



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
«Барышский индустриально-технологический техникум»
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Утверждаю:
Директор ОГБПОУ
«Барышский индустриально-
технологический техникум»
С.А. Мордвинова
16.05.2020г.



Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 2 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

г. Барыш
2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования ОГБПОУ «Барышский индустриально-технологический техникум» разработан на основе ФГОС по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1581 от 9 декабря 2016 г. 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей реализуемого в пределах ППКРС.

Нормативные документы:

-Устав ОГБПОУ «Барышский индустриально-технологический техникум»
-273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст.68 ч.3;

-ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. №1581

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.06.2014 г. №632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. №1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.09.2009 г. №355;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. №247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. №464 п.23 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-Приказ Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 18.04. 2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

1.2 Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 147 недель, в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки – 94 недели:
 - промежуточная аттестация 3 недели;
 - учебная практика – 10 недель;
 - производственная практика – 14 недель;
- ✓ государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена – 2 недели;
- ✓ каникулы – 24 недели

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- государственная итоговая аттестация.

Учебное время, отведенное на изучение общеобразовательных дисциплин 2052 часа распределено следующим образом:

1708 часов – на изучение общих дисциплин

344 часа – на изучение дополнительных дисциплин

На изучение дисциплин общепрофессионального цикла -180 часов, и профессионального цикла 2196 часов

1.3. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий – 1 сентября и заканчивается согласно учебному графику 30 июня.

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет (в условиях 5-дневной учебной недели) – 36 часов в неделю;
- продолжительность занятий – 1 академический час;
- с целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль;

По дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации запланировано проведение экзамена, консультации являются обязательными. Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные

По дисциплине «Физическая культура» предусмотрены еженедельно 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях). Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачетов (1,2,3,5 семестры) и дифференцированных зачетов (4 и 6 семестры).

При реализации ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика организована в мастерских образовательного учреждения, производственная проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;
-общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

При реализации основной профессиональной образовательной программы допускается использование дистанционных образовательных технологий, электронных и цифровых образовательных серверов и платформ, работающих в онлайн-режиме

1.4 Общеобразовательный цикл.

При подготовке рабочих на базе основного общего образования, реализуется федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы с учётом профиля получаемого профессионального образования. Перечень дисциплин в разделе «Общеобразовательный цикл» и объем часов соответствуют техническому профилю получаемого профессионального образования. Дисциплины информатика, физика осваиваются с профильной направленностью. Изучение базовых и профильных дисциплин осуществляется на протяжении двух лет обучения рассредоточено с одновременным освоением профессиональных модулей и прохождением учебной практики. Объем часов, отведенный на общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС) с учетом требований ФГОС и профиля профессионального образования 57 недель (2052 часа)

Деление на подгруппы осуществляется по дисциплинам Иностранный язык и Информатика, если наполняемость подгрупп составляет не менее 8 – 12 человек:

1.5 Профессиональная подготовка

Учебное время 3384 часа распределено следующим образом:

- на изучение общепрофессиональных дисциплин – 180 часов;
- на изучение профессиональных модулей (включая часы, введенные за счет вариативной части)- 1332 часа;
- на учебную практику – 360 часов;
- на производственную практику (включая часы на экзамены квалификационные по профессиональным модулям) – 576 часов

Изучение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей осуществляется рассредоточено одновременно с освоением общеобразовательных дисциплин, начиная с первого курса.

Оценка качества освоения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей проводится в процессе текущего контроля, промежуточной аттестации, государственной (итоговой) аттестации

1.6. Формирование вариативной части ППКРС

Объем часов при формировании вариативной части, с целью усиления и расширения профессиональных модулей для овладения профессиональных компетенций, соответствующих основным видам профессиональной деятельности распределен следующим образом:

-на 80 часов увеличен объем аудиторной нагрузки общепрофессионального цикла;

-на 208 часов увеличен объем аудиторной нагрузки профессионального цикла.

Итого : 288 часов

1.7. Порядок аттестации обучающихся

При освоении ППКРС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в качестве форм промежуточной аттестации применяются: дифференцированные зачеты, экзамены, экзамены квалификационные.

Зачет или дифференцированный зачет проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, предмета или профессионального модуля. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 3 недели.

Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения.

Экзамен квалификационный по профессиональному модулю проводится в форме демонстрационного экзамена по окончании производственной практики по соответствующему модулю. В часы, отведенные на производственную практику по каждому из модулей, включены 12 часов на проведение экзамена квалификационного по модулю.

На 2 курсе проходит итоговая аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла. Обязательные экзамены по русскому языку (изложение), математике (письменно). Дисциплина по выбору: физика / информатика устно

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы, которая включает письменную экзаменационную работу и демонстрационный экзамен.

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) - 2-20

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40	1		-	-	11	52
II курс	30	5 ✓	4 ✓	2	-	11	52
III курс	21	6	10	2	2	2	43
Итого	91	12	14	4	2	24	147

2-20			Объём образовательной программы (академических часов)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			Формы промежу- точной аттестации	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем										I курс		II курс		III курс	
Индекс	Зачёты	Экзамены	ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК			Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	1 сем./ трим. нед.	2 сем./ трим. нед.	3 сем./ трим. нед.	4 сем./ трим. нед.	5 сем./ трим. нед.	6 сем./ трим. нед.			
					Во взаимодействии с преподавателем	Теоретическое обучение	Практические занятия												
ОУД.00	Общеобразовательный цикл		2052		2052	1081	861				469	642	290	307					
	Русский язык и литература		285																
ОУД.01	Русский язык	Э	114		114	103	11				34	24	17	39					
ОУД.02	Литература	Д/З	171		171	164	57				51	72	24	24					
ОУД.03	Иностранный язык	Д/З	171		171		171				51	72	24	24					
ОУД.04	Математика	Э	85		85	73	12				17	24	17	27					
ОУД.05	История	Д/З	171		171	104	67				51	72	24	24					
ОУД.06	Физическая культура	3.3.3.Д/ Э	171		171	10	161				51	72	24	24					
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Д/З	72		72	20	42					72							
ОУД.08	Информатика	Э	108		108	48	60				17	24	32	35					
ОУД.09	Физика	Э	180		180	134	46				34	48	51	47					
ОУД.10	Химия	Д/З	114		114	109	5				34	24	17	39					
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	Д/З	171		171	163	8				57	66	24	24					
ОУД.12	Биология	Д/З	36		36	30	6						36						
ОУД.13	География	Д/З	72		72	63	7					72							
ОУД.14	Экология	Д/З	36		36	30	6				36								
ОУД.15.	Астрономия	Д/З	36		36	30	6				36								

[illegible]

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объём образовательной программы (академических часов)										Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс	II курс	III курс				
					Во взаимодействии с преподавателем	Теоретическое обучение	Практические занятия	Нагрузка на дисциплины и МДК	Практики	Консультации	Промежуточная аттестация							
ПП.00	Профессиональный цикл	Зачёты	1980		1038	339												
ПМ.00	Профессиональные модули	Экзамены	1980		1038	339												
ПМ.01.	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		444	12	180	45	135					71	107	122	144			
МДК 01.01	Устройство автомобилей	ДЗ	108	8	100	25	75					34	24	50				
МДК 01.02.	Техническая диагностика автомобилей	ДЗ	84	4	80	20	60					37	47					
УП.01.	Учебная практика	3	108						108				36	72				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	144						144									
	Экзамен квалификационный	Э													Э			
ПМ.02.	Техническое обслуживание автотранспорта		948	20	532	214	328						91	170	195	312	180	
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ДЗ	172	10	162	42	120						30	90	52			
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э	200	4	196	75	113						61	44	35	60		

МДК 02.03	Оказание первой мед. помощи	ДЗ		72	2	70	50	20									72					
МДК 02.04	Психологические основы деятельности водителя	ДЗ		36	2	34	30	4								36						
МДК 02.05	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ДЗ		72	2	70	17	63									36	36				
УП.02	Учебная практика	З		180					180								36	36				
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		216					216								108	108				
	Экзамен квалификационный		Э															Э				
ПМ.03.	Текущий ремонт различных типов автомобилей			588	10	326	80	276									84	504				
МДК 03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ		36	2	34	17	63										36				
МДК 03.01	Основы сварки и резки металлов	ДЗ		144	4	140	34	126										144				
МДК 03.03	Ремонт автомобилей	ДЗ		120	4	116	29	87									84	36				
УП 03.	Учебная практика	З		144					144								144	144				
ПП 03.	Производственная практика	ДЗ		144					144									144				
	Экзамен квалификационный		Э															Э				
ПА	Промежуточная аттестация			144													72	72				
	Самостоятельная работа				42																	
ГИА	Государственная итоговая аттестация			72														72				
Всего часов				4428														864				
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего * час.)				Всего				дисциплин и МДК											3312			
																			учебной практики		360	
																			производственно и практики		504	
																			612			
																			864			
																			612			
																			828			
																			468			
																			576			
																			468			
																			360			

2-20

[illegible]

Обозначения:

Т - теоретические занятия

УП - учебная практика

III - производственная практика

К - каникулы

ПА - промежуточная аттестация

ГИА - государственная итоговая аттестация