

Утверждаю
Директор ОГБПОУ РСК

В. Суслов

«20» 2016 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
профессиональной образовательной организации

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Рязанский строительный колледж

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и
10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования - технический

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский строительный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 486 от 12 мая 2014 г. 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» по программе углубленной подготовке, Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки РФ от 19.12.2014 г. №06-1225), Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования». Приказа Минобрнауки РФ от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», объявленный Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 г. №464, Письма Минобрнауки РФ 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 федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 6 июля (на первом и выпускном курсах – 30 июня) и разделен на два семестра.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность занятий – 6 академических часов (45 минут) в день, сгруппированных парами. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся 54 часа в неделю, в том числе 36 часов обязательной аудиторной учебной нагрузки.

На практическую подготовку обучающихся (с учетом всех видов практики) отводится 3313 часов обязательной аудиторной нагрузки или 62,2% общего объема ППССЗ. На самостоятельную работу обучающихся выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Каникулярное время – 11 недель на первом, 10,5 недель на втором и третьем (в том числе 2 недели в зимний период), на выпускном курсе – 2 недели в зимний период.

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется путем проведения обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин, междисциплинарных курсов (далее – МДК), и профессиональных модулей (ПМ), представлением и защитой отчетов по лабораторным и расчетно-графическим работам, письменным, устным либо компьютерным контрольным опросом (тестированием) по ранее изученному материалу, проводимому в течении 10-15 минут в вводной части каждого занятия, проведением контрольных недель (рубежный контроль) в середине каждого семестра.

Оценка знаний и компетенций обучающихся производится по четырех балльной системе (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 – неудовлетворительно). При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». По дисциплинам и разделам МДК, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены или дифференцированные зачеты, итогом проверки является зачет/незачет.

Консультации организуются из расчета 4 часа в год на одного студента за счет времени, предусмотренного на самостоятельную работу.

Индивидуальные консультации для обучающихся организуются по всем дисциплинам и МДК еженедельно в дни и часы, определенные графиком консультаций каждого преподавателя. Групповые консультации проводятся накануне практических занятий и лабораторных работ, при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную (производственную, преддипломную) практику, по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов, календарным графиком учебного процесса, календарно-тематическим планом преподавателя, а также графиком проведения практики. Форма проведения консультаций (письменная, устная или с использованием компьютерной техники) определяется преподавателем.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся на специализированных автотранспортных предприятиях города, а также на станциях по ремонту и обслуживанию автотранспорта в соответствии с договорами, заключенными между колледжем и соответствующими предприятиями. Это способствует улучшению адаптации студентов на производстве, закреплению навыков, полученных в ходе учебных занятий, воспитанию компетентных специалистов.

В основном практика проводится в конце учебного года после завершения изучения всех дисциплин и МДК, предусмотренных учебным планом на учебный год.

На 2 курсе в 1 семестре продолжительность учебной практики составляет 108 часов (3 недели), во 2 семестре - 198 часов (5,5 недель). На 3 курсе во 2 семестре продолжительность учебной практики составляет 252 часа (7 недель). Целью учебной практики является получение первичных профессиональных навыков и последующая аттестация по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей проводится на 3 курсе во 2 семестре, ее продолжительность составляет 126 часов (3,5 недели) и на 4 курсе 144 часа (4 недели). На 4 курсе во 2 семестре проводится производственная организационно-управленческая практика, продолжительность которой составляет 108 часов (3 недели). Общая продолжительность учебной и производственной практики составляет 936 часов (26 недель).

Производственная (преддипломная) практика составляет 144 часа (4 недели) и проводится на 4 курсе на базе предприятий, на которых предполагается трудоустройство студента – выпускника (по запросам соответствующих

предприятий), либо иных специализированных автотранспортных предприятиях города, а также на станциях по ремонту и обслуживанию автотранспорта по направлению колледжа в соответствии с заключенными договорами.

Преддипломная практика предназначена для сбора материала, необходимого для выполнения выпускной квалификационной работы, и проводится как стажировка на должностях инженерно-технического персонала, предусматривающих замещение специалистами со средним или высшим профессиональным образованием (техник, мастер участка, инженер и т.п.)

По завершении всех видов практик обучающиеся представляют аттестационные листы, характеристики, предоставляют и защищают отчеты.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ППССЗ СПО по специальности (письмо Минобрнауки от 29.05.2007г №03-1180) и реализуется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Министерства образования России от 9 марта 2004 г. № 1312 с изменениями, внесенными Минобрнауки от 03.06.2011г. приказ № 1994).

В соответствии со спецификой ППССЗ выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличен на 52 недели, в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация и 11 недель – каникулы. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Основы экономики», «Основы экономики»,

«Культурология» и др.), математические и общие естественно-научные дисциплины («Математика», «Информатика»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла («Техническая механика», «Электротехника и электроника», «Материаловедение» и др.)

1.4.Формирование вариативной части ППССЗ

На вариативную часть ППССЗ стандартом предусмотрено 1350 часов, в т.ч. 900 часов обязательной аудиторной нагрузки обучающихся.

На увеличение количества дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла использовано 168 часов (12,44%) вариативной части, в том числе 112 часов аудиторной нагрузки. Остальные 1182 (788) часа использованы на увеличение объема профессионального цикла, в том числе 24 (16) часов (2,03%) – увеличение объема общепрофессиональных дисциплин, а 1158(772) часов – на профессиональные модули.

С учетом использования вариативной части объем учебных циклов и ППССЗ в целом представлен в таблице:

Наименование циклов		Максимальная учебная нагрузка на обучающихся, час.	Обязательная аудиторная нагрузка, час.
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	Инвариантная часть	642	428
	Вариативная часть	168	112
	Всего	810	540
Математический и общий естественно-научный учебный	Инвариантная часть	198	132
	Вариативная часть	0	0

цикл	Всего	198	132
Профессиональный учебный цикл	Инвариантная часть	2292	1528
	Вариативная часть	1182	788
	Всего	3474	2316
Итого:	Инвариантная часть	3132	2088
	Вариативная часть	1350	900
	Всего	4482	2988

Объем вариативной части использован полностью.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. Промежуточная аттестация

Основной формой промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от календарного графика учебного процесса на год являются экзамены, проводимые как во время экзаменационных сессий, организуемых в конце каждого семестра, так и в ходе семестра после завершения изучения дисциплины (МДК).

Экзамены предусмотрены по всем междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, наиболее важным дисциплинам общеобразовательного и общего гуманитарного и социально-экономического циклов, а также общепрофессиональным дисциплинам. В МДК, изучаемых более одного семестра, экзамены предусмотрены и по некоторым разделам.

Общее количество экзаменов - 17.

По всем видам практики формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет, проводимый с учетом отзывов предприятий.

По дисциплинам, при аттестации по которым не предусмотрены экзамены, формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты,

проводимые в ходе семестра за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплины. Всего предусмотрено 43 дифференцированных зачета.

На экзаменационные сессии учебным планом предусмотрено 7 недель, в том числе по 2 недели на I,3 и IV курсах, 1 неделя на II курсе.

1.5.2. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (ГИА), как это предусмотрено ФГОС, проводится в виде выпускной квалификационной работы, выполняемой в форме дипломной работы после освоения всех циклов и разделов ППССЗ и прохождения производственной преддипломной практики. Подготовка выпускной квалификационной работы осуществляется в течении 4 недель после преддипломной практики, в период с 20 мая по 16 июня. С 17 июня по 30 июня производится защита выпускной квалификационной работы. Дополнительных форм ГИА не предусматривается.

2 Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика			Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			По профилю специальности	Преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I курс	39				2		11	52	
II курс	32	8,5			1		10,5	52	
III курс	29	7	3,5		2		2	43	
IV курс	22		7	4	2	6			
Всего	122	15,5	10,5	4	7	6	34	199	

3. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

0.00	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)													
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная								Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)			
					всего занятий	в т.ч.			I курс		II курс		III курс		IV курс	
						лаб.и практ занятий, вкл семинары	курсовых работ (проектов)	1 сем. 17 нед	2 сем. 22 нед	3 сем. 14 нед	4 сем. 18 нед	5 сем. 16 нед	6 сем. 13 нед	7 сем. 22 нед	8 сем.	
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Общеобразовательный цикл		0/11/3	2106	702	1404	724	20									
ОУД.01	Русский язык и литература	-; Э	294	98	196	50		102	94	0	0	0	0	0	0	
ОУД.02	Иностранный язык	-;ДЗ	176	59	117	117		51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.03	Математика	ДЗ;Э	350	117	233	117		102	131	0	0	0	0	0	0	
ОУД.04	История	-;ДЗ	175	58	117	20	20	51	66	0	0	0	0	0	0	
ОУД.05	Физическая культура	-;ДЗ	176	58	118	118		51	67	0	0	0	0	0	0	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-;ДЗ	105	35	70	36		34	36	0	0	0	0	0	0	
ОУД.07	Информатика	-;ДЗ	150	50	100	86		50	50	0	0	0	0	0	0	
ОУД.08	Физика	ДЗ; Э	182	61	121	48		51	70	0	0	0	0	0	0	
ОУД.09	Химия	-;ДЗ	117	39	78	40		34	44	0	0	0	0	0	0	
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-;ДЗ	162	54	108	20		50	58	0	0	0	0	0	0	
ОУД.11	Биология	ДЗ	54	18	36	18		36	0	0	0	0	0	0	0	
ОУД.12	География		54	18	36	18		0	36	0	0	0	0	0	0	
ОУД.13	Экология	Дз	54	18	36	18		0	36	0	0	0	0	0	0	
ОУД.14	Введение в специальность		57	19	38	19		0	38	0	0	0	0	0	0	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/10/-	810	270	540	436										
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	24		0	0	0	0	48	0	0	0	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	24		0	0	0	48	0	0	0	0	
ОГСЭ.02	Иностранный язык	-;ДЗ;ДЗ; ДЗ;ДЗ	218	52	166	166		0	0	28	36	32	26	44	0	

ОГСЭ.04	Физическая культура	-;ДЗ;ДЗ;ДЗ;ДЗ	332	166	166	166	166		0	0	0	0	28	36	32	26	44	0
ОГСЭ.05	Культурология	ДЗ	60	12	48	24			0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.06	Основы экономики	ДЗ	40	8	32	16			0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
ОГСЭ.07	Деловое общение	ДЗ	40	8	32	16			0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	198	66	132	66			0	0	0	58	74	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	-;ДЗ	96	32	64	32			0	0	0	28	36	0	0	0	0	0
ЕН.02	Информатика	-;ДЗ	102	34	68	34			0	0	0	30	38	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	0/25/14	4410	1158	3252	2118	60											
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/5/4	1140	380	760	432			0	0	0	310	258	192	0	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика	-;ДЗ	180	60	120	110			0	0	0	62	58	0	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика	-;Э	210	70	140	70			0	0	0	70	70	0	0	0	0	0
ОП.03	Электротехника и электроника	-;Э	165	55	110	56			0	0	0	60	50	0	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	-;Э	123	41	82	42			0	0	0	42	40	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	30	60	30			0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Э	150	50	100	50			0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	24	48	24			0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОП.08	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	16			0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-;ДЗ	102	34	68	34			0	0	0	28	40	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	0/20/10	3270	778	2492	1686	60		0	0	0	236	346	240	746	672	252	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к)	1695	475	1220	760	40		0	0	0	80	148	160	404	284	144	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э;ДЗ;Э;Э	663	221	442	240			0	0	0	80	92	80	78	112	0	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДЗ;ДЗ;ДЗ;Э;ДЗ;Э	762	254	508	250	40		0	0	0	0	56	80	200	172	0	

ПП.01	Производственная практика по ТО и РАТ	ДЗ;ДЗ	270	0	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)	945	279	666	368	20	0	0	0	0	0	80	90	388	0	0	0	0	108
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	ДЗ;Э;ДЗ;ДЗ; ДЗ;ДЗ;ДЗ;ДЗ ДЗ;ДЗ;ДЗ	837	279	558	260	20	0	0	0	0	0	80	90	388	0	0	0	0	0
ПП.02	Произв. орг. – управленческая практика	ДЗ	108	0	108	108		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	630	24	606	558		0	0	156	198	0	252	0	0	0	0	0	0	0
МДК.03.01	Основы слесарного дела	ДЗ	72	24	48	0		0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.03	Уч. Практика по рабочим профессиям 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	ДЗ;ДЗ;ДЗ	558	0	558	558		0	0	108	198	0	252	0	0	0	0	0	0	0
	Всего	0/49/17	7524	2196	5328	3313	60													
ПДП	Преддипломная практика																			4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация																			6 нед
Консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося в год																				
<p align="center">Государственная (итоговая) аттестация</p> <p align="center">1. Программа базовой подготовки</p> <p align="center">1.1. Дипломный проект (работа)</p> <p align="center">Выполнение дипломного проекта (работы) с 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.)</p> <p align="center">Защита дипломного проекта (работы) с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)</p>																				
Всего																				
						дисциплин и МДК	612	792	504	648	576	468	792							0
						учебной практики	0	0	108	198	0	252	0	0						0
						производст практики/	0	0	0	0	0	126	0	252						252
						преддипл. практики	0	0	0	0	0	0	0	0						0
						Экзаменов	0	3	0	3	3	3	3	3						2
						дифф. зачетов	2	9	2	9	7	5	9	0						0
						зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0						0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

1. Социально-экономических дисциплин;
2. Иностранного языка;
3. Математики;
4. Информатики;
5. Инженерной графики;
6. Правил безопасности дорожного движения;
7. Устройства автомобилей;
8. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
9. Технического обслуживания и ремонта автомобилей;
10. Технической механики;
11. Методический.

Лаборатории:

1. Электротехники и электроники;
2. Материаловедения;
3. Метрологии, стандартизации и сертификации;
4. Двигателей внутреннего сгорания;
5. Электрооборудования автомобилей;
6. Автомобильных эксплуатационных материалов;
7. Технического обслуживания автомобилей;
8. Ремонта автомобилей;
9. Технических средств обучения.

Мастерские:

1. Слесарные;
2. Токарно-механические;
3. Кузнечно-сварочные;
4. Демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

1. Спортивный зал;
2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
3. Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2. Актный зал.