

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДУВАНСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ  
КОЛЛЕДЖ С. ЯРОСЛАВКА РБ**

Рассмотрено на заседании цикловой  
комиссии филиала ГБПОУ ДМК  
с. Ярославка.  
Протокол №1 от «31»августа 2020г.  
\_\_\_\_\_ Рощина Н.И.

Утверждаю:  
Директор ГБПОУ  
Дуванский многопрофильный  
колледж  
\_\_\_\_\_ Фазлаев Т.А.  
«\_\_»\_\_\_\_\_ 2020 г.

## **Учебный план**

образовательного учреждения среднего  
профессионального образования

филиала ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с.Ярославка Республики  
Башкортостан  
по профессии среднего профессионального образования

**23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**

23.01.03 Автомеханик

код и наименование профессии / специальности /

Квалификация: ОК 016-94

1. Слесарь по ремонту автомобилей
2. Водитель автомобиля
3. Оператор заправочных станций

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 2 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Проверил зав.учебной части  
\_\_\_\_\_ Юсупова О.В.  
«\_\_»\_\_\_\_\_ 2020г.

С. Ярославка 2020г.

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования филиал Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения среднего профессионального образования Дуванский многопрофильный колледж с. Ярославки РБ разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 2 августа 2013 года, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29498 от 20 августа 2013 г.) 23.01.03. Автомеханик

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Распорядок дня в дни теоретических занятий:

- 1 урок 9<sup>00</sup> – 9<sup>45</sup>
- 2 урок 9<sup>55</sup> – 10<sup>40</sup>
- 3 урок 10<sup>50</sup> – 11<sup>35</sup>
- 4 урок 11<sup>45</sup> – 12<sup>30</sup>
- Обед 12<sup>30</sup> – 13<sup>30</sup>
- 5 урок 13<sup>30</sup> – 14<sup>15</sup>
- 6 урок 14<sup>25</sup> – 15<sup>10</sup>

Продолжительность учебной недели 6 (шесть) дней; учебные занятия длятся 45 минут и группируются парами.

Текущий контроль знаний проводится в форме контрольных работ, текстовых заданий, зачетов по пройденным темам. Возможно оценивание по накопительным оценкам.

Учебная практика проходит на территории колледжа; в учебных мастерских, на трактородроме, автодроме. Состояние материальной базы позволяет проводить индивидуальные и звеньевые занятия. Занятия проводят мастера производственного обучения.

Производственная практика проводится концентрировано. Составляются договора с предприятиями, организациями, хозяйствами, которые занимаются сельскохозяйственным производством. База этих предприятий, организаций и хозяйств позволяет проходить практику в полном объеме, согласно учебной программы. Мастера производственного обучения контролируют практику своих учащихся. Также есть возможность проводить производственную практику на базе учебного хозяйства.

Консультации проходят после окончания учебной дисциплины или профессионального модуля непосредственно перед экзаменом или дифференцированным зачетом. В основном консультации проходят с группами, но также практикуются и индивидуальные. Консультации могут проводиться как в кабинетах теоретического обучения, так и в лабораториях, в учебных мастерских.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ СПО, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО.

Всего на общеобразовательные дисциплины отводится 2052 (две тысячи пятьдесят два) часа.

### 1.4. Формирование вариативной части ППКРС

В настоящее время работодатели постоянно повышают требования к профессиональным кадрам. Нужны высококвалифицированные рабочие, имеющие разностороннюю подготовку, т.е. водитель транспортного средства, и, особенно грузового автомобиля должен быть всесторонне подкован, должен уметь устранить любую неисправность в пути, особенно часто встречающиеся неисправности в системе электрооборудования. Исходя из этого, необходимо, чтобы выпускник нашего образовательного учреждения, по профессии «Автомеханик» полностью прошел обучение по теме «Электрооборудование автомобиля». Чтобы без вмешательства специалиста, суметь

устранить основные неисправности электрооборудования. Для этого необходимо дополнительно изучать устройство, обслуживание и ремонт электрооборудования автомобиля.

