

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

 О.В.Круглова

« 28 » 02 20 15 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

2015 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 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, 10 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 концентрирована 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 комплексах 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, регламентирующим реализацию федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в системе СПО является Письмо 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. Согласно данного Письма, 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».

В качестве дополнительных дисциплин были введены согласно п.8 Письма Минобр России № 06-259:

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 и литература		+15	
Иностранный язык		+33	
Биология		+50	
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия		+24	
Физика		+24	

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

№ п/п	Дисциплина	БУП	Добавлено	Итого	Обоснование
1	Электротехника	40	23	63	Для повышения уровня подготовленности обучающихся
2	Охрана труда	32	2	34	
3	Материаловедение	56	11	67	
4	Детали машин		34	34	По запросам работодателей и повышения уровня подготовленности обучающихся
5	Допуски и технические измерения		34	34	
6	Техническое черчение		40	40	
	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 видов профессиональной деятельности, а также положительная оценка по квалификационному экзамену.

Рабочий учебный план действует до окончания обучения данной группы согласно нормативному сроку обучения.

Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда.

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	37,2	2,8	-	-	-	-	12	52
2 курс	32,0	7	-	-	3	-	10	52
3 курс	7,8	2,2	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.)					1 курс										2 курс					3 курс					ГИА
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная аудиторная			семестры			Всего за 1 курс	семестры					Всего за 2 курс	семестры					Всего за 3 курс					
					всего занятий	в том числе лекций, уроков	лабораторно-практических занятий	недели				недели						недели										
								I	II	III		IV			V-VI													
												17	6	17	17	14		7	1	3	7	2		1	28	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	26			
О.00	Общеобразовательный цикл	10ДЗ/ЗЭ	3113	1061	2052	998	1054	527	186	357	1070	357	251	173	12		793	147	42		0		189					
ОДБ.00	Базовые дисциплины	8ДЗ/1Э	2094	697	1397	747	650	289	114	170	573	272	196	155	12		635	147	42		0		189					
ОУД.01	Русский язык и литература	Э (4)	450	150	300	148	152	68	24	34	126	85	54	35	0	Э	174	0	0		0		0					
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ (5)	306	102	204	122	82	34	12	17	63	34	32	45	0		111	24	6		0		30					
ОУД.04	История	ДЗ (5)	257	86	171	101	70	34	12	17	63	34	28	15	6		83	21	4		0		25					
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ (5)	256	85	171	101	70	34	12	17	63	34	27	15	6		82	22	4		0		26					
ОУД.08	Химия	ДЗ (4)	170	56	114	86	28	34	18	17	69	17	14	14	0		45	0	0		0		0					
ОУД.15	Биология	ДЗ (3)	129	43	86	69	17	34	18	17	69	17	0	0	0		17	0	0		0		0					
ОУД.16	География	ДЗ (5)	108	36	72	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0		0	60	12				72					
ОУД.17	Экология	ДЗ (5)	54	18	36	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0		0	20	16				36					
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ (1,2,3,4)	256	85	171	8	163	34	12	34	80	34	28	29	0		91	0	0		0		0					
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ (4)	108	36	72	44	28	17	6	17	40	17	13	2	0		32	0	0		0		0					
ОДП.00	Профильные дисциплины	1ДЗ/2Э	968	347	621	227	394	204	72	187	463	85	55	18	0		158	0	0		0		0					
ОУД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Э (4)	464	155	309	129	180	102	36	102	240	51	18	0	0	Э	69	0	0		0		0					
ОУД.08	Физика	Э (4)	306	102	204	62	142	68	24	68	160	17	27	0	0	Э	44	0	0		0		0					
ОУД.07	Информатика	ДЗ (4)	198	90	108	36	72	34	12	17	63	17	10	18	0		45	0	0		0		0					
ОДД.00	Дополнительные дисциплины	1ДЗ	51	17	34	24	10	34	0	0	34	0	0	0	0		0	0	0		0		0					
УД.01	Введение в профессию	ДЗ (3)	51	17	34	24	10	34	0	0	34	0	0	0	0		0	0	0		0		0					
П.00	Профессиональный цикл	14ДЗ/4Э/3Э(к)	2484	360	2124	337	1787	85	30	255	370	255	253	79	24		611	105	30		1008	0	1143					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	6ДЗ/1Э	447	135	312	149	163	85	30	119	234	34	18	16	0		68	10	0		0	0	10					
ОП.01	Электротехника	ДЗ (3)	88	25	63	21	42	0	12	34	46	17	0	0	0		17	0	0		0		0					
ОП.02	Охрана труда	ДЗ (1)	51	17	34	18	16	34	0	0	34	0	0	0	0		0	0	0		0		0					
ОП.03	Материаловедение	Э (4)	92	25	67	39	28	0	12	34	46	17	4	0	0	Э	21	0	0		0		0					
ОП.05	Техническое черчение	ДЗ (2)	60	20	40	14	26	17	6	17	40	0	0	0	0		0	0	0		0		0					
ОП.06	Допуски и технические измерения	ДЗ (2)	51	17	34	17	17	0	0	34	34	0	0	0	0		0	0	0		0		0					
ОП.07	Детали машин	ДЗ (1)	51	17	34	20	14	34	0	0	34	0	0	0	0		0	0	0		0		0					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ (5)	54	14	40	20	20	0	0	0	0	0	14	16	0		30	10	0		0		10					
ПМ.01	Профессиональные модули	8ДЗ/3Э,3Э(к)	1957	185	1772	188	1584	0	0	136	136	221	235	63	24		543	63	22		1008		1093					
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4ДЗ/1Э/1Э(к)	1111	71	1040	66	974	0	0	136	136	170	122	0	0		292	0	0		612	Э(к)	612					

МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ (2)	52	18	34	14	20	0	0	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ (2)	102	0	102	0	102	0	0	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Э (4)	159	53	106	52	54	0	0	0	0	68	38	0	0	Э	106	0	0	0	0	0			
УП.01.02	Учебная практика	ДЗ (4)	186	0	186	0	186	0	0	0	0	102	84	0	0		186	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	612			
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	1ДЗ/1Э/1Э(к)	276	56	220	66	154	0	0	0	0	51	61	0	0		112	0	0	108	Э(к)	108			
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей	Э (4)	168	56	112	66	46	0	0	0	0	51	61	0	0	Э	112	0	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	36			
ПП.02	Производственная практика		72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	72	72	72			
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными	3ДЗ/1Э/1Э(к)	570	58	512	56	456	0	0	0	0	0	52	63	24		139	63	22	288	Э(к)	373			
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Э (5)	111	37	74	36	38	0	0	0	0	0	28	17	0		45	25	4	Э	0	29			
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ДЗ (5)	63	21	42	20	22	0	0	0	0	0	6	10	12		28	8	6	0	0	14			
УП.03	Учебная практика	ДЗ (5)	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	18	36	12		66	30	12	0	0	42			
ПП.03	Производственная практика	ДЗ (6)	288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	288	288	288			
ФК.00	Физическая культура	ДЗ (5)	80	40	40	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0		0	32	8	0	0	40			
ВСЕГО			24ДЗ/7Э/3Э(к)	5597	1421	4176	1335	2841	612	216	612	1440	612	504	252	36		1404	252	72	1008	1332			
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	612	216	510		510	402	216	24				222	60		0					
				учебной практики	432			102		102	102	36	12						30	12		36			
				производственной практики	972																		972		
				экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационны	10													6					1		3
				дифф. зачетов	24	2			4		3	1	3							1	7		3		

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

Зам.директора по УПР



Е.В.Смаглюк

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 отпуска 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