

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор (начальник) _____

Баканов А М
" 15 " июня 2018 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области

наименование образовательного учреждения

Рыбинский полиграфический колледж

по профессии среднего профессионального образования

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

код и наименование профессии/специальности

базовый

уровень подготовки

Квалификация: техник-механик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:

3 г. 10 мес.

2 г. 10 мес.

2.

(

)

			()						(.)											
								1		2		3		4		5				
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
								17/0	22/0	16/0	18/6	16/0	22/1	14/2	0/17					
.00		0/9/3	2107	703	1404	764	640		612	792										
.00		0/8/1	1170	390	780	424	356		340	440										
.01			114	36	78	58	20		34	44										
.02			170	53	117	97	20		51	66										
.03			113	35	78		78		34	44										
.04			170	53	117	97	20		51	66										
.05			170	53	117	97	20		51	66										
.06			113	35	78	24	54		34	44										
.07			112	34	78	24	54		34	44										
.08			156	78	78		78		34	44										
.09			52	13	39	27	12		17	22										
.00		0/1/2	937	313	624	340	284		272	352										
.01			468	156	312	162	150		136	176										
.02			241	80	161	91	70		51	110										
.03			176	59	117	71	46		51	66										
.04			52	18	34	16	18		34											
.00		0/7/0	660	220	440	84	356				112	72	112	88	56					
.01			60	12	48	42	6						48							
.02			64	16	48	42	6				48									
.03		, ,	192	20	172		172				32	36	32	44	28					
.04		, ,	344	172	172		172				32	36	32	44	28					
.00		0/0/2	168	56	112	40	72				112									
.01			72	24	48	24	24				48									
.02			96	32	64	16	48				64									
.00		0/14/6	4608	1272	3336	1134	2130	72			352	792	464	740	520	468				
.00		0/12/3	2037	679	1358	610	718	30			352	450	288	198	70					
.01		, ,	252	84	168	84	84				48	72	48							
.02			129	43	86	42	44					54	32							
.03		, ,	423	141	282	112	140	30			128	90	64							
.04		,	153	51	102	50	52				48	54								
.05		,	48	16	32	16	16						32							
.06			96	32	64	32	32				64									
.07			231	77	154	60	94				64	90								

			()						()									
								1		2		3		4		5		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								17/0	22/0	16/0	18/6	16/0	22/1	14/2	0/17			
.08			207	69	138	64	74					90	48					
.09			96	32	64	32	32						64					
.10			99	33	66	32	34							66				
.11			132	44	88	44	44						88					
.12			66	22	44	14	30						44					
.13			105	35	70	28	42								70			
.00		0/2/3	2571	593	1978	524	1412	42				342	176	542	450	468		
.01.00		0/1/3	1494	342	1152	314	808	30				72	176	352	84	468		
.01.01.00		0/1/0	447	149	298	133	150	15				72	96	88	42			
.01.01.01			72	24	48	24	24						48					
.01.01.02			108	36	72	36	36					72						
.01.01.03			195	65	130	49	66	15					88	42				
.01.01.04			72	24	48	24	24						48					
.01.02.00		0/0/3	579	193	386	181	190	15					80	264	42			
.01.02.01			165	55	110	50	60							110				
.01.02.02			219	73	146	70	76						80	66				
.01.02.03			195	65	130	61	54	15						88	42			
.01.01.00		0/0/0	468		468		468									468		
.01.01.01			468		468		468									468		
.02.00		0/1/0	450	126	324	112	212							190	134			
.02.01.00		0/1/0	150	50	100	50	50							44	56			
.02.01.01			66	22	44	22	22							44				
.02.01.02			84	28	56	28	28								56			
.02.02.00		0/0/0	228	76	152	62	90							110	42			
.02.02.01			99	33	66	20	46							66				
.02.02.02			66	22	44	22	22							44				
.02.02.03			63	21	42	20	22								42			
.02.01.00		0/0/0	72		72		72							36	36			
.02.01.01			72		72		72							36	36			
.03.00		0/0/0	330	98	232	80	140	12							232			

			()						(.)									
								1		2		3		4		5		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								17/0	22/0	16/0	18/6	16/0	22/1	14/2	0/17			
.0301.00		0/0/0	294	98	196	80	104	12							196			
.03.01.01			42	14	28	14	14								28			
.03.01.02			63	21	42	20	22								42			
.03.01.03			84	28	56	28	28								56			
.03.01.04	-		105	35	70	18	40	12							70			
.0301.00		0/0/0	36		36		36								36			
.03.01.01			36		36		36								36			
.04.00		0/0/0	297	27	270	18	252					270						
.0401.00		0/0/0	81	27	54	18	36					54						
.04.01.01	-		81	27	54	18	36					54						
.0401.00		0/0/0	216		216		216					216						
.04.01.01	-		216		216		216					216						
		0/30/11	7543	2251	5292	2022	3198	72	612	792	576	864	576	828	576	468		
															4	.		
															2	.		

