

Утверждаю
Директор ГБПОУ
«Железноводский художественно-строительный техникум»

 / Ю.А. Васин

«18 августа 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно-строительный техникум»
по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик»

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций
Форма обучения - очная
Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования

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 или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	37	3			1		11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	7	11	19		2	2	2	43
Всего	77	20	19		5	2	24	147

3. План учебного процесса (для ППКРС СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная	всего занятий	в т. ч. лаб. и практик. занятий	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
O.00	Общеобразовательный цикл	6₃/9_{д3}/3_Э	3014	960	2054	1350	544	640	446	424		
ОУД.00	Общие дисциплины	13/7д3/1Э	1726	577	1149	821	340	397	204	208		
ОУД.01	Русский язык	-,-,Э	167	53	114	100	34	40	40			
ОУД.02	Литература	-,-,-Д3	261	90	171	71	51	55	34	31		
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-Д3	257	86	171	171	51	57	32	31		
ОУД.04	История	-,-,-Д3	257	86	171	102	51	38	32	50		
ОУД.05	Физическая культура	-,-,-Д3	257	86	171	171	51	57	32	31		
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-,-Д3	108	36	72	43	34	38				
ОУД.07	Астрономия	3	54	18	36	18		36				
ОУД.08	География	-,-Д3	108	36	72	43	34	38				
ОУД.09	Обществознание	-,-,-Д3	257	86	171	102	34	38	34	65		
ОУД.00	Профильные дисциплины	13/2д3/2Э	1066	343	723	430	204	209	180	94		
ОУД.10	Математика	-,-,-Э	428	143	285	171	85	95	51	54		
ОУД.11	Физика	-,-,-Э	270	90	180	108	51	38	51	40		
ОУД.12	Химия	-,-,-Д3	170	56	114	68	34	38	42			
ОУД.13	Информатика	-,-,-Д3	162	54	108	65	34	38	36			
ОУД.14	Экология	3	36	0	36	18			36			
ДУП.00	Дополнительные (предлагаемые ОО)	4_з	222	40	182	99	0	34	62	122		
ОУД.15	Родной язык / Родная литература	3	42	6	36	18				36		
ОУД.16	Основы финансовой грамотности	3	40	6	34	16		34				
ОУД.17	Черчение	-,-3	100	22	78	48			26	52		

ОУД.18	Основы предпринимательской деятельности	3	40	6	34	17				34		
П.00	Профессиональный учебный цикл	9₃ / 8_{ДЗ}/ 5_Э	963	245	718	397	68	188	130	404	576	756
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	1₃/ 2_{ДЗ}/ 2_Э	361	83	278	141	68	44	98	102		
ОП.01	Электротехника	-Э	100	20	80	40			48	32		
ОП.02	Охрана труда	3	40	6	34	17			34			
ОП.03	Материаловедение	-Э	117	39	78	47	34	44				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	62	12	50	19			16	34		
ОП.05	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ДЗ	42	6	36	18				36		
ПМ.00	Профессиональные модули	7₃ / 6_{ДЗ}/ 3_Э	562	162	400	216	34	144	32	302	548	744
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э	226	72	154	77	34	36	32	52		
МДК.01.0 1	Слесарное дело и технические измерения	-,3	100	30	70	35	34	36				
МДК.01.0 2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	-,3	126	42	84	42			32	52		
УП.01	Учебная практика	3,ДЗ			324			108		216		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			288						288	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Э	183	52	131	62				34	97	0
МДК.02.0 1	Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С»	-,3	183	52	131	62				34	97	
УП.02	Учебная практика	3,ДЗ			252						144	108
ПП.02	Производственная практика	ДЗ			252							252
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Э	153	38	115	57					19	96

