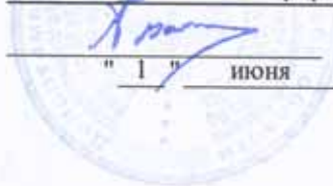


"УТВЕРЖДАЮ"
Директор (начальник) государственного
образовательного учреждения среднего
профессионального образования Ярославской
области Рыбинский полиграфический колледж



Баканов А М
" 1 " июня 2015 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования

наименование образовательного учреждения

Ярославской области 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.

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттест.	Учебная нагрузка обучающегося (час.)						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			Максим. учебная нагрузка студента, час	Самост. учебная нагрузка студента, час	Образоват. учебные занятия, час			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		
					всего	лекций	лабор. и практ. занятия	курс. проект (работа)	1 семестр 17/0 недель	2 семестр 22/0 недель	3 семестр 16/0 недель	4 семестр 18/6 недель	5 семестр 16/0 недель	6 семестр 22/1 недель	7 семестр 14/2 недель	8 семестр 0/17 недель	9 семестр недель	10 семестр недель
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	24	24						48					
ОП.10	Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности	Э	132	44	88	32	44	12						88				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности		99	33	66	30	36							66				
ОП.12	Эффективное поведение на рынке труда		63	21	42	26	16								42			
ОП.13	Автоматизированное проектирование технологических процессов		99	33	66	22	44							66				
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/3	2598	602	1996	557	1409	30					306	224	520	478	468	
ПМ.01.00	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	0/2/3	1566	330	1236	317	889	30					108	224	352	84	468	
МДК.01.01.00	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	0/1/1	438	146	292	142	135	15					96	154	42			
МДК.01.01.01	Грузоподъёмные механизмы и транспортные средства		72	24	48	24	24						48					
МДК.01.01.02	Обработка материалов резаньем		99	33	66	33	33							66				
МДК.01.01.03	Монтаж промышленного оборудования	ДЗ,Э	195	65	130	61	54	15						88	42			
МДК.01.01.04	Гидравлические и пневматические системы		72	24	48	24	24						48					
МДК.01.02.00	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	0/1/2	552	184	368	175	178	15					128	198	42			
МДК.01.02.01	Основы проектирования технологической оснастки		165	55	110	50	60							110				
МДК.01.02.02	Допуски, посадки и технические измерения	Э	192	64	128	64	64						128					
МДК.01.02.03	Ремонт промышленного оборудования	ДЗ,Э	195	65	130	61	54	15						88	42			
УП.01.01.00	Учебная практика	0/0/0	108		108		108						108					
УП.01.01.01	Обработка материалов резаньем		108		108		108						108					
ПП.01.01.00	Производственная практика	0/0/0	468		468		468									468		
ПП.01.01.01	Ремонт промышленного оборудования		468		468		468									468		
ПМ.02.00	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	0/3/0	555	161	394	156	238								394			
МДК.02.01.00	Эксплуатация промышленного оборудования	0/1/0	126	42	84	42	42								84			
МДК.02.01.01	Охрана труда		42	14	28	14	14								28			
МДК.02.01.02	Техническая эксплуатация промышленного оборудования	ДЗ	84	28	56	28	28								56			
МДК.02.02.00	Полиграфическое производство	0/2/0	357	119	238	114	124								238			
МДК.02.02.01	Основы полиграфического производства	ДЗ	84	28	56	28	28								56			
МДК.02.02.02	Полиграфическое материаловедение		42	14	28	14	14								28			
МДК.02.02.03	Оборудование полиграфического производства		84	28	56	28	28								56			
МДК.02.02.04	Автоматизация полиграфического производства		42	14	28	14	14								28			
МДК.02.02.05	Технология печатных процессов	ДЗ	105	35	70	30	40								70			
ПП.02.01.00	Производственная практика	0/0/0	72		72		72								72			

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттест.	Учебная нагрузка обучающегося (час.)						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час. в семестр)											
			Максим. учебная нагрузка студента, час	Самост. учебная нагрузка студента, час	Образоват. учебные занятия, час			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс				
					всего	в том числе	лекций	лабор. и практ. занятия	курс. проект (работа)	1 семестр 17/0 недель	2 семестр 22/0 недель	3 семестр 16/0 недель	4 семестр 18/6 недель	5 семестр 16/0 недель	6 семестр 22/1 недель	7 семестр 14/2 недель	8 семестр 0/17 недель	9 семестр недель	10 семестр недель	
ПП.02.01.01	Эксплуатация полиграфического оборудования		72		72		72								72					
ПМ.03.00	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	0/1/0	234	66	168	66	102							168						
МДК.03.01.00	Организация работы структурного подразделения	0/0/0	198	66	132	66	66							132						
МДК.03.01.01	Основы маркетинга и менеджмента		66	22	44	22	22							44						
МДК.03.01.02	Основы делового общения		66	22	44	22	22							44						
МДК.03.01.03	Основы организации производства		66	22	44	22	22							44						
ПП.03.01.00	Производственная практика	0/1/0	36		36		36							36						
ПП.03.01.01	Организация деятельности структурного подразделения организации	ДЗ	36		36		36							36						
ПМ.04.00	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/1/0	243	45	198	18	180					198								
МДК.04.01.00	Слесарное производство	0/1/0	135	45	90	18	72					90								
МДК.04.01.01	Основы слесарного дела		54	18	36	18	18					36								
МДК.04.01.02	Слесарно-ремонтные работы	ДЗ	81	27	54		54					54								
УП.04.01.00	Учебная практика	0/0/0	108		108		108					108								
УП.04.01.01	Выполнение слесарно-ремонтных работ		108		108		108					108								
	Всего	0/26/12	7542	2250	5292	2038	3182	72	612	792	576	864	576	828	576	468				
ПДП	Преддипломная практика																			4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			2 нед.
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего час.)									12	12	10	8	9	5	3					
Изучаемых дисциплин (шт.)												2	1	2	2	1				
Профессиональных модулей (шт.)												1	2	3	4					
Междисциплинарных курсов (шт.)												6								
Учебной практики (нед.)														1	2	13				
Производственной практики (нед.)															4					
Преддипломной практики (нед.)												1	1	1	1					
Квалификационных экзаменов (шт.)													4	2	3	1				
Экзаменов (шт.)										4	2	3	2	2	3	1				
Дифференцированных зачетов (шт.)										9	2	4	4	5	6	1				
Зачетов (шт.)																				
Курсовых проектов/работ (шт.)													1							
Контрольных работ (шт.)																				

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№ п/п	Наименование
	спортивный комплекс
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	информационные ресурсы
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал
	кабинеты
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	методический
3	математики
4	экономики предприятия и менеджмента
5	инженерной графики
6	подготовки к итоговой государственной аттестации
7	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
8	процессов формообразования и инструментов
9	Технологии обработки материалов
10	экономики и менеджмента
11	монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
12	безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
	лаборатории
1	электроники и электротехники
2	информационных технологий в профессиональной деятельности`
3	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Материаловедения
5	Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Автоматизации производства
8	Деталей машин
9	Технологии отрасли
10	технологического оборудования отрасли`
	мастерские
1	слесарно-механическая
2	слесарно-сборочная
3	сварочная

4. Государственная итоговая аттестация

4.1. Базовый уровень

4.1.1. Дипломный проект (работа)

Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая до 14 июня (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня до 28 июня (всего 2 нед.)

4.1.2. Государственные экзамены (при их наличии) - 0:

(перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен)

5. Пояснения к учебному плану

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 552 часа;

- на освоение профессиональных модулей - 384 часа.

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.