4

(.)	13	12	10	8	9	5	3		
(.)				2	1	2	3	1	
(.)				2	2	4	5		
(.)				6					
(.)						1	2	13	
(.)								4	
(.)				1			2	1	
(.)		3	2	2	2	2			
(.)		9	5	6	4	5	5	1	
(.)									
/ (.)									
(.)									

3. , , .

/	
1	
2	,
1	
2	
3	(,)
1	
2	,
3	-
4	
5	
6	
7	,
8	
9	
10	
11	
12	
1	
2	
3	
4	,
5	
6	,
7	,
8	
9	,
10	
1	
2	-
3	-

4.

4.1.

4.1.1. ()
() $\frac{18}{15}$ $\frac{14}{28}$ (4)
() $\frac{18}{15}$ $\frac{14}{28}$ (2)

4.1.2. () - 0:
()

5.

Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основании ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного 18 апреля 2014 г., регистрационный номер 344.

План учебного процесса включает в себя:

1. Общеобразовательный цикл, состоящий из базовых и профильных дисциплин, объем которых составляет 1404 часов обязательной нагрузки;

2. Цикл общегуманитарных и социально-экономических дисциплин в объеме 440 часов;

3. Цикл естественно-научных дисциплин в объеме 112 часов;

4. Профессиональный цикл включает в себя:

- Общепрофессиональные дисциплины - 1340 часов;

- Профессиональные модули - 2140 часа;

- Учебную и производственную практику - 792 часа.

Вариативная часть, 936 часов, распределена следующим образом

- на освоение общепрофессиональных дисциплин направлено 570 часов;

- на освоение профессиональных модулей - 366 часов.

Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских колледжа, производственная (по профилю специальности) и преддипломная проводятся на предприятиях социальных партнеров. Все виды практик проводятся концентрированно. Тематика выполняемых работ направлена на усвоение профессиональных модулей.

Учебный план предусматривает 2 недели промежуточной аттестации по итогам обучения по общеобразовательному циклу. Экзамены проводятся по дисциплинам

1. Математика

2. Русский язык

3. Информатика и информационно-коммуникационные технологии.

По остальным дисциплинам в качестве промежуточного контроля предусмотрен дифференцированный зачет. 6 недель промежуточной аттестации по остальным циклам предусматривает наличие дифференцированных зачетов и экзаменов, носящих практический характер, а так же квалификационные экзамены.

Текущий контроль знаний осуществляется в виде контрольных работ, устного опроса, тестирования, с помощью фонда оценочных средств, утвержденного на заседании ПЦК специальности 15.02.01. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации утверждаются на заседании ПЦК специальности 15.02.01, а так же ведущими специалистами предприятий социальных партнеров. Для проведения квалификационных экзаменов разрабатывается комплект оценочных средств совместно с работодателями.

Учебный процесс ежегодно начинается 1 сентября. Занятия проводятся спаренными уроками (парами) продолжительностью 90 минут. Между уроками предусматривается перерыв продолжительностью 5 минут.

Максимальная нагрузка студента составляет 54 часа в неделю. Обязательная аудиторная - 36 часов в неделю.

Каникулярное время распределено следующим образом: по 2 недели на каждом курсе в зимний период и по 9 недель на 1 и 3 курсах и 8 недель - на втором.

Учебный план предусматривает освоение обучающимися рабочей профессии Слесарь-ремонтник.

Итоговая аттестация проводится в виде защиты дипломного проекта, согласовывается со специалистами предприятий и выдается обучающемуся не позднее, чем за 2 недели до начала преддипломной практики (стажировки).

Учебный план предусматривает наличие консультаций в объеме 4 часа в год на одного обучающегося в академической группе.