МДК.03.0 1	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	3	62	16	46	23						46	
МДК.03.0 2	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов	-3	91	22	69	34					19	50	
УП.03	Учебная практика	ДЗ			144							144	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			144							144	
ФК.00	Физическая культура	-3	40	0	40	40					28	12	
Всего		15₃/ 17_{дз/} 8₃	3977	1205	2772	1747	612	828	576	828	576	756	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация				72							2 нед.	
	Промежуточная аттестация				180							5 нед.	
	ИТОГО				4428								
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего: 4 часа x 25 человек)					Всего	дисциплини и МДК	612	720	576	612	144	108	
Государственная (итоговая) аттестация: Выпускная квалификационная работа с _____ по _____ (2 нед.)						учебной практики		108		216	144	252	
						производств. практики					288	396	
						экзаменов	0 ₃	1 ₃	1 ₃	3 ₃	1 ₃	2 ₃	
						дифф. зачетов	0 _{дз}	2 _{дз}	2 _{дз}	8 _{дз}	1 _{дз}	4 _{дз}	
						зачетов	0 ₃	4 ₃	2 ₃	3 ₃	2 ₃	3 ₃	

4. Практика

№ п/п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность в часах или неделях
1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Учебная	Концентрированно	2, 4	9 недель
		Производственная	Концентрированно	5	8 недель
2	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Учебная	Концентрированно	5, 6	7 недель
		Производственная	Концентрированно	6	7 недель
3	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Учебная	Концентрированно	6	4 недель
		Производственная	Концентрированно	6	4 недель
Всего					39 недель

5. Пояснения к рабочему учебному плану

1. Рабочий учебный план разработан в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик, введенным в действие приказом Министерством образования и науки РФ от 02.08.2013 г. № 701 (ред. от 9.04. 2015 г.).

2. Рабочий учебный план вводится с 01.09.2019 г.

3. Федеральный компонент среднего общего образования реализуется на первом и втором курсах. Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования реализуется одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей) в течение всего срока освоения образовательной программы ППКРС 23.01.03 Автомеханик с учетом технического профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с рекомендациями Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования (письмо от 17.03.2015 г. № 06 – 259 «О направлении доработанных рекомендаций» Министерство образования и науки России), рекомендациями ФИРО (Приложение, таблица) и ПРИКАЗОМ Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в ФГОС СОО (приказ от 29 июня 2017 г. № 613). На физическую культуру отводится по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2015 г. № 889. С 1-го курса вводится общая дисциплина «Астрономия» в количестве 36 часов за счёт часов из раздела «Дополнительные». Также вводится дисциплина «Основы финансовой грамотности» в количестве 39 часов в раздел «Дополнительные».

В течение 2-х лет обучающиеся, поступившие на базе основного общего образования выполняют индивидуальный проект по выбору(экономика, биология, экология, естествознание, история, физика, химия) Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий

при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, за счёт консультаций, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

4. Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающего составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.

5. Консультации для обучающихся очной формы получения образования (групповые, индивидуальные, письменные) предусматриваются организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

6. Диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС СПО лежит в пределах 60% - 70% и составляет для РУП значение 60 %.

7. Дисциплина «Физическая культура» ППКРС предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки.

8. На промежуточную аттестацию выносятся только экзамены (не более 3-х экзаменов в неделю). По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

9. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС (144 часа), использован на дисциплины общепрофессионального цикла следующим образом:

- Дисциплины общепрофессионального учебного цикла – 110 часов ($168 + 110 = 278$ часов),
- Основы предпринимательской деятельности – 34 часа, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности – 36 часов, введённый за счёт часов вариативной части, реализуемый на втором курсе.

10. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является квалификационный экзамен (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения программы ППКРС» ФГОС). Квалификационный экзамен проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен». При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен/ комплексный экзамен или дифференцированный зачет/ комплексный зачет.

11. Вся учебная практика проводится концентрированно по окончании теоретического материала междисциплинарных курсов.

12. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

6. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	Русского языка и литературы
	Истории и обществознания
	Иностранных языка
	Математика
	Физика
	Химия, биология, экология,
	Информатика
	Кабинеты по специальным дисциплинам
1.	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
2.	Кабинет устройства автомобилей
	Лаборатории:
	Материаловедения
	Слесарного дела и технических измерений
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Мастерские:
	Слесарная и электромонтажная
	Тренажёры, тренажёрные комплексы
	Компьютерный тренажер вождения автомобиля
	Учебный полигон
	Спортивный комплекс
	спортивный зал
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
	стрелковый тир.
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал