестре, по окончании изучения – дифференцированный зачет.

Во втором семестре обучающиеся сдают дифференцированный зачет по дисциплинам общепрофессионального цикла ОП.01 Технические измерения, ОП.03 Электротехника, ОП.04 Основы материаловедения, ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работы на металлорежущих станках, а также по учебной практике ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов.

В третьем семестре предусмотрены дифференцированные зачеты по дисциплинам общеобразовательного цикла ОБД.12 Физическая культура и ОДБ.13 ОБЖ, а также по дисциплинам общепрофессионального цикла ОП.02 Техническая графика и производственной практике ПМ.01 и учебной практике ПМ.02, экзамен по МДК 01.01 Технология металлообработки на токарных станках и экзамен (квалификационный) по ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов.

В 4 семестре обучающиеся сдают дифференцированные зачеты по остальным дисциплинам общеобразовательного цикла, за исключением профильной дисциплины ОДП.15 Информатика, и ОП.06 Безопасность жизнедеятельности; обязательные экзамены по общеобразовательным дисциплинам ОДБ.01 Русский язык, ОДП.14 Математика и ОДП. 16 Физика; экзамен по МДК.02.01 Технология работы на токарно-карусельных станках.

В 5 семестре обучающиеся сдают дифференцированные зачеты по ОДП.15 Информатика и ФК.00 Физическая культура, по производственной практике ПМ.02, учебной и производственной практикам ПМ.2, ПМ.03, ПМ.04, экзамены по МДК.03.01 Технология работ на токарно-расточных станках и МДК.04.01 технология работы на токарно-револьверных станках, экзамены (квалификационные) с присвоением соответствующих квалификаций по ПМ.02 Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках, ПМ.03 растачивание и сверление деталей, ПМ.04 Обработка деталей на токарно-револьверных станках.

Реализация ППКРС предусматривает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических заданий, на которые в учебном плане отводится около 70% учебного времени в целях реализации практико-ориентированной направленности программы.

- Государственная итоговая аттестация предусматривает защиту письменной экзаменационной работы. В период подготовки к ГИА с группой организуются консультации. ГИА проводится комиссией, в состав которой включаются представители предприятий по профилю профессии.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	32 недели	7 недель	1 неделя	-	1 неделя	-	11 недель	52 недели
II курс	21 неделя	0,5 недели	17,5 недель	-	2 недели	-	11 недель	52 недели
III курс	5 недель	2 недели	10 недель	-	1 неделя	1 неделя	2 недели	21 неделя
Всего	58 недель	9,5 недель	28,5 недель	-	4 недели	1 неделя	24 недели	125 недель

3. Планы учебного процесса для ППКРС СПО

3.1. План учебного процесса по профессии 15.01.26 Токарь-универсал

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная		I курс		Всего I курс	II курс		Всего за 2 курс	III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.		3 сем. 17 нед.	4 сем. 21 нед.		5 сем. 11 нед.	6 сем. 6 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
О.00	Общеобразовательный цикл	-/8ДЗ/3Э	2485	828	1656	1159	357	437		393	457		12	
ОДб.00	Базовые дисциплины	-/7ДЗ/1Э	1649	550	1099	769	238	299		289	273		0	
ОДб.01	Русский язык	-, -, -, Э, -	117	39	78	55	17/1	23/1	40	17/1	21/1	38	0	
ОДб.02	Литература	-, -, -, ДЗ, -	292	97	195	137	34/2	46/2	80	51/3	64/3	115	0	
ОДб.03	Иностранный язык (английский)	-, -, -, ДЗ, -	234	78	156	109	34/2	46/2	80	34/2	42/2	76	0	
ОДб.04	История	-, -, -, ДЗ, -	176	59	117	82	34/2	23/1	57	19/1	41/2	60	0	
ОДб.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, -, ДЗ, -	234	78	156	109	34/2	46/2	80	34/2	42/2	76	0	
ОДб.06	Химия	-, -, -, ДЗ, -	117	39	78	55	17/1	23/1	40	17/1	21/1	38	0	
ОДб.07	Биология	-, -, -, ДЗ, -	117	39	78	55	0	0	0	36/2	42/2	78	0	
ОДб.12	Физическая культура	3, 3, ДЗ, -, -	257	86	171	120	51/3	69/3	120	51/3	0	51	0	
ОДб.13	ОБЖ	-, -, ДЗ, -, -	105	35	70	49	17/1	23/1	40	30/2	0	30	0	
ОДп.00	Профильные дисциплины	-/1ДЗ/2Э	836	278	557	390	119	138		104	184		12	0
ОДп.14	Математика	-, -, -, Э, -	443	148	295	207	68/4	69/3	137	53/3	105/5	158	0	
ОДп.15	Информатика и ИКТ	-, -, -, ДЗ	135	45	90	63	17/1	23/1	40	17/1	21/1	38	12/1	
ОДп.16	Физика	-, -, -, Э, -	258	86	172	120	34/2	46/2	80	34/2	58/3	92	0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	13/5ДЗ/-	384	128	256	180	85	109		34	28		0	0
ОП.01	Технические измерения	-, ДЗ, -, -, -	51	17	34	24	17/1	17/1	34	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая графика	-, -, ДЗ, -, -	111	37	74	52	17/1	23/1	40	34/2	0	34	0	0
ОП.03	Основы электротехники	-, ДЗ, -, -, -	49	16	33	23	10/1	23/1	33	0	0	0	0	
ОП.04	Основы материаловедения	-, ДЗ, -, -, -	51	17	34	24	17/1	17/1	34	0	0	0	0	
ОП.05	Общие основы технологии металлообработки и работы на металлорежущих станках	-, ДЗ, -, -, -	80	27	53	37	24/2	29/1	53	0	0	0	0	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, 3, -	42	14	28	20	0	0		0	28/1	28	0	
П.00	Профессиональный цикл	13/6ДЗ/8Э	1645	255	1390	88	136	236		168	250		384	216
ПМ.00	Профессиональные модули	-/5ДЗ/8Э	1568	229	1339	53	136	236		168	232		351	216

ПМ.01	Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов	-/2ДЗ/2Э	573	81	492	14	136	236		120	0	0	0	0	
МДК.01.01	Технология металлообработки на токарных станках	-, -, Э, -	243	81	162	14	34/2	98/4	132	30/2	0	30	0	0	
УП.01		-, ДЗ, -, -, -	204		204		102/6	102/6	204	0	0	0	0	0	
ПП.01		-, -, ДЗ, -, -	126		126		0	36/6	36	90/6	0	90	0	0	
ПМ.02	Обработка деталей и изделий на токарно-карусельных станках	-/1ДЗ/2Э	324	50	274	18	0	0		48	190		36	0	
МДК.02.01	Технология работы на токарно-карусельных станках	-, -, -, Э, -	150	50	100	18	0	0	0	36/2	64/3	100	0	0	
УП.02			12		12		0	0	0	12/6		12	0	0	
ПП.02		-, -, -, ДЗ	162		162		0	0	0	0	126/6	126	36/6	0	
ПМ.03	Растачивание и сверление деталей	(-/1ДЗ/2Э)	324	50	274	18	0	0		0	42		124	108	
МДК.03.01	Технология работ на токарно-расточных станках	(-, -, -, Э)	150	50	100	18	0	0	0	0	42/2	42	58/5	0	
УП.03			36		36		0	0	0	0	0	0	36/6	0	
ПП.03		(-, -, -, ДЗ)	138		138		0	0	0	0	0	0	30/6	108/18	
ПМ.04	Обработка деталей на токарно-револьверных станках	(-/1ДЗ/2Э)	179	48	299	3	0	0		0	0		191	108	
МДК.04.01	Технология работы на токарно-револьверных станках	(-, -, -, Э)	143	48	95	3	0	0	0	0	0	0	95/9	0	
УП.04			36		36		0	0	0	0	0	0	36/6	0	
ПП.04		(-, -, -, ДЗ)	168		168		0	0	0	0	0	0	60/12	108/18	
ФК.00	Физическая культура	-, -, -, 3, ДЗ	77	26	51	35	0	0		0	18/1	18	33/3	0	
Всего			23/19ДЗ/11Э	4514	1211	3302	1427	578	782		595	735		396	216
							34	34		35	35		36	36	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация													2 нед.	
<p>Консультации по 4 часа на студента в учебном году (всего 10 час. на студента за период обучения)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа С 15.01.17 г. по 29.01.17 г. (2 нед.)</p>						Всего	дисциплин и МДК	476	644		493	609		198	0
							учебной практики	102	102		12	0		72	0
							производств. практики	0	36		0	126		126	216
							экзамены	0	0		2	4		3	2

	нов (в т. ч. экзамен нов (квали фикац ионны х))								
	дифф. зачето в	0	5		4	6		3	2
	зачето в	0	0		0	1		0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 15.01.26. Токарь-универсал

№	Наименование
	Кабинеты
	Общеобразовательный цикл
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет истории
4	Кабинет обществознания
5	Кабинет химии и биологии
6	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности
7	Кабинет математики
8	Кабинет физики
9	Кабинет информатики и ИКТ
	Общепрофессиональный, профессиональный цикл
10	Технические измерения
11	Материаловедение
12	Электротехника
13	Техническая графика
14	Безопасность жизнедеятельности
15	Технология металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
	Мастерские
1	Токарная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал
2	Актный зал