

КОПИЯ



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

код

уровень образования

квалификация

форма обучения

профиль получаемого
профессионального
образования

Приказ об утверждении ФГОС

Согласовано с работодателем:

(в части графиков и продолжительности производственной практики)

« 19 » июля 20 18 г.

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

наименование профессии

основное общее образование

слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряд. Водитель автомобиля категории «С»

очная

Срок получения СПО по ППКРС: 2 года 10 мес.

Год начала подготовки по УП 2018г.

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

от 09.12.2016г. № 1581


(подпись)


(расшифровка подписи)

2.План учебного процесса по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

(срок обучения с 2018г. по 2021 г.)

Индекс	Название циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК	Формы промежуточной аттестации			Объём образовательной программы (академических часов)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам					
		экзамены	дифференцированные зачёты	зачёты	Объём образовательной программы	Самостоятельная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс	
							Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным занятиям		учебная и производственная практика	консультации	промежуточная аттестация	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
								теоретическое обучение	лабораторные и практические занятия				17нед.	23 нед.	17нед.	22нед.	17 нед.	22 нед.
ООЦ	Общеобразовательный цикл	6	14	4	2052		2052	1417	635	0	120+55	24	612	756	432	228	24	0
	Общие дисциплины и дисциплины по выбору	2	14	3	1349		1349	892	457	0	80	12	381	578	288	102	0	0
ОУД.01	Русский язык	3	2		114		114	102	12		20	6	34	44	36			
ОУД.02	Литература		2,3		171		171	141	30		20			52	64	55		
ОУД.03	Иностранный язык (англ.)		2,4		171		171	171						40	75	32	24	
ОУД.04	История	4	2		171		171	171			20	6	40	66	35	30		
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)		2,4		171		171	171			10		67	42	32	30		
ОУД.06	Химия		2		114		114	91	23		10		68	46				
ОУД.07	Биология		1		46		46	39	7				46					
ОУД.08	Экология		5		36		36	32	4						36			
ОУД.09	География		2		76		76	64	12					76				
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72		72	56	16					72				
ОУД.11	Астрономия		3		36		36	21	15						36			
ОУД.12	Физическая культура		4	1-3	171		171	4	167				34	93	26	18		
ОПД.00	Общеобразовательные профильные дисциплины	2	1	0	631		631	435	196	0	40	12	199	178	144	110	0	0
ОПД.01	Математика	4			285		285	249	36		20	6	79	78	70	58		

ОПД.02	Информатика		2		114		114	14	100				68	46				
ОПД.03	Физика	4			232		232	172	60		20	6	52	54	74	52		
ОУДВ.00	Дисциплины по выбору	0	2	0	72		72	49	23	0	0	0	32	0	0	16	24	0
ОУДВ.01	История родного края		1		32		32	24	8				32					
ОУДВ.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		40		40	25	15							16	24	
	Выполнение индивидуального учебного проекта по выбору обучающегося										55			6	12	14	34	
ПП	Профессиональная подготовка	3/3	15	1	2268	72	2196	262	242	1404	125	18	0	88	180	492	588	774
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1	4	1	224	12	212	86	102	0	20	6	0	72	20	34	54	32
ОП.01	Электротехника	2			40	4	36	26	16		10	6		36				
ОП.02	Охрана труда*	6			36	4	32	22	12		5							32
ОП.03	Материаловедение		2		40	4	36	26	16		5			36				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4		36		36	12	22						20	16		
ОП.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности		5		32		32											32
ФК.01	Физическая культура		6	5	40		40		36							18	22	
ПЦ	Профессиональный цикл	2/3	11	0	1972	60	1912	330	178	1404	105	12	0	0	160	494	534	774
ПМ.00	Профессиональные модули	2/3	11	0	1972	60	1912	330	178	1404	45	12	0	0	144	494	534	738
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1, Экв	3	0	690	18	660	108	60	504	20	6	0	0	144	342	186	0
МДК.01	Устройство автомобилей	4			108	12	96	58	38		10	6			36	60		
МДК.02	Техническая диагностика автомобилей		5		78	6	72	50	22		10					30	42	
УП.01	Учебная практика		5		252		252			252					108	108	36	
ПП.01	Производственная практика		5		252		252			252						144	108	
Экв.01	Экзамен квалификационный	5																
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	1, Экв	4	0	620	30	578	120	74	396	20	6	0	0	0	0	198	392
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей		6		92	12	80	52	28		10						44	36
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категорий "С"	6	5		132	18	114	68	46		10	6					46	68
УП.02	Учебная практика		6		216		216			216							108	108
ПП.02	Производственная практика		6		180		180			180								180

