

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГПОУ ЯО  
Ярославского кадетского колледжа  
А.С. Кораблёв  
30.08.2023 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярослав-  
ский кадетский колледж  
**23.01.17 Мастер по ремонту автомобилей**

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей – 4 разряд

Водитель автомобиля,

Уровень образования, необходимый для приема на ППКРС: основное общее образование

Форма обучения: очное

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

### 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
1 курс	34,5	5,5	0	1	0	11	52
2 курс	24	7	8	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>58,5</b>	<b>12,5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>95</b>

### Календарный график учебного процесса

Курс	сентябрь				октябрь					ноябрь				декабрь				январь					февраль				март					апрель				май					июнь											
	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43									
I	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	у	у	к	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т/у	у	у	у	:					
II	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	у	у	у	:	к	к	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т/у	у	у	у	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	:	<b>II</b>

### Обозначения

Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
<b>Т</b>	<b>:</b>	<b>УП</b>	<b>ПП</b>	<b>Ш</b>	<b>К</b>

## Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (с изменениями и дополнениями)

Учебный план сформирован с учетом следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413);

- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. № 885-390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778).

2. Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа, со сроком обучения 1 года 10 месяцев.

3. На освоение общеобразовательного цикла выделено 1440 часа без учета промежуточной аттестации. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин в соответствии с Федеральным учебным планом и включает в себя 13 обязательных общеобразовательных дисциплин, с углубленным изучением профильных предметов, соответствующих специфики получаемой профессии.

4. Организация учебного процесса и режим занятий: Продолжительность учебной недели - пятидневная, продолжительность занятий - 90 мин (группировка учебных занятий по 45 мин парами). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций - индивидуальные и групповые; письменные и устные. Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в устной и письменной фор-

мах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу. Формы промежуточной аттестации приняты: «ДР» - вид контроля по усмотрению преподавателя, «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, «ЭК» - экзамен (квалификационный) по модулю, как итог изучения общих и частных вопросов теории профессионального обучения с применением современных аудиовизуальных и технических средств обучения. В процессе обучения предусмотрено выполнение индивидуального проекта самостоятельно студентами под руководством педагога. Защита индивидуального проекта проводится как итог освоения дисциплины «Основы проектной деятельности».

Учебный процесс организуется в соответствии с графиком при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, всех видов практик, государственной итоговой аттестации, каникулярного времени. Качество освоения образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих осуществляется колледжем в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и итоговой аттестации выпускников. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на учебную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

В каждом учебном году: экзаменов – не более 8, зачетов/дифференцированных зачетов – не более 10 (без учета зачетов по физической культуре). Успеваемость студента определяется следующими оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

5. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. После прохождения производственной практики на предприятиях различных форм собственности, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию, которая проводится в форме демонстрационного экзамена

6. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС). Часы вариативной части (252 час.) ФГОС использованы с целью расширенного изучения и введения дисциплин: в общепрофессиональный цикл введена дисциплина «Эффективное поведение на рынке труда» - 32 час., и дисциплины «Основы финансовой грамотности» - 32 часов из вариативной части, 188 час. вариативной части с целью формирования профессиональных компетенций распределены на профессиональный цикл.

В общепрофессиональном цикле образовательной программы предусмотрено освоение дисциплины «Физическая культура» объеме 40 часов и "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 36 академических часов аудиторной нагрузки. В период обучения с юношами проводятся военные учебные сборы по программе Безопасность жизнедеятельности..

7. При реализации ППКРС СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (666 час.). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная практика 01.01 «Индивидуальное вождение автомобилей категории «В» в количестве 56 часов выполняется по индивидуальному графику в течение всего периода обучения в рамках вариативной части учебной нагрузки.

8. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует областям профессиональной деятельности, имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

ГПОУ ЯО Ярославский кадетский колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам

