

302
УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ ПО
«Севастопольский колледж
информационных технологий
и промышленности»



О.В.Круглова

« 02 » 09 20 14 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
ГБОУ ПО «Севастопольский колледж информационных
технологий и промышленности»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Оператор заправочных станций

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения

– 2 года 10 мес.

на базе:

основного общего образования

2014 год

Пояснительная записка к учебному плану

1.1. Нормативная база реализации ППКРС.

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих Севастопольского колледжа информационных технологий и промышленности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 года, на основании Приказа «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 9 апреля 2015 года № 389, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 08 мая 2015 года, на основании Письма Министерства образования и науки Российской Федерации «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 17 марта 2015 года № 06-259, на основании Методических рекомендаций по разработке основной профессиональной образовательной программы СПО (ФИРО, 2014), Устава ГБОУ ПО СевКИТиП и Базисного учебного плана.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- начало занятий в группах очного обучения с 1 сентября;
- нормативный срок освоения программы подготовки при очной форме получения образования составляет 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- продолжительность учебных занятий - 45 мин., перерыв между уроками – 10 мин.;
- максимальный объем учебной нагрузки учащихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы; обязательная учебная (аудиторная) нагрузка учащихся – 36 часов в неделю;
- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель на 1 курсе, 11 недель на 2 курсе и 2 недели на 3 курсе, включая 2 недели каждый учебный год в зимний период;
- в учебном плане предусмотрены консультации для обучающихся очной формы получения образования, в объеме 100 часов на учебный год (всего 300 часов). Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные;
- практика является обязательной частью ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку учащихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. На учебную и производственную практики отводится 39 недель. Учебная и производственная практики проводятся колледжем при освоении учащимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются: учебная практика рассредоточено, а производственная практика концентрированно на 3 курсе обучения. Учебная практика проводится в учебных мастерских колледжа, производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки учащихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций и на основании квалификационного экзамена по профессиональному модулю;

- индивидуальное обучение вождению автомобилей происходит согласно пр. Минобрнауки РФ № 636 от 18.06.2010 г. вне сетки учебного времени;
- в промежуточную аттестацию учащихся включены: экзамен, квалификационный экзамен по профессиональному модулю, дифференцированный зачет, контрольная работа. Все виды промежуточной аттестации (кроме экзамена) выполняются в пределах часов, отведенных учебным планом на изучение дисциплины;
- формы и процедуры текущего контроля знаний: устный и письменный опрос, тест, контрольная работа, практическая работа.
- система оценок: для аттестации учащихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС используется 5-ти бальная система оценивания. Критерии оценивания по дисциплинам и модулям содержатся в комплектах оценочных средств. По всем дисциплинам теоретического обучения и этапам производственной практики выставляются итоговые оценки: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «зачтено», «не зачтено».

1.3. Общеобразовательный цикл.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. Документом, на основании которого распределялись часы общеобразовательного цикла является Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО, разработанной ФИРО в 2014 г. Согласно данным рекомендациям, профиль получаемого профессионального образования для профессии 23.01.03 Автомеханик - технический.

Общеобразовательный цикл ППКРС на базе основного общего образования должен содержать не менее 10 учебных дисциплин и предусматривать не менее одной общеобразовательной дисциплин из каждой предметной области. Из них не менее 3 учебных дисциплин являются профильными.

Часы, выделенные на самостоятельную работу по общеобразовательному циклу, предусматривают выполнение индивидуальных проектов. Выполнение индивидуальных проектов включается преподавателями общеобразовательного цикла в структуру рабочих программ по общеобразовательным учебным дисциплинам.

При формировании учебного плана по ППКРС предусмотрено проведение экзаменов по учебным дисциплинам «Русский язык и литература», «Математика: алгебра, начала математического анализа и геометрия» и «Физика».

Согласно п. 1.3.3. Приложения 1 Методики разработки основной профессиональной образовательной программы СПО; вариативные часы, предусмотренные для общеобразовательного цикла, были распределены на ведение дополнительных дисциплин и частично на увеличение профессиональной составляющей ППКРС:

Наименование дисциплины	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка	в т.ч. лабораторно-практические занятия
Введение в профессию	51	34	10
Добавлено часов в предметы:			
Русский язык		+78	
Литература		+9	
Иностранный язык		+48	
История		+39	
Химия		+26	
Биология		+26	

Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	+51
Физика	+44
Экономика предприятий и предпринимательской деятельности	+37
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	+4