Экв.02	Экзамен квалификационный	6																
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	0/1	4	0	662	12	638	102	44	504	5	0	0	0	16	152	150	332
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		4		48	6	42	30	12					16	26			
МДК.03.02	Ремонт автомобилей		6		110	6	104	72	32		5						42	62
УП.03	Учебная практика		6		324		324			324						126	108	90
ПП.03	Производственная практика		6		180		180			180								180
Экв.03	Экзамен квалификационный	6																
	Всего: т.о+УП+ПП				4248	72	4176						612	828	612	756	612	756
	Всего (без УП и ПП)				2844	72	2772						612	828	504	378	252	198
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72		72				60							72
ГИА.01	Демонстрационный экзамен				72		72											72
	Всего				4320	72	4248						612	828	612	792	612	792
ПА	Промежуточная аттестация				108													
	ИТОГО				4428													
К.00 Консультаций на учебную группу 100 часов в год (из расчёта 4 часа на одного обучающегося, п.7.10 ФГОС)					300						245+55		50	50	50	50	50	50
Государственная итоговая аттестация: 1.Проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена 2.Выполнение и защита дипломной работы - 2 недели					Всего	учебных дисциплин и МДК (часов)						612	828	504	378	252	198	
						учебной практики (часов)						0	0	108	234	252	198	
						производственной практики (часов)						0	0	0	144	108	360	
						экзаменов	всего (количество)						0	1	1	4	1	4
							в том числе квалификационных;						0	0	0	0	1	2
							демонстрационных						0	0	0	0	0	1
						дифференцированных зачётов с физической культурой						2	8	4	5	5	8	
зачётов						1	1	1	0	0	0							
каникулярное время (недель)						2	9	2	9	2	0							

Экзамен по ОП.02 Охрана труда * проводится за счёт часов, отведённых программой (2 часа)

**3. Перечень учебных лабораторий и мастерских по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
	Кабинеты
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Истории, обществознания (включая экономику и право)
5	Химии, биологии, экологии, географии
6	Информатики
7	Физики, астрономии
9	Основы безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
10	Электротехники
11	Материаловедения
12	Устройство автомобилей
13	Профессиональная подготовка водителей транспорта
14	Закрытая площадка для обучения практического вождения
	Лаборатории
1	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
2	Лаборатория электрооборудования автомобилей
	Мастерские
1	Слесарная
2	Электросварочная
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (электронный)
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

4. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования 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 КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж»;

-273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. ст. 68;

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

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации г. №632 от 25.06.2014 «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 (с изменениями от 25.11.2016 г.);

-Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»;

-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» (с изменениями от 15.12 2014 г.);

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 29.06.2017г.);

-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» (редакция от 17.11.2017 г.);

-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 (редакция от 18.08.2016 г.).

- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом существующих профессиональных стандартов, утвержденные Министерством образования и науки РФ от 22.01.2015 г. №>ДЛ- 1/05вн;

- Профессиональный стандарт "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный N37055).

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по дисциплинам профессионального цикла;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю;
- объем обязательной аудиторной нагрузки во взаимодействии с преподавателем в неделю при освоении ППКРС СПО в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования в условиях 5-дневной учебной недели 36 часов в неделю;
- внеаудиторная (самостоятельная) работа может составлять от 0 до 20% от объема учебной нагрузки по дисциплинам профессионального цикла;
- продолжительность учебной недели КГБ ПОУ «Спасский политехнический колледж» составляет 5 учебных дней;
- продолжительность занятий - 1 академический час (45 мин);
- с целью оценки и контроля результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются: входной контроль, текущий и итоговый контроль;
- при реализации ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются учебная и производственная практика. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях. Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях на основе заключенных договоров;
- консультации предусматриваются, исходя из объема часов, отведенных на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные;
- общая продолжительность каникул составляет 24 недели.

1.3. Общеобразовательный цикл

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет - 57 недель.

В соответствии со спецификой ППКРС СПО по 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей определен технический профиль.

2052 часа - на изучение общих дисциплин и дополнительных дисциплин по выбору:

Русский язык	114
Литература	171
Иностранный язык (англ.)	171
Обществознание (включая экономику и право)	171
Химия	114
Биология	46
Экология	36
География	76
Основы безопасности жизнедеятельности	72
Астрономия	36
Физическая культура	171
Математика	285
Информатика	114
Физика	232

Изучение дополнительных дисциплин по выбору:

История родного края	32
Информационные технологии в профессиональной деятельности	40

Также учебный план предусматривает выполнение индивидуального учебного проекта по дисциплинам общеобразовательного цикла, исходя из объема часов, отведенных на консультации.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Объем вариативной части рассчитан следующим образом:

4428 - 2052 - 180 - 972 - 180 - 72 = 972 часа.

Объем часов при формировании вариативной части, согласно ФГОС СПО по профессии 23.01.17 мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, в количестве 972 часов распределен следующим образом:

- на усиление и расширение профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности - 972 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

При освоении ППКРС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в качестве форм промежуточной аттестации применяются: зачеты (с оценкой), экзамены, экзамены по модулю.

ГИА включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.