По согласованию с работодателем, вариативную часть ППКРС вводим в профессиональный модуль «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» МДК-3 «Устройство, обслуживание и ремонт электрооборудования автомобиля» в количестве 72 (семидесяти двух) часов. Увеличиваем количество часов на изучение ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами: 36 часов на изучение МДК 03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов и 36 часов на УП 03. Также, за счет вариативной части вводится предмет «Башкирский язык» в объеме 36 (тридцать шесть) часов согласно рекомендаций МО РБ от № 03-13/104 от 20.05.2011.,

предмет «Основы финансовой грамотности» в объеме 36 (тридцать шесть) часов согласно распоряжению Правительства РФ от 25.09.2017, №2039-р.

### **1.5. Порядок аттестации студентов**

Промежуточная аттестация студентов, как правило, состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- сдача экзаменов по учебным предметам;
- выполнение квалификационной работы в пределах требуемого изучению раздела;
- защита письменной экзаменационной работы по выполненной теме.

Конкретный перечень экзаменов и работ, входящих в состав промежуточной аттестации учащихся в рамках профессиональной образовательной программы, порядок, форма, сроки проведения экзаменов, а также выполнение экзаменационных работ устанавливает исходя из учебного плана по профессии.

Промежуточная аттестация выпускников может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля при хорошем изучении данного материала во время учебного процесса и сдача зачетов на хорошо и отлично.

Итоговая аттестация выпускников, обучавшихся по программам среднего профессионального образования, состоит, как правило, из нескольких аттестационных испытаний следующих видов:

- сдача итоговых экзаменов по отдельным учебным предметам, включенным в состав итоговой аттестации в рамках основной профессиональной образовательной программы;
- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии(профессиям) в пределах требований государственного стандарта среднего профессионального образования;
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определяемой учреждением среднего профессионального образования.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профилю специальности	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	37	2	1	1	0	11	52
2 курс	31,4	7,2	0	2	0	11	52
3 курс	8,6	16,8	12	2	2	2	43
Всего	77	26	13	5	2	24	147

1. План учебного процесса для ППКРС филиал ГБПОУ Дуванский многопрофильный колледж с.Ярославка

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	коды формируемых компетенций	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)				Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
				Максималь.	Самостоятельная работа	Обязательная аудитория		1 курс		2 курс		3 курс.	
						Всего занятий	В том числе лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 21 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 21 нед.
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>0.00</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>			<b>3008</b>	<b>963</b>	<b>2052</b>	<b>907</b>	<b>572</b>	<b>648</b>	<b>428</b>	<b>404</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.01	Русский язык	ОК 1-7	ЭЗ	171	57	114	26	32	46	36			
ОУД.02	Литература	ОК 1-7	ДЗ4	257	86	172	20	34	44	34	60		
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1-7	ДЗ4	258	86	172	171	40	54	42	36		
ОУД.04	Математика	ОК 1-7	Э4	426	142	284	96	68	46	88	82		
ОУД.05	История	ОК 1-7	ДЗ4	257	86	171	86	40	54	41	36		
ОУД.06	Обществознание	ОК 1-7	ДЗ4	257	86	171	36	40	54	41	36		
ОУД.07	Физическая культура	ОК 1-7	ДЗ,ДЗ,ДЗ, ДЗ	256	84	172	163	40	54	42	36		
ОУД.08	ОБЖ	ОК 1-7	ДЗ4	108	36	72	35	16	24	16	16		
ОУД.09	Информатика	ОК 1-7	ДЗ2	256	54	202	100	74	128				
ОУД.10	Физика (включая индивидуальный проект)	ОК 1-7	Э4	270	90	180	36	42	58	36	44		
ОУД.11	Химия	ОК 1-7	ДЗ4	378	120	258	130	84	64	52	58		

ОУД.12	Родной язык	ОК 1-7	Д31	54	18	42		42	0				
ОУД.13	Астрономия	ОК 1-7	Д32	60	18	42	8	20	22				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональ ный цикл</b>			<b>320</b>	<b>104</b>	<b>216</b>	<b>122</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>0</b>
ОП.01	Электротехника	ОК 1-7 ПК1.1-1.4 ПК 2.1 ПК 2.3- 2.4 ПК 3.1-3.2	Э5	54	18	36	18					36	
ОП.02	Охрана труда	ОК 1-7 ПК1.1-1.4 ПК 2.1 ПК 2.3- 2.4 ПК 3.1-3.2	Д34	54	18	36	18					36	
ОП.03	Материаловедение	ОК 1-7 ПК1.1-1.4 ПК 2.1 ПК 2.3- 2.4 ПК 3.1-3.2	Э4	54	18	36	20					36	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1-7 ПК1.1-1.4 ПК 2.1 ПК 2.3- 2.4 ПК 3.1-3.2	Д34	52	16	36	18					36	
ВПД.05	Башкирский язык	ОК 1-7	Д32	54	18	36	36	16	20				
ВПД.06	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	ОК 1-7	Д34	52	16	36	12					36	

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>			<b>2100</b>	<b>232</b>	<b>1868</b>	<b>1037</b>	<b>24</b>	<b>160</b>	<b>184</b>	<b>228</b>	<b>556</b>	<b>716</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		<b>Э кв.6</b>	<b>1209</b>	<b>119</b>	<b>1090</b>	<b>939</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>184</b>	<b>228</b>	<b>246</b>	<b>432</b>
МДК.01.01.	Слесарное дело и технические измерения	ОК 1-7, ПК 1.1-1.4		45	15	30	15			30			
МДК.01.02.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 1-7, ПК 1.1-1.4		192	68	124	60			72	52		
МДК.01.03*	Регулировка, ремонт и обслуживание приборов электрооборудования автомобилей	ОК 1-7, ПК 1.5		108	36	72						72	
УП.01	Учебная практика	ОК 1-7, ПК 1.1-1.5	Д34, Д35	432		432	432			82	176	174	
ПП.01	Производственная практика	ОК 1-7, ПК 1.1-1.5	Д36	432		432	432						432
<b>ПМ02</b>	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	ОК 1-7, ПК 2.1-2.6	<b>Э кв.6</b>	<b>679</b>	<b>85</b>	<b>594</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>310</b>	<b>284</b>
МДК.02.01.	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий	ОК 1-7, ПК 2.1-2.6		247	85	162	80					126	36

	"В" и "С"												
УП.01	Учебная практика	ОК 1-7, ПК 2.1- 2.4	Д36	432		432						184	248
ПП.01	Производственная практика	ОК 1-7, ПК 2.1- 2.4											
<b>ПМ.03</b>	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	ОК 1-7, ПК 3.1- 3.3	<b>Э кв.2</b>	<b>212</b>	<b>28</b>	<b>184</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>160</b>				
МДК.03.01.	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ОК 1-7, ПК 3.1- 3.3		56	16	40	18	24	16				
МДК.03.02.	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ОК 1-7, ПК 3.1- 3.3		48	12	36			36				
УП.03	Учебная практика	ОК 1-7, ПК 3.1- 3.3	Д32	72		72			72				
ПП.03	Производственная практика	ОК 1-7, ПК 3.1- 3.3	Д32	36		36			36				
<b>Всего</b>				<b>5428</b>	<b>1299</b>	<b>4136</b>	<b>2066</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>776</b>	<b>592</b>	<b>716</b>
ФК.00	Физическая культура	ОК2 ОК3 ОК6 ОК7	Д36	80	40	40	40					20	20
<b>Всего</b>				<b>5508</b>	<b>1339</b>	<b>4176</b>	<b>2106</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>776</b>	<b>612</b>	<b>736</b>
Промежуточная аттестация						180			36	36	36	36	36



ГИА	Государственная (итоговая) аттестация					72						72	
Консультации на учебную группу по 4 часа в год на одного обучающегося						Всего	Дисциплины и МДК	612	720	530	600	254	56
Государственная (итоговая) аттестация:							Учебной практики		72	82	176	358	248
Выпускная квалификационная работа							Производственной практики		36				432
							Экзаменов	0	1	1	3	1	2
							Дифференциальных зачетов	2	5	0	9	1	3
							Зачетов						