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

№ п/п	Дисциплина	БУП	Добавлено	Итого	Обоснование
1	Электротехника	50	12	62	Для повышения уровня подготовленности обучающихся
2	Охрана труда	32	2	34	
3	Детали машин		34	34	По запросам работодателей и повышения уровня подготовленности обучающихся
4	Допуски и технические измерения		34	34	
5	Техническое черчение		40	40	
6	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	110	22 (+4)	136	Для повышения уровня подготовленности обучающихся
	Итого вариативная часть		144		

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются - дифференцированный зачет, экзамен, и экзамен квалификационный в соответствии с учебным планом. Формами текущего контроля знаний является контрольная работа, рейтинговая и накопительная система оценок, тестирование и другие по выбору преподавателя. Формы аттестации по каждой дисциплине доводятся до сведения учащихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации учащихся создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценивать знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются методическими комиссиями и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре).

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной письменной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	произв. практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	Преддипломная				
1 курс	34,7	6,8	-	-	-	-	11	52
2 курс	33,8	4,2	-	-	3	-	11	52
3 курс	9	1	27	-	2	2	2	43
	77	12	27	-	5	2	24	147

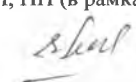
3. План учебного процесса по профессии
23.01.03 Автомеханик

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)																	Всего за 3 курс	ГИА						
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная						1 курс		Всего за 1 курс	2 курс								Всего за 2 курс	3 курс				
					всего занятий	в том числе лекций, уроков	лабораторно-практических занятий	семестры		III	IV			V-VI			Всего за 3 курс										
								недели	недели		недели	недели															
												17		24	17	7		11	2				1	3	5	4	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25			
О.00	Общеобразовательный цикл	9ДЗ/ЗЭ	3014	1003	2011	1106	905	221	622	843	475	183	303	0	18		979	96	93		0		189				
ОДБ.00	Базовые дисциплины	7ДЗ/1Э	1986	661	1325	725	600	102	411	513	338	106	161	0	18		623	96	93		0		189				
ОДБ.01	Русский язык	Э (4)	234	78	156	78	78	17	46	63	34	14	45	0	0	Э	93	0	0		0		0				
ОДБ.02	Литература	ДЗ (5)	306	102	204	122	82	17	49	66	48	14	32	0	4		98	20	20		0		40				
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ (5)	306	102	204	122	82	17	46	63	51	14	32	0	4		101	20	20		0		40				
ОДБ.04	История	ДЗ (5)	234	78	156	94	62	0	46	46	51	14	13	0	4		82	8	20		0		28				
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ (5)	234	78	156	78	78	0	46	46	51	7	13	0	4		75	14	21		0		35				
ОДБ.06	Химия	ДЗ (5)	156	52	104	90	14	0	46	46	17	7	13	0	2		39	16	3		0		19				
ОДБ.07	Биология	ДЗ (5)	156	52	104	89	15	0	40	40	17	7	13	0	0		37	18	9		0		27				
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ (1,2,3,4)	255	84	171	10	161	51	69	120	35	16	0	0	0		51	0	0		0		0				
ОДБ.09	ОБЖ	ДЗ (4)	105	35	70	42	28	0	23	23	34	13	0	0	0		47	0	0		0		0				
ОДП.00	Профильные дисциплины	2ДЗ/2Э	1028	342	686	381	305	119	211	330	137	77	142	0	0		356	0	0		0		0				
ОДП.01	Математика	Э (4)	518	172	346	208	138	51	89	140	89	42	75	0	0	Э	206	0	0		0		0				
ОДП.02	Физика	Э (4)	324	108	216	129	87	34	79	113	34	28	41	0	0	Э	103	0	0		0		0				
ОДП.03	Информатика и ИКТ	ДЗ (4)	135	45	90	20	70	0	43	43	14	7	26	0	0		47	0	0		0		0				
ОДП.04	Введение в профессию	ДЗ (1)	51	17	34	24	10	34	0	34	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0				
П.00	Профессиональный цикл	14ДЗ/3Э/3Э(к)	2546	381	2165	358	1807	391	242	633	137	69	93	72	18		389	84	51		1008		1149				
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7ДЗ/1Э	461	134	327	156	171	119	98	217	33	0	0	0	0		33	42	35		0		77				
ОП.01	Электротехника	ДЗ (3)	87	25	62	20	42	0	46	46	16	0	0	0	0		16	0	0		0		0				
ОП.02	Охрана труда	ДЗ (1)	50	16	34	18	16	34	0	34	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0				
ОП.03	Материаловедение	Э (4)	63	17	46	22	24	0	29	29	17	0	0	0	0	Э	17	0	0		0		0				
ОП.05	Техническое черчение	ДЗ (2)	54	14	40	14	26	17	23	40	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0				
ОП.06	Допуски и технические измерения	ДЗ (1)	48	14	34	17	17	34	0	34	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0				
ОП.07	Детали машин	ДЗ (1)	48	14	34	20	14	34	0	34	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ (5)	56	16	40	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0		0	24	16		0		40				
ОП.08	Экономика предприятий и предпринимательской деятельности	ДЗ (5)	55	18	37	25	12	0	0	0	0	0	0	0	0		0	18	19		0		37				

ПМ.01	Профессиональные модули	7ДЗ/ЭЗ,ЗЭ (к)	2005	207	1798	202	1596	272	144	416	104	69	93	72	12		350	24	0		1008		1032				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4ДЗ/1Э (к)	1113	85	1028	86	942	272	144	416	0	0	0	0	0		0	0	0		612	Э(к)	612				
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ (1)	51	17	34	14	20	34	0	34	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0				
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ (1)	102	0	102	0	102	102	0	102	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0				
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Э (1)	204	68	136	72	64	136	0	136	0	0	0	0	0	Э	0	0	0		0		0				
УП.01.02	Учебная практика	ДЗ (2)	144	0	144	0	144	0	144	144	0	0	0	0	0		0	0	0		0		0				
ПП.01	Производственная практика	ДЗ* (6)	612	0	612	0	612	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		612		612				
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2ДЗ/Э (к)	286	66	220	66	154	0	0	0	0	45	67	0	0		112	0	0		108	Э(к)	108				
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей категорий "В" и "С"	ДЗ (4)	178	66	112	66	46	0	0	0	0	45	67	0	0		112	0	0		0		0				
УП.02	Учебная практика	ДЗ* (6)	36	0	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		36		36				
ПП.02	Производственная практика		72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		72		72				
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	2ДЗ/1Э1Э(к)	606	56	550	50	500	0	0	0	104	24	26	72	12		238	24	0		288	Э(к)	312				
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Э *(5)	102	34	68	30	38	0	0	0	56	12	0	0	0		68	0	0	Э	0		0				
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		66	22	44	20	24	0	0	0	0	0	8	0	12		20	24	0		0		24				
УП.03	Учебная практика	ДЗ (4)	150	0	150	0	150	0	0	0	48	12	18	72	0		150	0	0		0		0				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ* (6)	288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		288		288				
ФК.00	Физическая культура	ДЗ (5)	80	40	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0	6		6	18	16		0		40				
	ВСЕГО	23ДЗ/9Э/3Э(к)	5560	1384	4176	1464	2712	612	864	1476	612	252	396	72	36		1368	180	144		1008		1338				
ПА	Промежуточная аттестация		5 нед.														3 нед.				1 нед.		1 нед.				
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация		2 нед.																					2 нед.			
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (всего 300 час.) Прим. Индивидуальное обучение вождению проводится вне сетки учебного времени: на категорию "С" - 72 час, на категорию "В" - 56 час.) Основание: приказ Минобрнауки РФ № 636 от 18.06.2010г. Государственная (итоговая) аттестация: письменная экзаменационная работа			Всего	дисциплин в МДК	2772	510	720		564	240	378	0	36				180	144									
				учебной практики	432	102	144		48	12	18	72												36			
				производственной практики	972																				972		
				экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационн	9													5						1		3	
				дифф. зачетов	23	6	2		1	1	2	1									8			2			
	зачетов																										

* комплексный дифференцированный зачет или комплексный экзамен по МДК, УП, ПП (в рамках одного ПМ)

Зам.директора по УПР



4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик

№	Наименование
Кабинеты	
5	Электротехники
20	Охраны труда
15	Безопасности жизнедеятельности
1	Устройства автомобилей
Лаборатории	
Лаборатория 2	Материаловедения.
Лаборатория 2	Технических измерений.
Лаборатория 5	Электрооборудования автомобилей.
Лаборатория 4	Технического обслуживания и ремонта автомобилей.
Лаборатория 1	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуски горюче-смазочных материалов
Мастерские	
Мастерская 1	Слесарная
Мастерская 3	Электромонтажная
Тренажеры, тренажерные комплексы	
Мастерская 5	Тренажерные комплексы по вождению автомобилей
Спортивный комплекс	
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля
	Место для стрельбы
Залы	
	Библиотека
	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал