

Утверждаю

Директор

Азанов, М.В.

26.08.2015

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

### Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Краевой политехнический колледж"

по профессии среднего профессионального образования

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

по программе базовой подготовки на базе основного общего образования

квалификация слесарь по ремонту автомобилей, электрогазосварщик

форма обучения очная

нормативный срок освоения ОПОГ 2 г. 10 м. год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования Технический

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 699

### 1 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики												ГИА	Каникулы	Всего нед.			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)														
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.				нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.											
I	40	1440	17	612	23	828	1		1																				11	52
II	29	1044	15	540	14	504	2	1	1	4	1	3	6	6														11	52	
III	10	360	6	216	4	144	2	1	1	8	2	6	19	8	11													2	2	43
<b>Всего</b>	<b>79</b>	<b>2844</b>	<b>41</b>	<b>1368</b>	<b>36</b>	<b>1476</b>	<b>5</b>			<b>12</b>			<b>25</b>														<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>	

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам					
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная в том числе			Курс 1		Курс 2		Курс 3		
					Всего	Теор. обучение	Пр. и зан. в лаб.	1 сем 17 нед	2 сем 23 нед	3 сем 15 нед	4 сем 14 нед	5 сем 6 нед	6 сем 4 нед	
1	0	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	
	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>	-/13/3	3078	1026	2052	1423	629	578	664	382	428			
	<b>Базовые Дисциплины</b>	-/12/1	2079	693	1386	928	449	411	479	215	281			
	ОДБ-01 Русский язык	...Э	176	59	117	117		41	34	42	96			
	ОДБ-02 Литература	...ДЗ	351	117	234	234		28	50	60	96			
	ОДБ-03 Иностранный язык	...ДЗ	234	78	156		156	32	46	32	46			
	ОДБ-04 История	...ДЗ	176	59	117	117		84	33	33				
	ОДБ-05 Обществознание	...ДЗ	351	117	234	194	40	32	78	36	88			
	ОДБ-06 Химия	...ДЗ	176	59	117	97	20	34	83					
	ОДБ-07 Биология	...ДЗ	117	39	78	62	16	32	46					
	ОДБ-08 География	ДЗ	59	20	39	39		39						
	ОДБ-09 Физическая культура	ДЗ ДЗ ДЗ ДЗ	324	108	216	8	199	51	69	45	51			
	ОДБ-10 Основы безопасности жизнедеятельности	...ДЗ	117	39	78	60	18	38	40					
	<b>Профильные Дисциплины</b>	-/1/2	999	333	666	495	180	167	185	167	147			
	ОДП-11 Математика	...Э	486	162	324	254	70	64	116	72	72			
	ОДП-12 Информатика и ИКТ	...ДЗ	176	59	117	45	72		42		75			
	ОДП-13 Физика	...Э	338	113	225	196	38	103	69	53				
	<b>Общепрофессиональные Дисциплины</b>	-/9/-	561	187	374	188	186	34	104	86	36	114		
	ОП-1 Основы права	ДЗ	48	16	32	20	12			32				
	ОП-2 Материаловедение	ДЗ	51	17	34	22	12	34						
	ОП-3 Смазочное дело	ДЗ	51	17	34	22	12		34					
	ОП-4 Черчение	ДЗ	51	17	34	18	16		34					
	ОП-5 Электротехника	ДЗ	54	18	36	20	16		36					
	ОП-6 Основы технической механики и гидравлики	ДЗ	81	27	54	24	30		54					
	ОП-7 Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	54	18	36	14	22			36				
	ОП-8 Конструция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин	ДЗ	99	33	66	30	36				66			
	ОП-9 Основы технического черчения с элементами инженерной графики	ДЗ	72	24	48	18	30				48			
	<b>П</b>	-/7/5	1871	165	1706	206	120	60	108	108	364	462	712	
	<b>Профессиональный цикл</b>	-/7/5	1871	165	1706	206	120	60	108	108	364	462	712	
	<b>ПМ-2</b>	Э(ж)	1013	83	930	138	72		60	108	364	398		
	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	Э,Э,Э, ДЗ	293	83	210	138	72		60	72	40	38		
	МДК-02-01 Конструция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	...ДЗ	216		216					108	108	72		
	УП-02 Учебная практика	...ДЗ	504		504					216	288			
	ПМ-3	Э(ж)	858	82	776	68	48				64	712		
	<b>ПМ-3</b>	Э(ж)	858	82	776	68	48				64	712		
	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	ДЗ ДЗ	246	82	164	68	48				64	100		
	МДК-03-01 Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов	ДЗ	216		216						216			
	УП-03 Учебная практика	...ДЗ	396		396						396			
	ПМ-00	-/1/-	88	44	44	0	44				44	44		
	<b>ФК-00</b>	ДЗ	88	44	44	0	44				44	44		
	Физическая культура	ДЗ	88	44	44	0	44				44	44		
	ФК-01 Физическая культура	ДЗ	88	44	44	0	44				44	44		
	<b>ВСЕГО</b>	-/30/8	5598	1422	4176	1817	979	612	828	576	828	576	756	
	<b>ГИА</b>												1	
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>												1	
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>												1	
	Выпускная квалификационная работа: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа							612	828	540	504	216	144	
	Дисциплины и МКД							612	828	540	504	216	144	
	Учебной практики									36	108	72	216	
	Производ. практики										216	288	396	
	Зачетов								1	3	2	1	1	
	Зачетов								1	3	2	1	1	
	Дифференцированных зачетов							2	8	3	7	6	4	

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	черчения;
2	безопасности жизнедеятельности;
3	конструкции строительных машин и автомобилей;
4	технической механики и гидравлики;
5	электротехники;
	Лаборатории:
6	материаловедения;
7	двигателей внутреннего сгорания;
8	гидравлического оборудования строительных машин;
9	электрооборудования и автоматики строительных машин и автомобилей;
10	эксплуатации и ремонта строительных машин и автомобилей.
	Мастерские:
11	слесарные;
12	электромонтажные.
13	электротгазосварочная;
	Спортивный комплекс:
14	спортивный зал;
15	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
16	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	Залы:
17	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
18	актовый зал.

### 4. Пояснительная записка

Учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Краевой политехнический колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования Слесарь по ремонту строительных машин, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 699 от 2 августа 2013 года.

#### Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. В колледже установлена шестидневная учебная неделя.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю, максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

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

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д.

Возлеженные проводятся сверх сетки расписания.

В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части учебных циклов), но не более 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

#### Общеобразовательный цикл

Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах образовательной программы начального профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Утверждены приказом Министерства образования России от 09.03.2004 № 1312 в редакции приказа Министерства образования и науки России от 20.08.2008 № 241 и от 30.08.2010 № 889).

Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы НПО составляет 75 недель: 57 недель - теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 13 недель - каникулы.

Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах основной профессиональной образовательной программы с учетом технического профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования (письмо Министерства образования № 03-1180 от 29.05.2007). При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889).

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла и на увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций. Профильными дисциплинами для данной специальности СПО являются: математика, информатика и ИКТ, физика.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется расределоточено одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программы.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

### Формирование вариативной части ОПП

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда следующим образом:

- в цикл общепрофессиональных дисциплин введены дисциплины «Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание строительных машин» - 48 часов, «Основы технического черчения с элементами инженерной графики» - 48 часа.
- 48 часов использованы для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний в рамках освоения профессиональных модулей.

### Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей и выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

### Согласовано

Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Кобякова Н.А.

Математических и естественно-научных дисциплин

Махатова И.Х.

Дисциплин профессионального цикла

Ландышева Н.А.

Заместитель директора по учебной работе



Николаев Э.Г.