

КОПИЯ

Утверждаю

директор

Ядова Т.В.

28.06.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Спасский политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

код

наименование профессии

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда, Водитель автомобиля категории С

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2019

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1581

Виды деятельности
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно - технической документации
Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технической документации

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.														Распределение по курсам и семестрам																										
				Курс 1														Курс 2						Семестр 5																				
				Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3			Семестр 4			Семестр 5																				
				16 5/6 нед							15 2/3 (8) нед							13 5/6 (3) нед			15 1/2 (8) нед			6 5/6 (10) нед																				
Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Саност.(ср.-н.п.)	Консультации	Обязательная				Промеж. аттестация	Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Промеж. аттестация	Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Промеж. аттестация	Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Промеж. аттестация	Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	в том числе		
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Лекции, уроки						Пр. занятия	Лаб. занятия	Лекции, уроки						Пр. занятия	Лаб. занятия	Лекции, уроки						Пр. занятия	Лаб. занятия	Лекции, уроки						Пр. занятия	Лаб. занятия	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																																												
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	5	14			2180	25	33	2086	984	1102	36	508	17	19	466	110	356	6	370	8	8	348	178	170	6	392	2	384	166	218	6	482	4	466	258	208	12	148	36				
ОДБ	Базовые дисциплины	3	5			1342	25	29	1264	382	882	24	406	17	17	372	50	322	6	288	8	8	266	112	154	6	238		238	50	188		292	4	276	102	174	12	52					
ОДБ.01	Русский язык	4				160			154	12	142	6	68			68	4	64		32			32	4	28		28		28	2	26		32		26	2	24	6						
ОДБ.02	Литература				2	158			12	146			68			68	4	64		32			32	4	28		28		28	2	26		32		2	30	2	28						
ОДБ.03	Иностранный язык		4			168			14	154			68			68	4	64		32			32	2	30		28		28	2	26		40		40	4	36							
ОДБ.04	Математика	4				244		2	236	12	224	6	68			68	4	64		32			32	2	30		84		84	4	80		60		2	52	2	50	6					
ОДБ.05	История		5			218			218	206	12		34			34	30	4		32			32	30	2			42		42	40	2	96		96	92	4		14					
ОДБ.06	Физическая культура	5				196			190	2	188	6	66			66	2	64		32			32		32		28		28		28		32		32		32		38					
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			74			74	70	4					74				74			70	4																				
ОДБ.08	Астрономия		5			66			66	54	12																																	
ИП	Индивидуальный проект (не является предметом)		2			56	25	25				6	34	17	17					22	8	8				6																		
ОДП	Профильные дисциплины		3			262			262	152	110									32			32	26	6		56		56	42	14		32		32	26	6		50					
ОДП.01	Родной язык		5			36			36	2	34																														36			
ОДП.02	Родная литература		6			36			36	2	34																																	
ОДП.03	Физика		6			190			190	148	42					32				32			26	6		56		56	42	14		32		32	26	6		14						
ПОО	Предлагаемые ОО	2	6			576	4		560	450	110	12	102		2	94	60	34	6	50			50	40	10		98	2	90	74	16	6	158		158	130	28		46					
ПОО.01	Введение в профессию																																											
ПОО.01.01	Основы общественных наук		5			138			138	110	28																28		28	22	6		94		94	74	20		16					
ПОО.01.02	Курс общей химии		5			174			174	144	30		34			34	26	8		32			32	26	6		28		28	24	4		64		64	56	8		16					
ПОО.01.03	Основы проектной деятельности	1				34	2		26	4	22	6	34		2	26	4	22	6							6																		
ПОО.01.04	Информационная культура	3				60	2		52	42	10	6				18				18			14	4		42	2	34	28	6		6												
ПОО.01.05	Основы географических знаний		6			56			56	50	6																																	
ПОО.01.06	Основы биологических наук		6			52			52	46	6																																	
ПОО.01.07	Основы финансовой грамотности		1			34			34	30	4		34			34	30	4																										
ПОО.01.08	Основы экологических наук		6			28			28	24	4																																	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	7			2176	176		1982	296	354	18	104			104	48	56		494	32		456	96	72	6	220	32	188	30	50		382	32	344	16	40	6	464	34				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		7			248	10		238	86	152		104			104	48	56																										
ОП.01	Электротехника		1			36			36	14	22		36			36	14	22																										
ОП.02	Охрана труда		1			36			36	18	18		36			36	18	18																										
ОП.03	Материаловедение		1			32			32	16	16		32			32	16	16																										
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4			36	6		30	8	22																																	
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6			28	4		24		24																																	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6			40			40	30	10																																	
ОК.00	Физическая культура		6			40			40		40																																	
ПЦ	Профессиональный цикл	3				1928	166		1744	210	202	18				494	32		456	96	72	6	220	32	188	30	50		346	26	314	8	18	6	450	32								
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1				494	32		456	96	72	6				494	32		456	96	72	6																						
МДК.01.01	Устройство автомобилей					120	24		96	54	42					120	24		96	54	42																							
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей					80	8		72	42	30					80	8		72	42	30																							
УП.01.01	Учебная практика			РП	□	час			144	нед	4	час			нед			час		144	нед	4	час			нед		час			нед		час			нед		час						
ПП.01.01	Производственная практика			РП	□	час			144	нед	4	час			нед			час		144	нед	4	час			нед		час			нед		час			нед		час						
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	2				6						6																																
	Всего часов по МДК					200			168																																			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3													Максимальная учебная нагрузка			
Семестр 5						Семестр 6						ЦК			Обяз. часть	Вар. часть
5/6 (10) нед						13 5/6 (8) нед										
Обязательная Лекции, уроки	в том числе			Промежут. аттестация	Максим.	Семест.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Промежут. аттестация	ЦК	Обяз. часть	Вар. часть	
	Лекции, уроки	Презентации	Лаб. занятия						Лекции, уроки	Презентации	Лаб. занятия					
33,98					36			34,07								
142	66	76		6	280			280	206	74						
46	14	32		6	66			66	54	12						
14	14															
32		32		6												
					66			66	54	12						
50	14	36			92			92	44	48						
36	2	34														
					36			36	2	34						
14	12	2			56			56	42	14						
46	38	8			122			122	108	14				576		
16	14	2												138		
16	12	4												174		
														34		
														60		
					56			56	50	6				56		
					52			52	46	6				52		
														34		
14	12	2			14			14	12	2				28		
430	32	38			512	46		460	74	98		6	51,1%	48,9%		
													1112	1064		
12		12			94	2		92	30	62			176	72		
													36			
													32	4		
													32			
													36			
12		12			14	2		12		12				28		
					40			40	30	10				40		
					40			40		40				40		
418	32	26			418	44		368	44	36		6	936	992		
													260	234		
													90	30		
													62	18		
	нед				час			нед					72	72		
	нед				час			нед					36	108		
														6		
166	32	26			418	44		368	44	36		6	290	326		
36	18	18			36	12		24	10	14			72	20		
22	14	8			88	32		56	34	22			110	12		
108	нед	3			час			108	нед	3			72	144		
	нед				час			180	нед	5			36	144		
					6									6		
252													386	432		
													36	6		
													98	24		
72	нед	2			час			нед					108	216		
180	нед	5			час			нед					144	180		

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Курс 3													Максимальная учебная нагрузка			
Семестр 5						Семестр 6						ЦК			Обяз. часть	Вар. часть
5/6 (10) нед						13 5/6 (8) нед										
Обязательная	в том числе				Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе				ЦК	Обяз. часть	Вар. часть	
	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Промежут. аттестация					Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Промежут. аттестация				
																6
360	нед		10	час			288	нед		8						
180	нед		5	час			108	нед		3						
180	нед		5	час			108	нед		3						
	нед			час				нед								
180	нед		5	час			180	нед		5						
180	нед		5	час			180	нед		5						
	нед			час				нед								
	нед			час			72	нед	2							
	нед			час			72	нед	2				36	36		
572	98	114		6	864	46	812	280	172		6		3328	1100		
							1									
	5						8									

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1] ПОО.01.03 Основы проектной деятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ПОО.01.07 Основы финансовой грамотности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[1] ОП.01 Электротехника	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[1] ОП.02 Охрана труда	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
				[1] ОП.03 Материаловедение	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	ЭкзМод	Комплексный экзамен по	2	[2] ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
6	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОДБ.04 Математика	▼	☒	☒
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
7	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	4	[4] ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	▼	☒	☒
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] ОДБ.03 Иностранный язык	▼	☒	☒
				[4] ОП.04 Безопасность жизнедеятельности	▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	
					▼	☒	

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
					▼	☒
9	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] ОДБ.06 Физическая культура	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
					▼	☒
				10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет
[5] ОДБ.08 Астрономия	▼	☒				
[5] ОДП.01 Родной язык	▼	☒				
[5] ПОО.01.01 Основы общественных наук	▼	☒				
[5] ПОО.01.02 Курс общей химии	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
	▼	☒				
				[6] ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта	▼	☒
					▼	☒
					▼	☒

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК		
11	ЭкзМод	Комплексный экзамен по модулю	6		▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ОДП.02 Родная литература	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ОДП.03 Физика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПОО.01.05 Основы географических знаний	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПОО.01.06 Основы биологических наук	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ПОО.01.08 Основы экологических наук	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ОП.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[6] ФК.00 Физическая культура	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
					▼	<input checked="" type="checkbox"/>
	▼	<input checked="" type="checkbox"/>				

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1.	Определять техническое состояние автомобильных двигателей
ПК 1.2.	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
ПК 1.3.	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
ПК 1.4.	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 1.5.	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий
ПК 2.4.	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 2.5.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов
ПК 3.1.	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПК 3.2.	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей
ПК 3.3	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий
ПК 3.4.	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 3.5.	Производить ремонт и окраску кузовов

Пояснительная записка.

Настоящий учебный план краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Спасский политехнический колледж" (далее - колледж) разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1581 от 09.12.2016г., зарегистрированный Министерством юстиции № 44800 от 20.12.2016г. 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17.05.2012г., зарегистрированный Министерством юстиции № 24480 от 07.06.2012г.;
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013г. N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированном Министерством юстиции N 29200 от 30.07.2013г.;
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённый Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Приказа Минобрнауки России от 16.08. 2013г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 34 академических часов в неделю, 2 часа - самостоятельная работа. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10 - 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Проведение лабораторных работ и учебной практики предусматривает деление

группы на подгруппы, численностью не менее 8 человек.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

Профессиональный учебный цикл предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину составляет 36 часов, из них на освоение основ военной службы - 25 часов. Для подгрупп девушек учебное время, отведенное на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Виды практик:

Учебные практики	Производственные практики
ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.	ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.
ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта.	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта.
ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.	ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.

Учебная практика и производственная практика проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах учебных и производственных практик.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования (базовое обучение), в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с ФГОС СОО (утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" с изменениями на 31 декабря 2015 года, примерными программами общеобразовательных дисциплин для ПОУ, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГБУ «ФИРО») и рекомендованных для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол № 2 от 18 апреля 2018 г.) и составляет 2180 часов на 1 учащегося.

В соответствии со спецификой программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей определён технологический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составляет 57 недель.

Общеобразовательный цикл распределен на весь период обучения и чередуется с освоением программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебный план общеобразовательного цикла включает в себя изучение восьми базовых дисциплин (русский язык, литература, иностранный язык (английский), математика, история, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, астрономия), трех профильных дисциплин (родной язык, родная литература, физика), индивидуальный проект не является предметом, но является обязательным и выполняется в рамках самостоятельной работы студентов.

В общеобразовательный цикл в рамках модуля ПОО.01 Введение в профессию, предлагаемого образовательной организацией, включены дополнительные учебные дисциплины:

- ПОО.01.01 Основы общественных наук - 138 час.
- ПОО.01.02 Курс общей химии - 174 час.
- ПОО.01.03 Основы проектной деятельности - 34 час.
- ПОО.01.04 Информационная культура - 60 час.
- ПОО.01.05 Основы географических знаний - 56 час.
- ПОО.01.06 Основы биологических наук - 52 час.
- ПОО.01.07 Основы финансовой грамотности - 34 час.
- ПОО.01.08 Основы экологических наук - 28 час.

Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части учебного плана 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей составляет 1064 часа, и был распределен следующим образом:

- в общепрофессиональный цикл за счет вариативной части включены дополнительные учебные дисциплины:

- ОП. 02 Охрана труда – 4 часа;
- ОП.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности – 28 часов;
- ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 40 часа;
- профессиональный цикл:
- МДК.01.01 Устройство автомобилей – 30 часов;
- МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей – 18 часов;
- МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей – 20 часов;
- МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля категории "С" – 12 часов;
- МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения – 6 часов;
- МДК.03.02 Ремонт автомобилей – 24 часа;
- УП.01.01 – 72 часа;
- ПП.01.01 – 108 часов;
- УП.02.01 – 144 часа;
- ПП.02.01 – 144 часа;

УП.03.01 – 216 часов;
ПП.03.01 – 180 часов.
ПМ.01.Э – 6 часов;
ПМ.02.ЭК – 6 часов;
ПМ.03.ЭК – 6 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются: контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен и экзамен по модулю в соответствии с учебным планом. Формами промежуточной аттестации по каждой дисциплине являются: дифференцированный зачет, экзамен, квалификационный экзамен и экзамен по модулю. Формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются цикловыми комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Колледжем создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности - для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. ВПКР должна предусматривать сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Выпускная квалификационная работа состоит из двух этапов:

- выпускной практической квалификационной работы;
- письменной экзаменационной работы.

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. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

1. русского языка и литературы;
2. истории;
3. химии и биологии;
4. математики;
5. физики и астрономии;
6. иностранных языков;
7. информатики;
8. общепрофессиональных дисциплин;
9. общепрофессиональных дисциплин;
10. технической графики;
11. безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
12. теоретических основ сварки и резки металлов.

Лаборатории:

1. материаловедения;
2. электротехники и сварочного оборудования;
3. испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские:

1. слесарная;
2. сварочная для сварки металлов;
3. сварочная для сварки неметаллических материалов.

Спортивный комплекс:

1. спортивный зал;
2. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. стрелковый тир (в том числе электронный).

Залы:

1. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. актовый зал.