

Рассмотрено  
на педагогическом совете  
Протокол № 3  
от 03.06.2024 года

Утверждаю  
Директор ГБПОУ ВО  
«Кольчугинский ПК»  
\_\_\_\_\_ Е.А. Бондарь  
Приказ № 28 от 03.06.2024

**СОГЛАСОВАНО**  
ООО «ТРАНССЕРВИСГРУПП»  
03.06.2024

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области  
«Кольчугинский политехнический колледж»  
по профессии  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей  
водитель автомобиля  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения – 1 год 10 мес.  
на базе основного общего образования  
профиль получаемого профессионального образования – технологический  
Год начала подготовки – 2024

**График учебного процесса**

**Сводные данные по бюджету времени**

курсы	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					Курсы	Теоретическое обучение		Промежуточная аттестация, нед.	Учебная и производственная практика, час. (нед.)		Государственная итоговая аттестация, нед.	Каникулы, нед.	Всего, нед.
	17	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	4	неделя	часов	Учебная	Производственная										
1																																																								1	39	1404	2				11	52					
2																оо	оо	::	=	=	х	х	х	х	х						оо	оо	оо	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	ш											2	18	648	1	180 (5н)	576 (16н)	1	2	43		
<b>ИТОГО:</b>																												57	2052	3	180 (5н)	576 (16н)	1	13	95																																		

**Условные обозначения**

Учебная практика		Производственная практика	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">оу</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">оо</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">от</span>
теоретическое обучение	с теоретическим обучением	без теоретического обучения	рас-средоточенная
			концентрированная
			промежуточная аттестация
			<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">=</span>
			каникулы
			<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ш</span>
			государственная итоговая аттестация

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	ПА		Объем образовательной программы, час.								Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час.)							
		экзаменов	зачетов (ДЗ)	Всего, час.	Самостоятельная работа, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.						I курс		II курс					
						Всего по дисциплинам, МДК	в том числе:		Практика час. (нед.) (в форме практ. подготов.)	Консультации, час.	Промежуточная аттестация, час.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.				
теоретических занятий	лабораторных и практических занятий	17 нед.	22 нед.	16 нед.	23 нед.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
<b>ОО.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>1476</b>	<b>228</b>	<b>1176</b>	<b>504</b>	<b>672</b>		<b>52</b>	<b>20</b>	<b>510</b>	<b>666</b>						
	<b>Базовый уровень</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>922</b>	<b>114</b>	<b>796</b>	<b>314</b>	<b>482</b>		<b>8</b>	<b>4</b>	<b>340</b>	<b>456</b>						
ОО.01	Русский язык	2		88		76	38	38		8	4	34	42						
ОО.02	Литература		2	114	38	76	38	38				34	42						
ОО.03	Иностранный язык		2	114	38	76		76				34	42						
ОО.05	Информатика		2	76		76	38	38				34	42						
ОО.07	Химия		2	76		76	38	38				34	42						
ОО.08	Биология		2	76		76	38	38				34	42						
ОО.09	История		2	76		76	38	38				34	42						
ОО.10	Обществознание		2	76		76	38	38				34	42						
ОО.11	География		2ДОЗ	38		38	18	20				17	21						
ОО.12	Физическая культура		1,2	114	38	76	12	64				34	42						
ОО.13	Основы безопасности и защиты Родины		2	74		74	18	56				17	57						
	<b>Профильный уровень</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>366</b>	<b>38</b>	<b>304</b>	<b>152</b>	<b>152</b>		<b>14</b>	<b>10</b>	<b>136</b>	<b>168</b>						
ОО.04	Математика	2	1	202	38	152	76	76		8	4	68	84						
ОО.06	Физика	2	1	164		152	76	76		6	6	68	84						
	<b>Элективные курсы</b>			<b>188</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>38</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>42</b>						
ЭК.01	Предпрофессиональный кластер		2 ИП	76		76	38	38				34	42						
	Индивидуальный проект		2ЗИП	112	76					30	6								
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>30</b>	<b>150</b>	<b>40</b>	<b>110</b>						<b>150</b>					
ОП.01	Электротехника		3	36	6	30	10	20						30					
ОП.02	Охрана труда/Адаптированная охрана труда		3	36	6	30	10	20						30					
ОП.03	Материаловедение		3	32	2	30	10	20						30					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		3	36	6	30	10	20						30					
ОП.05	Физическая культура/Адаптированная физическая культура		3	40	10	30		30						30					

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1260</b>	<b>78</b>	<b>390</b>	<b>154</b>	<b>236</b>		<b>24</b>	<b>12</b>			<b>342</b>	<b>804</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>234</b>	<b>18</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>54</b>		<b>12</b>	<b>6</b>			<b>126</b>	<b>72</b>				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3		90	12	60	24	36		12	6			60					
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей		3	36	6	30	12	18						30					
УП.01	Учебная практика		3ДПР	36					36 (1н)					36					
ПП.01	Производственная практика		4 ДОЗ	66					66 (2н)						66				
	Экзамен по модулю	4		6							6				6				
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>378</b>	<b>36</b>	<b>180</b>	<b>70</b>	<b>110</b>		<b>12</b>	<b>6</b>			<b>216</b>	<b>108</b>				
МДК 02.01	Техническое обслуживание автомобилей		3	72	12	60	24	36						60					
МДК 02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	3		162	24	120	46	74		12	6			120					
УП.02	Учебная практика		3ДПР	36					36 (1н)					36					
ПП.02	Производственная практика		4 ДОЗ	102					102 (3н)						102				
	Экзамен по модулю	4		6							6				6				
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>648</b>	<b>24</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>72</b>							<b>624</b>				
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения		4	36	6	30	12	18							30				
МДК.03.02	Ремонт автомобилей		4	108	18	90	36	54							90				
УП.03.	Учебная практика		4ДПР	108					108 (3н)						108				
ПП .03.	Производственная практика		4 ДОЗ	390					390 (11н)						390				
	Экзамен по модулю	4		6							6				6				
	<b>Практика:</b> (справочно)																		
УП.00	учебная								180 (5н)										
ПП.00	производственная								558 (16 н)										
	<b>Промежуточная аттестация</b> (справочно)									76	32								
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	1 н.		36															
<b>Всего</b>		<b>8</b>	<b>21</b>	<b>2952</b>	<b>336</b>	<b>1716</b>	<b>698</b>	<b>1018</b>	<b>738</b>	<b>76</b>	<b>32</b>	<b>510</b>	<b>666</b>	<b>492</b>	<b>804</b>				
<b>Государственная итоговая аттестация:</b> ВКР в виде демонстрационного экзамена с 22 по 28 июня 2026 года (1 нед.)						<b>Всего</b>	<b>Изучаемых дисциплин</b>			14	14	5	0						
							<b>Междисциплинарных курсов</b>			0	0	4	2						
							<b>Экзаменов</b>			0	3	2	3						
							<b>Зачетов</b>			2(1)	8(1)	6(1)	2						

**Учебная и производственная практика**

Индекс	Наименование	Семестр	Неделя
УП.01	Учебная	3	1
ПП.01	Производственная	4	2
УП.02	Учебная	3	1
ПП.02	Производственная	4	3
УП.03	Учебная	4	3
ПП.03	Производственная	4	11

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.**

№	Наименование
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин
3	Кабинет физики
4	Кабинет химии
5	Кабинет математики
6	Кабинет информатики и информационных технологий
7	Кабинет иностранного языка
8	Кабинет ОБЗР
9	Кабинет электротехники
10	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности
11	Кабинет материаловедения
12	Кабинет устройства автомобилей
13	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей
14	Кабинет правил безопасности дорожного движения
15	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля
16	Лаборатория ремонта двигателей
17	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
18	Мастерская слесарная
19	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - мойки и приемки автомобилей - слесарно-механическим - диагностическим - кузовным - окрасочным - агрегатным
20	Закрытая площадка обучения вождению Парк учебных автомобилей
21	Спортивный зал
22	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
23	Актовый зал

## Пояснительная записка к учебному плану

### 1. Нормативная база реализации ППКРС

Учебный план по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ № 1581 от 09.12.2016 г., зарегистрирован в Минюст России 20.12.2016 г. № 44800).

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

### 2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебного года 1 сентября, окончание учебного года в соответствии с графиком учебного процесса.

При формировании учебного плана учитывались следующие нормы нагрузки:

– максимальный объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Занятия проводятся парами. Одна пара состоит из двух академических часов. На лабораторно-практические занятия допускается деление группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Текущий контроль знаний осуществляется в соответствии с «Положением о текущем контроле обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК». Промежуточная аттестация проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачётов и других форм аттестации по завершении изучения дисциплин и ПМ. Зачёты проводятся за счёт времени, отведённого на соответствующую дисциплину.

Учебные и производственные практики проводятся концентрированно в форме практической подготовки. Учебная практика осуществляется на учебно-материальной базе колледжа.

Производственная практика осуществляется на предприятиях в соответствии с заключёнными договорами. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Распределение учебных и производственных практик по профессиональным модулям:

- ПМ.01 «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»:

учебная - 1 неделя;

производственная - 2 недели;

- ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта»:

учебная - 1 неделя;

производственная - 3 недели;

- ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей»:

учебная - 3 недели;

производственная - 11 недель.

С обучающимися проводятся следующие формы консультаций: устные, письменные, групповые и индивидуальные.

Консультации предусматриваются в рамках часов промежуточной аттестации.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет: на I курсе – 11 недель, на II курсе – 2 недели.

### 3. Общеобразовательный цикл

На общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, отводится 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Учебное время, отведённое на теоретическое обучение, распределяется на изучение дисциплин базового и углубленного уровней. Профильными дисциплинами являются: ОО.04 Математика, ОО.06 Физика. Освоение общеобразовательного цикла предусматривает выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках элективного курса ЭК.01 Предпрофессиональный кластер в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной).

Промежуточная аттестация при освоении программы среднего общего образования проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачётов и других форм аттестации. На аттестацию выносятся два обязательных экзамена – по учебным дисциплинам ОО.01 Русский язык и ОО.04 Математика, один экзамен по одной из общеобразовательных профильных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой профессии СПО (ОО.06 Физика).

С юношами проводятся учебные сборы (5 дней).

#### 4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть ППКРС в объеме 288 часов распределена в соответствии с запросом работодателя на расширение основных видов деятельности:

ПП.02 – 2 недели (72 ч.); ПП.03 – 6 недель (216 ч.).

#### 5. Порядок аттестации обучающихся

Форма организации промежуточной аттестации - сессия, а также аттестация по дисциплинам, МДК, практикам и экзаменов по профессиональным модулям непосредственно после окончания освоения соответствующих программ.

Промежуточную аттестацию проводят в виде экзаменов, дифференцированных зачетов и других форм аттестации. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). На проведение промежуточной аттестации отводится на весь период обучения 3 недели. Проведение дифференцированных зачетов предусмотрено за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины. Между экзаменами не менее 2 дней, в том числе для проведения консультаций.

По завершению освоения профессиональных модулей проводятся экзамены по модулю, направленные на определение готовности выпускника к определённому виду деятельности, посредством оценки их профессиональных компетенций, сформированных в ходе освоения междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики.

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по окончании курса обучения, и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации.

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

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществляется в соответствии с «Положением об организации государственной итоговой аттестации выпускников в ГБПОУ ВО «Кольчугинский ПК».