

**Смоленское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Рославльский многопрофильный колледж»**

РАССМОТРЕНО
на заседании педагогического совета
Протокол № _____
от « _____ » _____ года

УТВЕРЖДАЮ
Директор СОГБПОУ «Рославльский
многопрофильный колледж»
_____ / А.Н. Шарпов/
« _____ » _____ года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Рославльский многопрофильный колледж»
по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
по программе углубленной подготовки

Квалификация: **старший техник**
Форма обучения: **очная**
Нормативный срок обучения: **4 года 10 мес.**
на базе **основного общего образования**
Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «Жилищник – 3»
_____ /А.Л. Суворов/

2017

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена смоленского областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рославльский многопрофильный колледж» разработан в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 383 от 22 апреля 2014 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32878 от 27 июня 2014 года), Устава колледжа, 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 и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий – 01 сентября.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Сгруппированности занятий по одной учебной дисциплине или профессиональному модулю - нет.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ и консультации. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Продолжительность учебных занятий 45 мин.

Максимальный объем нагрузки при прохождении всех видов практики составляет 36 часов в неделю.

Общий объем каникулярного времени составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

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

Для подгрупп девушек планируется использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ, разработанной на основе требований, соответствующих федеральных

государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии СПО.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе, в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования и распределяются на общеобразовательные, профильные дисциплины, междисциплинарные курсы и подготовку к экзаменам.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные, определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика, которая представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусмотрены следующие виды практик: учебная практика и производственная практика по профилю специальности и преддипломная. Учебным планом предусмотрено 38 недель на учебную и производственную практику, из них:

10 недель – учебная практика,

20 недель – производственная практика по профилю специальности,

8 недель – преддипломная практика.

Практика производится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Цели и задачи, программы и формы отчетности, определяются в рабочих программах практик.

Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских, лабораториях, и других вспомогательных объектах образовательного учреждения, а также в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственную практику (по профилю специальности) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями.

Система контроля включает в себя текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся и осуществляется по пятибалльной системе:

«5» - отлично,
«4» - хорошо,
«3» - удовлетворительно,
«2» - неудовлетворительно.

Применяется рейтинговая и накопительная система оценок. Промежуточная аттестация представляет собой экзамены, зачеты, дифференцированные зачёты. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций обучающихся.

Аттестации подлежат все обучающиеся колледжа.

Форму текущей аттестации определяют преподаватель в соответствии с учебными планами, программами и календарно-тематическим планированием в форме устного опроса, тестирования, решения ситуационных задач, защиты лабораторно-практических работ, выполнения контрольных работ и самостоятельных работ.

Выполнение курсового проекта - в форме защиты КП.

ППССЗ СПО по специальности обеспечена педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю подготовки и учебно-методической документацией по всем дисциплинам, МДК и профессиональным модулям. Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам и сети Интернет.

1.3. Общеобразовательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования (базовый и профильный уровни), в пределах ППССЗ осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

В соответствии со спецификой программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» выбран технический профиль.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

В соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования в данном учебном плане сформирован общеобразовательный цикл, включающий общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей. В учебный план включены 2 дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся.

В соответствии с требованиями нормативный срок освоения общеобразовательного цикла ППКРС по профессии 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (теоретическое обучение при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение по общеобразовательному

учебному циклу составляет 1404 часа. На самостоятельную (внеаудиторную работу) обучающихся отводится до 50% учебного времени от обязательной аудиторной нагрузки в зависимости от содержания учебной дисциплины и требований к результатам её освоения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, экзамены за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Обучающиеся по образовательным программам СПО, не имеющие среднего общего образования, в праве пройти государственную итоговую аттестацию, которой завершается освоение образовательных программ среднего общего образования и при успешном прохождении которой им выдается аттестат о среднем общем образовании (часть 6 статьи 68 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ). Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования проводится в форме единого государственного экзамена (часть 13 статьи 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ).

1.4. Формирование вариативной части

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» предусмотрено использование вариативной части ППСЗ с целью изучения инновационных технологий и новейшего оборудования. Этот объем часов распределен

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;

- на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и региональной спецификой деятельности образовательного учреждения.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме «зачета» (З), «дифференцированного зачета» (ДЗ), экзамена (Э), по МДК в форме экзамена, по учебной и производственной практике в форме зачета или дифференцированного зачета, по профессиональным компетенциям (по ПМ) в форме экзамена (квалификационного), являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. Формы контроля по каждой дисциплине и профессиональным модулям доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена планируется проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамены (квалификационные) по ПМ (видам профессиональной деятельности) проводятся по окончании практики по ПМ, в том числе, за счет

времени, отведенного на практику, при отсутствии времени на промежуточную аттестацию в данном семестре.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8, а количество зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Для аттестации обучающихся на соответствие освоения ими профессиональных и общих компетенций в соответствии с требованиями соответствующей ППССЗ по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны предметно-цикловыми комиссиями и утверждены заместителем директора по УР.

В СОГБПОУ «Рославльский многопрофильный колледж» созданы условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам общепрофессионального и профессионального циклов к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних совместителей могут привлекаться работодатели или их представители.

Оценка качества обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения знаний и умений;
- оценка компетенций и практического опыта работы обучающихся.

Оценку общих компетенций, указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют на экзаменах (квалификационных) по каждому виду профессиональной деятельности или на основании представленного студентом портфолио.

Государственная итоговая аттестация ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательные требования – соответствие тематики дипломных проектов содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Подготовка выпускной квалификационной работы сопровождается консультациями. Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство дипломным проектированием.

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является предоставление документов подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождение практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;

информатики;
инженерной графики;
правил безопасности дорожного движения;
устройства автомобилей;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
технического обслуживания и ремонта автомобилей;
технической механики.

Лаборатории:

электротехники и электроники;
материаловедения;
метрологии, стандартизации и сертификации;
двигателей внутреннего сгорания;
электрооборудования автомобилей;
автомобильных эксплуатационных материалов;
технического обслуживания автомобилей;
ремонта автомобилей;
технических средств обучения.

Мастерские:

слесарные;
токарно-механические;
кузнечно-сварочные;
демонтажно-монтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

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 (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	40	-	-	-	2	-	10	52
III курс	26	5	9	-	2	-	10	52
IV курс	36	2	2	-	2	-	10	52
V курс	13	3	9	8	1	4	2	42
Всего	154	10	20	8	9	4	43	250

ОУД. 06	Физическая культура	3,ДЗ,-,-,-,-,-,- ,,-	175	58	117	2	115	0	51	66								
ОУД. 07	ОБЖ	-,-ДЗ,-,-,-,-,-,- ,,-	105	35	70	30	40	0	30	40								
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0/3/2	664	221	443	268	175	0	210	233								
ОУД. 08	Информатика	-,-Э,-,-,-,-,-,-,- ,-	150	50	100	25	75	0	34	66								
ОУД. 09	Физика	-,-Э,-,-,-,-,-,-,- ,-	181	60	121	99	22	0	55	66								
ОУД. 10	Химия	-,-ДЗ,-,-,-,-,-,- ,,-	117	39	78	42	36	0	34	44								
ОУД. 11	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-ДЗ,-,-,-,-,-,- ,,-	162	54	108	76	32	0	51	57								
ОУД. 12	Биология	ДЗ,-,-,-,-,-,-,- ,,-	54	18	36	26	10	0	36									
	Дополнительные дисциплины	0/2/0	166	55	111	50	26	35	32	79								
УД.01	Проектная деятельность	-,-ДЗ,-,-,-,-,-,- ,,-	115	38	77	21	21	35	32	45								
УД.02	Введение в специальность	-,-ДЗ,-,-,-,-,-,- ,,-	51	17	34	29	5	0	0	34								
ОГСЭ. 00	Общий гуманитарный и социально - экономический цикл	3/9/0	1130	377	753	271	482	0	0	0	158	131	52	100	108	128	40	36
ОГСЭ. 01	Основы философии	-,-,-,ДЗ,-,-,-,- ,,-	68	17	51	51						51						
ОГСЭ. 02	История	-,-,ДЗ,-,-,-,-,- ,,-	64	16	48	48					48							
ОГСЭ. 03	Психология общения	-,-,-,-,-,-,- ,ДЗ,-,-	64	16	48	48										48		
ОГСЭ. 04	Иностранный язык	-,-,-,ДЗ,3,ДЗ, ,ДЗ,3,ДЗ	256	26	230	0	230				26	40	26	28	32	40	20	18
ОГСЭ. 05	Физическая культура	-,-,3,3,3,3,3,3, 3,ДЗ	460	230	230	2	228				26	40	26	36	24	40	20	18
ОГСЭ.	Православная культура и	-,-,-,-,-,-,3,-,-	78	26	52	44	8								52			

06	искусство	,-																
ОГСЭ. 07	Русский язык и культура речи	-, -, ДЗ, -, -, -, -, -, -, -	86	28	58	42	16				58							
ОГСЭ. 08	Основы права	-, -, -, -, -, ДЗ, -, -, -, -	54	18	36	36							36					
ЕН.00	Математический и общий естественно научный цикл	0/3/1	375	105	270	150	120	0	0	0	64	144	30	32	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	-, -, -, ДЗ, Э, -, -, -, -, -, -	207	49	158	98	60				64	64	30					
ЕН.02	Информатика	-, -, -, ДЗ, -, -, -, -, -, -	120	40	80	20	60					80						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-, -, -, -, -, ДЗ, -, -, -, -	48	16	32	32							32					
П.00	Профессиональный цикл	5/19/16	5785	1588	4197	1797	1230	90	0	0	390	553	530	696	504	700	572	252
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/11/4	2122	707	1415	899	516	0	0	0	234	247	102	84	158	412	60	118
ОП.01	Инженерная графика	-, -, -, ДЗ, -, -, -, -, -, -	198	66	132	0	132				52	80						
ОП.02	Техническая механика	-, -, -, ДЗ, -, -, -, -, -, -	223	74	149	101	48				62	87						
ОП.03	Электротехника и электроника	-, -, -, Э, -, -, -, -, -, -	198	66	132	104	28				52	80						
ОП.04	Материаловедение	-, -, -, Э, -, -, -, -, -, -	102	34	68	52	16				68							
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-, -, -, Э, -, -, -, -, -, -	63	21	42	24	18						42					
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-, -, -, -, -, -, -, Э, -, -	234	78	156	110	46							54	68	34		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-, -, -, -, -, -, ДЗ, -, -, -	72	24	48	40	8								48			
ОП.08	Охрана труда	-, -, -, -, -, -, -, -, -, ДЗ	75	25	50	44	6											50
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, -, -, -, ДЗ, -, -, -	108	36	72	52	20							30	42			

ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	,,-,-,-,ДЗ,-,-,-,-,-	90	30	60	30	30						60					
ОП.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	,,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ*,,-,-	111	37	74	56	18									74		
ОП.12	Зарубежные автомобили	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ	102	34	68	48	20											68
ОП.13	Термодинамика и теплотехника	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ**,,-,-	90	30	60	40	20									60		
ОП.14	Гидравлические и пневматические системы и приводы	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ**,,-,-	90	30	60	40	20									60		
ОП.15	Системы автоматизированного проектирования	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ,-,-,-	93	31	62	22	40									62		
ОП.16	Основы исследовательской деятельности	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ*,,-,-	72	24	48	24	24									48		
ОП.17	Основы предпринимательства и малого бизнеса	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ*,,-,-	111	37	74	58	16									74		
ОП.18	Управление качеством	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ,-,-,-	90	30	60	54	6											60
ПМ.00	Профессиональные модули	5/8/12	3663	881	2782	898	714	90	0	0	156	306	428	612	346	288	512	134
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,Экв.,,-,-,-,-	1689	439	1250	364	384	70			156	306	428	360				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,Э,-,-,-,-,-,-,-,-,-	360	120	240	124	116				156	84						
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ,ДЗ,Э,-,-,-,-,-	897	319	578	240	268	70				222	212	144				
УП.01	Учебная практика	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,З,-,-,-,-,-,-,-,-,-			108	(3)							108	(3)				
ПП.01	Производственная практика	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,ДЗ,-,-,-,-,-			324	(9)							108	(3)	216	(3)		
ПМ.02	Организация	,,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-	633	163	470	196	110	20						252	218			

	<i>профессиям рабочих, должностям служащих</i>																	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»	ДЗ,-	54	18	36	36												36
УП.05	Учебная практика	ДЗ,-			72 (2)													72 (2)
	Всего	8/41/21	9394	2770	6624	2875	2544	125	612	792	612	828	612	828	612	828	612	288
ПДП	Преддипломная практика																	288 (8)
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	216 (6)
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																	144 (4)
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																	72 (2)
Консультации на учебную группу по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. 1. Государственная итоговая аттестация - 6 недель: -Выполнение дипломного проекта 4 недели -Защита дипломного проекта 2 недели			ВСЕГО	Дисциплины и МДК				612	792	612	828	396	540	540	756	288	180	
				Учебной практики				0	0	0	0	108	72	0	72	108	0	
				Производствен. практики				0	0	0	0	108	216	72	0	216	108	
				Экзаменов				0	4	0	3	2	2	2	3	3	2	
				Диф. зачётов				2	8	2	7	2	5	3	5	3	4	
				Зачётов				0	0	0	0	2	1	1	1	3	0	

ДЗ*, ДЗ** - комплексный дифференцированный зачет