## План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик					Объем образова ния	Формы обучения	Самосто ятельна я/индиви дуально	всего учебных теоретич еское	обучение лаб. и практ. зан ятий	по практик е	0	1	2	9	
		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем							0	0,5	1	0,5	
1	2					4		5	6	7	8	9	10	11	12	13
						2844	252	88	2756	994	226	252	598	828	574	756
													612	846	576	810
<b>ОП</b>	<b>Общеобразовательный цикл (1476)</b>					1440		32	1408	778	168		408	644	288	68
<b>ОД</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины</b>					1342			1342	778	168		342	644	288	68
ОД.01	Русский язык		Э			80			80				34	46		
ОД.02	Литература				ДЗ	108			108					46	28	34
ОД.03	История			Э		132			132	120	12		34	46	52	
ОД.04	Обществознание				ДЗ	108			108	98	10			46	28	34
ОД.05	География			ДЗ		80			80					46	34	
ОД.06	Иностранный язык		ДЗ			80			80	80			34	46		
ОД.07	Математика			Э		184			184	190	26		36	92	56	
ОД.08	Информатика			ДЗ		80			80	39	41		34	46		
ОД.09	Физическая культура	3	ДЗ			80			80				34	46		
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности		ДЗ			80			80				34	46		
ОД.11	Физика			Э		170			170	136	34		68	46	56	
ОД.12	Химия			ДЗ		80			80	55	25		34	46		
ОД.13	Биология			ДЗ		80			80	60	20			46	34	
<b>ДУП</b>	<b>Дополнительные учебные предметы</b>					98	0	32	66	0	0	0	66	0	0	0
ДУП 01	Основы проектной деятельности	3				34			34				34			
	Индивидуальный проект					32		32	0							
ДУП 02	Основы шахматной игры	др				32			32				32			

Обязательная часть учебных циклов ППКРС в раздел "Физическая культура" (вар.252)						1404	252	56	1348	216	58	252	190	184	286	688
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл (180 и более) (64/252в)</b>					<b>244</b>			<b>244</b>	<b>54</b>	<b>14</b>		<b>32</b>		<b>40</b>	<b>172</b>
ОП.01	Электротехника				ДЗ	36			36	28	8					36
ОП.02	Охрана труда				Э	36			36							36
ОП.03	Материаловедение	ДЗ				32			32	26	6		32			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности (36)				ДЗ	36			36							36
ОП.05	Физическая культура (не менее 40)				ДЗ	40			40						40	
ОП.06	Основы финансовой грамотности (32 в)				ДР	32			32							32
ОП.07	Эффективное поведение на рынке труда (32в)				ДР	32			32							32
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл (972 и более) (188/252в)</b>					<b>1160</b>	<b>252</b>	<b>56</b>	<b>1104</b>	<b>162</b>	<b>44</b>	<b>252</b>	<b>158</b>	<b>184</b>	<b>246</b>	<b>516</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>					<b>384</b>	<b>252</b>		<b>384</b>	<b>102</b>	<b>30</b>	<b>252</b>	<b>64</b>	<b>184</b>	<b>64</b>	<b>72</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей (36 в)				ЭК	86			86	66	20		40	46		
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей (10в)					46			46	36	10					46
<b>УП.01</b>	<b>Учебная практика</b>				ДЗ	<b>180</b>	<b>180</b>		<b>180</b>			<b>180</b>	<b>24</b>	<b>138</b>	<b>18</b>	
<b>ПП.01</b>	<b>Производственная практика</b>					<b>72</b>	<b>72</b>		<b>72</b>			<b>72</b>				<b>72</b>

ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта				Э	438		56	382	60	14				146	236	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей (36в)				Э	74			74	60	14				24	50	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля (20в)					110			110							80	30
МДК.02.02.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения					42			42	30	12					42	
МДК.02.02.02	Психофизиологические основы деятельности водителя					12			12	8	4					<i>12</i>	
МДК.02.02.03	Основы управления транспортными средствами					14			14	12	2					<i>14</i>	
МДК.02.02.04	Первая помощь при ДТП					16			16	8	8						16
МДК.02.02.05	Основы управления транспортными средствами категории "В"					12			12	8	4					<i>12</i>	
МДК.02.02.06	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом					14			14	12	2						14
УП	Индивидуальное вождение автомобилей категории "В" (56в)					56		56									
УП.02	Учебная практика				ДЗ	90			90						42	48	
ПП.02	Производственная практика					108			108							108	





## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений  
для подготовки рабочих служащих по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

### **Кабинеты**

Кабинет электротехники  
Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности  
Кабинет инженерной графики, материаловедения  
Кабинет устройства автомобилей  
Кабинет правил безопасности дорожного движения  
Кабинет эффективного поведения на рынке труда

### **Лаборатории**

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля  
Лаборатория ремонта двигателей  
Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

### **Мастерские**

Слесарная  
Сварочная  
Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей сучастками (или постами):  
-мойки и приемки автомобилей  
-слесарно-механическим  
-диагностическим  
-кузовным  
-окрасочным  
-агрегатным  
Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

### **Спортивный комплекс**

Спортивный зал

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

### **Залы**

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал