



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

## программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организации  
"Полесский техникум профессиональных технологий"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

### по профессии среднего профессионального образования

23.01.17

МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

*код*

*наименование специальности*

уровень образования основное общее образование

квалификация: слесарь по ремонту автомобилей – водитель автомобиля

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС: 2г 10м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования технологический  
*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016г. № 1581

*1. Учебный план*

**1.1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	0	0	1	0	11	51
II курс	27	6	4	1	0	11	49
III курс	11	18	7	2	2	2	42
<b>Всего:</b>	<b>(57+20)=77</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>142</b>

## 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)								Распределение нагрузки					
		Зачеты	Экзамены	ВСЕГО	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						I курс		II курс		III курс	
						всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам		Практики	Консультации	Промежуточная аттестация	по курсам и семестрам (час. в семестр)		по курсам и семестрам (час. в семестр)		по курсам и семестрам (час. в семестр)	
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий				1 сем./трим.	2 сем./трим.	3 сем./трим.	4 сем./трим.	5 сем./трим.	6 сем./трим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	3\19	4	2172	120	2052	844	1088	0	90	28	578	783	429	262	0	0
	Общие учебные дисциплины	3\10	3	1263	70	1193	406	715	0	54	16	296	435	258	204	0	0
БД.01	Русский язык	.-ДЗ	.-.-Э	132	6	126	30	78		12	6	22	54	50			
БД.02	Литература	.-ДЗ,ДЗ		173	10	163	80	81		2		34	63	66			
БД.03	Иностранный язык	.-ДЗ,-ДЗ		175	10	165		161		4		26	58	26	55		
БД.04	Математика	.-ДЗ	.-.-.-Э	303	18	285	150	117		12	6	50	89	44	102		
БД.05	История	.-ДЗ		175	10	165	90	71		4		60	105				
БД.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ		173	10	163	4	157		2		34	48	34	47		
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		74	4	70	34	34		2		70					
БД.08	Астрономия	.-.-ДЗ		40	2	38	18	16		4				38			
	Индивидуальный проект		.-,Э	18		18				12	4		18				
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	0\8	1	747	42	705	368	307	0	24	6	282	194	171	58	0	0
ДВ.01	Информатика	.-ДЗ		110	6	104	40	62		2		40	64				
ДВ.02	Физика	.-ДЗ	.-.-.-Э	198	12	186	96	72		12	6	36	56	36	58		
ДВ.03	Химия	.-ДЗ		116	6	110	60	48		2		36	74				
ДВ.02	Обществознание	ДЗ,-ДЗ		173	10	163	96	65		2		64		99			

ДВ.02	Биология	ДЗ		38	2	36	18	16		2		36					
ДВ.02	География	ДЗ		74	4	70	40	28		2		70					
ДВ.02	Экология	ДЗ		38	2	36	18	16		2			36				
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>	0\1	0	162	8	154	70	66	0	12	6	0	154	0	0	0	0
ДД.01	Технология	ДЗ		162	8	154	70	66		12	6		154				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	1\5	2	354	20	334	133	175	0	8	18	0	52	0	132	92	58
ОПД.01	Электротехника	ДЗ		62	4	58	20	30		2	6				58		
ОПД.02	Охрана труда	ДЗ		40	2	38	18	18			2				38		
ОПД.03	Материаловедение	ДЗ		54	2	52	24	24		2	2		52				
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		76	4	72	32	36		2	2				36	36	
ОПД.05	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ		40	4	36	16	16		2	2				36		
ОПД.06	Основы мировых религиозных культур	ДЗ		40	4	36	18	16			2				36		
ФК.01	Физическая культура	3.ДЗ		42		42	5	35			2					20	22
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	0\14	6	1650	26	1624	242	202	1080	22	78	0	0	116	424	476	608
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	0\14	6	1650	26	1624	242	202	1080	22	78	0	0	116	424	476	608
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей	0\4	2	444	8	436	76	72	252	10	26	0	0	0	0	352	84
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ДЗ		102	4	98	48	42		2	6				98		
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	ДЗ		66	4	62	28	30		2	2				62		
УП.01.01	Учебная практика	ДЗ		78		78			72	2	4				78		
УП.01.02	Учебная практика	ДЗ		114		114			108	2	4				114		

ПП.01	Производственная практика	ДЗ		78		78			72	2	4						78		
ПМ.01 ЭК	Экзамен квалификационный					6					6						6		
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	0/4	2	534	10	524	108	62	324	4	26	0	0	0	0	0	524		
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ДЗ		76	4	72	36	32		2	2						72		
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	Э		116	6	110	72	30		2	6						110		
УП.02.01	Учебная практика	ДЗ		112		112			108		4						112		
УП.02.02	Учебная практика	ДЗ		112		112			108		4						112		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ		112		112			108		4						112		
ПМ.02 ЭК	Экзамен квалификационный			6		6					6						6		
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	0/6	2	672	8	664	58	68	504	8	26	0	0	116	424	124	0		
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ		44	4	40	18	18		2	2			40					
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Э		102	4	98	40	50		2	6			40	58				
УП.03.01	Учебная практика	ДЗ, ДЗ		150		150			144	2	4			36	72	42			
УП.03.02	Учебная практика	ДЗ		186		186			180	2	4				186				
ПП.03	Производственная практика	ДЗ, ДЗ		184		184			180		4				108	76			
ПМ.03 ЭК	Экзамен квалификационный			6		6					6					6			
ГИА	Государственная итоговая аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			72													72		
<b>Всего</b>				<b>438</b>	<b>12</b>	<b>4248</b>	<b>166</b>	<b>4010</b>	<b>1219</b>	<b>1465</b>	<b>1080</b>	<b>120</b>	<b>124</b>	<b>578</b>	<b>835</b>	<b>545</b>	<b>818</b>	<b>568</b>	<b>738</b>
Общее количество консультаций на группу 120 часов																			
									дисциплины МДК					578	835	509	452	258	324

Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа в виде демонстрационного экзамена	Всего	учебной практики				0	0	36	258	234	224
		производств. практики				0	0	0	108	76	190
		экзаменов				0	2	1	4	2	3
		зачетов				5	10	6	7	7	7

Рассмотрено и одобрено на заседании методического совета,  
 протокол № 1 от "15" 06 2018 г.  
 Председатель методического совета,  
 и.о. зам. директора по УНР Бердалина А.Б.

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

1. Общеобразовательных дисциплин: Малиновская А.О.

2. Дисциплин профессионального цикла: Иванова О.Б.

## 1.2 Календарный учебный график

К	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август			
	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	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
3	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	А	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				

Т- теоретическое обучение

П - производственная практика

У - учебная практика

И- государственная итоговая аттестация

А –промежуточная аттестация

ПН - даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

## **1.4 Пояснительная записка.**

### **1.4.1 Нормативная база реализации ППКРС**

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) ГБУ КО ПОО «Колледж строительства и профессиональных технологий» разработан на основании:

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. N 1581, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44800 от 20 декабря 2016г.);

профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187 и зарегистрированным Министерством юстиции РФ от 29.04.2015 г. регистрационный № 37055

устава ГБУ КО ПОО «Колледж строительства и профессиональных технологий»

### **1.4.2 Организация учебного процесса и режим занятий.**

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев. (142 недели), в том числе:

Реализация общего объёма образовательной программы 4248 часов составляет 118 недель;

Каникулы – 24 недели.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

общепрофессиональный;

профессиональный;

государственная итоговая аттестация.

Общий объём образовательной программы составляет 4248 часов, в том числе:

общеобразовательный цикл – 2172 часа;

общепрофессиональный цикл -354 часов;

профессиональный цикл – 1650 часов;

государственная итоговая аттестация – 72 часа.

Объём учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Учебные занятия проводятся парами. Соблюдается модульный подход в обучении.

В учебных циклах выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (34 часа в неделю) и самостоятельной работы обучающихся (2 часа в неделю).

Виды учебных занятий, составляющие объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, промежуточная аттестация.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из учебных предметов. Профессиональный цикл образован профессиональными модулями.

Общепрофессиональный учебный цикл – из учебных дисциплин.

При распределении практических занятий возможно деление группы на подгруппы.



В профессиональный цикл образовательной программы входит практика: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Общий объём практики составляет 74 % от профессионального цикла образовательной программы.

Оценка качества освоения ООП осуществляется следующими формами контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация. Формы текущего контроля определяются преподавателем.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения соответствующих циклов и проводится в форме: зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов, экзаменов квалификационных.

Экзамены проводятся в дни, освобождённые от обязательных занятий, за счёт времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Возможно проведение экзаменов по окончании изучения предмета, дисциплины, МДК, ПМ без выделения экзаменационной сессии.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов – 10. В данное количество не включаются дифференцированные зачёты по физической культуре.

В колледже применяется 5-ти бальная система оценки знаний: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - не удовлетворительно, «зачтено» - зачёт. При сдаче экзамена квалификационного по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение ВД «освоен/не освоен».

В период обучения предусмотрены каникулы:

- на первом и втором курсах по 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 2 недели в зимний период.

#### **1.4.3 Общеобразовательный учебный цикл.**

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются в течении 1, 2 курса.

Общеобразовательный учебный цикл включает 16 общеобразовательных учебных предметов.

Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». По выбору из обязательных предметных областей изучаются 7 предметов. Три учебных предмета изучаются углубленно с учётом профиля профессионального образования: «Математика», «Физика», «Химия». В учебный план включён дополнительный предмет «Технология». В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Объём образовательной программы, отведённый на общеобразовательный учебный цикл, составляет 2172 часа, в том числе:

объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 2052 часа;

самостоятельной работы – 120 часов.

#### **1.4.4 Формирование вариативной части.**

Вариативная часть в объёме 564 часа распределяется следующим образом:

общепрофессиональный цикл – 174 часа;

профессиональный цикл – 390 часов.

#### **1.4.5 Государственная итоговая аттестация**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

### **1.5 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО**

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
	Русского языка и литературы
	Социально-экономических дисциплин
	Иностранного языка
	<b>Математики</b>
	Физики
	Химии, биологии, экологии
	Информатики и инженерной графики
	Истории, обществознания
	Основ безопасности жизнедеятельности
	Самостоятельной работы
	<b>Лаборатории:</b>
	Диагностики электрических и электронных систем автомобиля
	Ремонта двигателей
	Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	<b>Мастерские:</b>
	Слесарная
	Сварочная
	По ремонту и обслуживанию автомобилей
	<b>Залы:</b>
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал
	Спортивный зал