

Пояснительная записка

к рабочему учебному плану по реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

Рабочий учебный план государственного образовательного автономного учреждения Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании»;
- Федерального закона от 21.07.2007 № 194-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с установлением обязательности общего образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии начального профессионального образования (далее – НПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №555 от 20.05.2010 по профессии 190631.01 Автомеханик;
- Типового положения об образовательном учреждении начального профессионального образования, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 г. N 521;
- Рекомендаций по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утвержденных Минобрнауки России департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования от 29.05.2007г. № 03-1180;
- Устава ГПОАУ ЯО РоКОТ
- Положения о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся из ГПОАУ ЯО РоКОТ
- Приказ о положении об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы начального профессионального образования утвержденные Минобрнауки РФ от 26 ноября 2009г. № 674, зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№15964 от 15 января 2010г.);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010 года №636 «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 августа 2010 г. №1150);
- Положения об учебной практике (производственном обучении) и производственной практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы ГПОАУ ЯО РоКОТ
- Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных постановлением Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2003 г. № 2 для ОУ НПО.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Начало учебных занятий – 1 сентября.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Максимальный объём обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. В период учебной практики (производственного обучения) в мастерских училища продолжительность уроков производственного обучения составляет 6 часов

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Текущий контроль знаний осуществляется в следующих формах: устный опрос, контрольные работы, тесты, лабораторные и практические работы и т.д.

Консультации предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, устные.

Объем обязательной и максимальной учебной нагрузки на изучение дисциплины (за исключением «физической культуры») и профессионального модуля устанавливается исходя из объема, отведенного ФГОС на соответствующий цикл.

В графе «самостоятельная учебная нагрузка» указан объем внеаудиторной работы обучающегося, которая определяется как разность между максимальной и обязательной учебной нагрузкой по каждой дисциплине или профессиональному модулю.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Обязательная учебная нагрузка по данной дисциплине составляет 2 часа в неделю, а максимальная - 4 часа в неделю.

По завершению теоретического обучения каждого профессионального модуля на 2 и 3 курсе учащиеся проходят учебную практику в мастерских образовательного учреждения.

Учебная практика по ПМ 02 «ТО и ремонт систем, узлов, приборов а/м» содержит два раздела: 1- выполнение общеслесарных работ, 2- выполнение работ по ТО и ремонту а/м», проводится рассредоточено, чередуясь с изучением МДК 02.01 и ОП.03 «Слесарное дело». Производственная практика в объеме 144 часа проводится концентрированно по окончании 3 курса. Учебная практика по ПМ 03 «Выполнение сварки и резки средней сложности деталей» проводится рассредоточено, чередуясь с изучением МДК 03.01, МДК 03.02, МДК 03.03. Производственная практика в объеме 144 часа проводится концентрированно по окончании 3 курса (теоретического курса обучения).

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По профессии «Слесарь по ремонту автомобилей» - 4 недели концентрированной производственной практики на 3-м курсе, по профессии «Электрогазосварщик»-4 недели концентрированной производственной практики на 3-м курсе.

Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется в соответствии с Рекомендациями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

В соответствии с Рекомендациями, профессия 190629.081 Слесарь по ремонту строительных машин относится к техническому профилю. Для данного профиля выделены профильные учебные дисциплины: математика, физика, информатика и ИКТ. Резерв времени, образовавшийся при распределении учебной нагрузки с учетом технического профиля, использован на увеличение учебной нагрузки по профильным дисциплинам: физике, информатике, на

увеличение нагрузки по русскому языку, на введение ОБД «География» и на увеличение профессиональной составляющей ОПОП (ПМ.01, ПМ.02) с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии.

Общеобразовательная подготовка осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения.

Программы учебных общеобразовательных дисциплин по русскому языку, литературе, иностранному языку, математике, естествознанию, обществознанию, физической культуре, информатике и ИКТ, основам безопасности жизнедеятельности разработаны на основе примерных программ по данным дисциплинам, одобренных Департаментом государственной политики и нормативно – правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки России 16.04.2008г.

В период обучения с юношами в рамках учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся учебные сборы. Для подгрупп девушек 70 процентов учебного времени дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Естествознание», «Информатика и ИКТ», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Знания и умения обучающихся, полученные в ходе общеобразовательной подготовки, углубляются и расширяются при изучении дисциплин профессионального цикла образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП).

Лабораторные и практические занятия по междисциплинарным курсам профессиональных модулей и предметам общепрофессионального цикла проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

Формирование вариативной части ОПОП.

Объём обязательных часов вариативной части циклов основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) распределён на увеличение количества часов:

Общепрофессиональный цикл - 66 час., в т. ч. введены учебные дисциплины:

- «Эффективное поведение на рынке труда» в объёме 32 час. (в качестве регионального компонента для успешной адаптации выпускников на рынке труда);
- «Техническое черчение» в объёме 34 часов.

Распределено по профессиональным модулям – 78 час.

Итого – 144 часа.

Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится по окончании каждой дисциплины и МДК. Формами проведения промежуточной аттестации являются: зачёт, дифференцированный зачёт, экзамен, в том числе комплексный экзамен, контрольная работа по дисциплине.

Все дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы и темы междисциплинарных курсов, включённые в учебный план, имеют промежуточную аттестацию, направленную на определение готовности выпускника к определённому виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Для дисциплин и тем междисциплинарных курсов, изучаемых в течение нескольких семестров, предусмотрено проведение промежуточной аттестации на каждом из них.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме дифференцированных зачётов. Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены.

Государственная итоговая аттестация по среднему (полному) общему образованию и получение документа государственного образца – *диплома* - осуществляется в соответствии с Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников IX-XI классов общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утвержденных приказом Минобрнауки России №1075 от 03.12.1999г. Учащиеся сдают 3 экзамена: два обязательных – «Русский язык» и «Математика» (на 3 курсе) и один экзамен – профильный. Рекомендуется сдавать экзамен по физике с учетом технического профиля. Формой проведения промежуточной аттестации по завершению учебной практики (производственного обучения) является выполнение практической работы.

Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся:

- оценка уровня освоения дисциплины - пятибалльная система;
- оценка компетенций - присвоение квалификационного разряда по профессии.

Объём времени, отведённый на промежуточную аттестацию: 1-й, 2-й семестры – 1 неделя; 3,4-й семестры- 2 недели,5-й семестр – 1 неделя.

Промежуточная аттестация в форме зачёта, дифференцированного зачёта, проверочной работы проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации.

Государственная (итоговая) аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (итоговая практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Обязательные требования - соответствие тематики итоговой квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; итоговая практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Требования к содержанию, объёму и структуре итоговой квалификационной работы определяются Положением о государственной (итоговой) аттестации и выпуске обучающихся

Объём времени, отведённый на государственную (итоговую) аттестацию, составляет не более 1 недели.

К государственной (итоговой) аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдаётся документ установленного образца – *диплома* - и присваивается квалификация:

- слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда;
- электрогазосварщик – 3, 4 разряда

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОАУ ЯР Ростовского колледжа отраслевых технологий

_____ Кудрявцева Т.Н.

подпись

« ____ » _____ 2017 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного профессионального автономного образовательного учреждения
Ярославской области Ростовского колледжа отраслевых технологий
по профессии СПО
23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»

Код и уровень квалификации по профессиям ОК О16 94

- слесарь по ремонту автомобилей , код 18 511 уровень квалификации 3-4;

-электрогазосварщик, код 19756 , уровень квалификации-3,4

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 2 года 10 мес.

Исходный уровень образования - на базе основного общего образования

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по кадрам ООО «Возрождение-Строй»

_____ Кротова Н.К.

« ____ » _____ 2017 г.

1. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа НПО)

Индекс	Наименование циклов, разделов, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся											
			Максимальная (час)	Са-мост. ра-бота (час)	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		
					Всего	В т.ч . теории	В т.ч. ЛПЗ	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
								17 нед.	23 нед.	17 нед.	22 нед.	17 нед.	10 нед.	10 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Общеобразовательный цикл		3079	1027	2052			331	509	360	383	271	198	

ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины		2181	727	1454			210	351	240	279	186	156	
ОБД .01	Русский язык	Э	171	57	114				24	25	21	20	24	
ОБД. 02	Литература	Дз	293	98	195			34	44	20	43	34	20	
ОБД .03	Иностранный язык	Дз	270	90	180			34	46	30	13	34	23	
ОБД.04	История	Дз	255	85	170			34	69	35	32			
ОБД.05	Обществознание:													
ОБД.05.0 1	Обществознание	Дз	132	44	88					20	30	38		
ОБД.05.0 2	Экономика	дз	51	17	35	31	4					18	17	
ОБД.05.0 3	Право	дз	51	29	58					34	24			
ОБД.06	Химия	дз	171	57	114			40	44		30			
ОБД. 07	Биология	дз	117	36	72								72	
ОБД.08	География	дз	60	36	72					24	48			
ОБД 09	Физическая культура	дз	315	105	210			51	69	52	38			
ОБД .10	ОБЖ	дз	108	36	72	67	5	17	55					
ОБД.11	Экология	дз	63	21	42							42		
ОБД.12	Астрономия	ДЗ	48	16	32									
	Профильные общеобразовательные дисциплины		994	316	598			121	158	120	104	85	42	

ОБД.10	Математика	Э	443	148	295	295		34	54	51	29	85	42	
ОБД.11	Физика* (экзамен профильный)	Э	293	98	195	202	25	53	66	45	63			
ОБД.12	Информатика и ИКТ	дЗ	162	54	108			34	38	24	12			
	Итого		3078	1026	2052			331	509	360	383	271	198	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		449	149	300	171	129	84	84	32	52	32		
ОП. 01	Основы права	дз	48	16	32	24	8			32				
ОП 02	Материаловедение	дЗ	76	25	51	23	28	17	34					
ОП.03	Слесарное дело	дз	48	16	32	30	2	16	16					
ОП.04	Черчение	дЗ	51	17	34	12	22	34						
ОП.05	Электротехника	дЗ	76	25	51	31	20	17	34					
ОП 06	Основы технической механики и гидравлики	дз	48	16	32	22	10				32	0		
ОП 07	Безопасность жизнедеятельности	дз	54	18	36	21	15				36			
ОП.06	Эффективное поведение на рынке труда	дЗ	48	16	32	8	24					32		
П.00	Профессиональный цикл													
ПМ.00	Профессиональные модули		2006	225	1781	363	142	197	235	220	357	318	129	354
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт	2 дз/2Э	1284	130	1154	145	114	197	205	220	357			175

МДК 03.01- раздел 3	Технология производства сварных конструкций		83	28	55	39	16					55		
УП.03	Электрогазосварочные работы	дз	259		259							203	56	
ПП 03	Сварка и резка средней сложности деталей	дз	179		179									179
		э												э
ФК.00	Физическая культура	дз	88	44	44							10	34	
	Итого по ОПОП + ФК + вар.часть:													
	Итого УП+ПП:													
	Итого :		4883	1427	4098			612	798	612	792	612	361	354
	Обязательная нагрузка в нед.							36	36	36	36	36	36	36
Г(И)А	Государственная итоговая аттестация	э			72									
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300час)					Всего	Дисциплин		13	13	12	13	9	6	
УП- учебная практика (час)				979 (27 нед.)		МДК		1	1	1	1	1	1	
ПП- производственная практика (час)				354 10 нед.		Учебной практики, час		162	132	162	264	204	54	
						Производств. практики, час								354
						Диф. зачетов		1	5	1	8	4	4	2

	(8 нед.)		Экзаменов					2		2	2
--	----------	--	-----------	--	--	--	--	---	--	---	---

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная практика	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	32	8	0		0	11	51
II курс	27	12	0	1	0	11	51
III курс	20	7	10	1	2	2	42
Всего	79	27	10	2	2	24	144

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

№	Наименование	№	Наименование
I	Кабинеты:	III	Мастерские:
1	Социально-экономических дисциплин	1	слесарная;
2	Физики, электротехники		электрогазосварочная
			Слесарно-монтажная
3	Черчения		Технического обслуживания и ремонта автомобилей
4	Конструкции и устройства а/м		
2	безопасности жизнедеятельности; охраны труда	2	
3	устройства автомобилей.	IV	Тренажеры, тренажерные комплексы:
4	материаловедения		
II	Лаборатории:	1	по вождению автомобиля, по регулированию дорожного движения
1	электротехники	V	Спортивный комплекс:
2	гидравлического оборудования а/м	1	спортивный зал;
3	эксплуатации и ремонта автомобилей	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
		3	место для стрельбы в спортзале (для стрельбы из пневматических винтовок по мишеням)

		VI	Залы:
		1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

