

Согласован  
Директор АО ПЗ «Красноозерное»  
М.И. Каппушев  
« 30 » апреля 2019г

Утвержден  
Распоряжением № 31  
« 6 » мая 2019г

### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования  
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области  
«Мичуринский многопрофильный техникум»  
по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии  
**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

**Квалификации: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля**

Год начала подготовки по УП 2019

Мичуринское 2019

## 1. Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения профессионального Ленинградской области «Мичуринский Многопрофильный техникум» основной профессиональной программы среднего профессионального образования по профессии **23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»**, разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1581 от 09 декабря 2016 года, зарег. Министерством юстиции (рег. №44800 от 20.12. 2016г.) и дополнен для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.
2. Начало учебного года 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная;
3. Продолжительность занятий – 45 минут, возможна группировка занятий парами;
4. Текущий контроль учебного процесса осуществляется преподавателями в течение семестра: срез знаний, проведение обязательных контрольных работ, лабораторных и практических работ, опрос обучающихся на занятии. Применяется пятибалльная система оценки знаний. Для повышения текущей успеваемости проводятся индивидуальные консультации для обучающихся.
5. Формами промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты или экзамены; при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен; при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет или экзамен. Оценка знаний обучающихся при выставлении зачетов, при сдаче экзаменов производится по пятибалльной системе:
  - «5» (отлично) – выставляется за правильный, полный, логичный ответ на поставленные вопросы. Ответ должен быть четко сформулирован, отвечать конкретным требованиям вопроса и полностью раскрывать его содержание и объем, согласно дидактических единиц в программах дисциплин, вынесенных на экзамен. Ответ не должен содержать существенных ошибок и требовать дополнительных вопросов.
  - «4» (хорошо) – выставляется, если даны правильные ответы на поставленные вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Допущены несущественные ошибки. Выводы доказательны, но содержат неточности. При выполнении практической работы и решении профессиональной задачи допущены отдельные ошибки. При этом возможны дополнительные вопросы.
  - «3» (удовлетворительно) - выставляется, если в усвоении материала имеются существенные пробелы, материал не систематизирован. Не дан или дан полностью неправильный ответ на один из поставленных вопросов, либо допущены существенные ошибки при ответе на оба вопроса теоретической части, в то числе и выводе.
  - «2» (неудовлетворительно) – оценка ставится, если дан неправильный ответ на один из поставленных вопросов и допущено более двух существенных ошибок в другом, либо отсутствует решение задачи. Главное содержание не раскрыто.
6. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведённого на изучение дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса в количестве – 2 часа и должны быть отражены в рабочих программах;

7. При наличии в сессию трёх экзаменов первый может быть проведён в первый день сессии;
8. Количество консультаций на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.); формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные;
9. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП профессии СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.  
Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться 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 учебных и производственных практик
10. Производственная практика проводится на предприятиях Приозерского и Выборгского районов Ленинградской области. Направление деятельности, которых, соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций
11. Итоговая государственная аттестация проводится в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации и Программы итоговой государственной аттестации по специальности. Форма итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Результаты государственной аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных аттестационных комиссий.

## **Общеобразовательный цикл**

Реализация федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) стандарта среднего (полного) общего образования, в пределах образовательных программ среднего профессионального образования (далее – СПО) осуществляется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (письмо Минобрнауки России от 17 марта 2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.») А так же в соответствии с примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно- методического объединения протокол № 2/16-з от 28 июня 2016 года

Согласно «Рекомендациям реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» профессия **23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»** относится к техническому профилю. Общеобразовательная подготовка осуществляется, рассредоточено, одновременно с освоением образовательной программы по профессии в течение всего срока обучения. Полученные при изучении общеобразовательных предметов умения и знания обучающихся углубляются и расширяются при изучении дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов ОПОП СПО. В первую очередь, это касается профильных учебных предметов – математики, информатики и физика, На изучение ОБЖ отводится 108 часов, с обязательной аудиторной нагрузкой – 72 часа; БЖ - 32 часа обязательной аудиторной нагрузки 48 часов максимальной учебной нагрузки.

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

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах при наполняемости каждой - не менее 13 человек.

Занятия по дисциплине «Информатика» проводятся в двух подгруппах

В данном учебном плане время, отведенное на теоретическое обучение, распределено следующим образом: на общеобразовательные учебные дисциплины 2052 часа, а время на дополнительные учебные предметы распределено следующим образом:

Родной язык 187 час.

Элементы технической механики 100 час.

Для реализации общеобразовательной подготовки в образовательном учреждении используются примерные программы, рекомендованные ФГАУ ФИРО для профессий и специальностей СПО, а так же в соответствии с рекомендациями примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно- методического объединения протокол № 2/16-з от 28 июня 2016 года

Промежуточная аттестация при освоении программы среднего (полного) общего образования проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены по русскому языку, математике, физике.

### **Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)**

Основная профессиональная образовательная программа состоит из инвариантной и вариативной частей в объеме 720 часов. На вариативную часть циклов ОПОП отведено 144 часа

Объем времени вариативной части распределен на общепрофессиональные дисциплины, МДК и учебные модули, добавлен предмет:

- Техническое черчение 34 часа

Часы инвариантной части распределены между предметами общепрофессионального цикла и на дисциплины и модули профессионального цикла.

В междисциплинарном курсе: Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С» (общее количество часов 212) с учетом Примерной программы профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»»С» (приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 №1408) выделены разделы:

- Основы законодательства в сфере дорожного движения (100 часов)
- Основы управления транспортными средствами(14 часов)
- Основы управления транспортными средствами категории «В» 14 час
- Основы управления транспортными средствами категории «С» 14час
- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (кат «С») 16 час
- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (кат «В») 12 час
- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (кат «В») 10 час
- Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии 20 час
- Психологические основы деятельности водителя 6 час.

Практика учебная и производственная, на которую отводится 13 недель, проводятся непрерывно (концентрированно) на предприятиях Приозерского и Выборгского районов Ленинградской области по договорному соглашению (после изучения каждого профессионального модуля) на протяжении всего периода обучения.

Выпускная квалификационная работа по профессии проводится в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	38(17+21)	2(0+2)	1(0+1)				11	52
2	37(17+20)	2(0+2)	1(0+1)		1		11	52
3	31(17+14)	3(0+3)	4(0+4)		1	2	2	43
	106	7	6		2	2	24	147

### 3. План учебного процесса

индекс	Наименование предметов, МДК, дисциплин, модулей	Аттестация	Объем образовательной программы							Распределение аудиторной нагрузки						
			Всего	Самостоятельная работа	Взаимодействие с преподавателем				1 курс		2 курс		3 курс			
					занятия по дисциплинам		практики		1	2	3	4	5	6		
					Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные практические.	Учебная практика	Производственная	17 нед	21 нед	17 нед	20 нед	17 нед	14 нед	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОУП 00	Общеобразовательная подготовка		2052			2052					437	583	390	456	104	82
	<b>Общие учебные предметы 60%</b>		<b>1314</b>			<b>1314</b>					<b>267</b>	<b>340</b>	<b>250</b>	<b>271</b>	<b>104</b>	<b>82</b>
ОУП 01	Русский язык	2,3/3 4/Э	112			112					17	21	34	40		
ОУП 02	Литература	2.3/3 4/Дз	211			211					51	63	51	46		
ОУП 03	Математика	2,3/3 4/Э	290			290					63	84	63	80		
ОУП 04	Иностранный язык	2.3/3 4/Дз	171			171					34	63	34	40		
ОУП 05	История	2.3/3 4/Дз	117			117					34	29	34	20		
ОУП 06	Физическая культура		219			219					34	42	34	45	34	30
ОУП 07	ОБЖ	2/Дз	72			72					34	38				
ОУП 08	Астрономия	6/Дз	66			66									34	32
	Индивидуальный проект	6/Дз	56			56									36	20
	<b>Предметы по выбору из обязательных предметных областей (40%)</b>		<b>617</b>			<b>617</b>					<b>136</b>	<b>202</b>	<b>106</b>	<b>173</b>		
ОУП 09	Информатика		171			171					34	63	34	40		

ОУП 10	Физика	2,3/3 4/Э	270			270				68	84	38	80		
ОУП 11	Химия	2.3/3 4/Дз	176			176				34	55	34	53		
	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>		121			121				34	41	34	12		
ОУП 12	Родной язык	2.3/3 4/Дз	121			121				34	42	34	12		
	<b>Обязательная часть учебных циклов ПКРС и раздел физическая культура</b>		<b>2232</b>	<b>226</b>	<b>1538</b>			<b>252</b>	<b>216</b>						
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		<b>336</b>	<b>20</b>	<b>316</b>	<b>160</b>	<b>156</b>			<b>72</b>	<b>32</b>			<b>142</b>	<b>70</b>
ОП.01	Электротехника	1/3	36		36	14	22			36					
ОП.02	Охрана труда	5/3	36		36	18	18							36	
ОП.03	Материаловедение	2/3	32		32	16	16				32				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	5/3	36		36	14	22							36	
ОП.05	Техническое черчение	1/3	36		36	18	18			36					
ОП.06	Элементы технической механики	5/3 6/Дз	120	20	100	80	20							50	50
ФК.01	Физическая культура	6/3	40		40		40							20	20
<b>ПО.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>1896</b>	<b>206</b>	<b>1222</b>	<b>950</b>	<b>272</b>	<b>252</b>	<b>216</b>	<b>103</b>	<b>141</b>	<b>222</b>	<b>204</b>	<b>264</b>	<b>288</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля</b>	2/Эк	<b>401</b>	<b>49</b>	<b>244</b>	<b>172</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>103</b>	<b>141</b>				
МДК.01.01	Устройство автомобиля	1/3 2/Э	147	24	123	81	42			52	71				
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	1/3 2/Дз	146	25	121	91	30			51	70				
УП.01	Учебная практика	1/Дз	72					72							
ПП.01	Производственная практика	2/Дз	36						36						
<b>ПМ.02</b>	<b>Техническое обслуживание автотранспорта</b>	4/Э	<b>619</b>	<b>85</b>	<b>426</b>	<b>374</b>	<b>52</b>	<b>72</b>	<b>36</b>			<b>222</b>	<b>204</b>		
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	4/Дз	228	40	188	136	52					52	136		
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителей категорий «В» и «С»	4/Э	283	45	238	238						170	68		
Раздел 1	Основы законодательства в сфере дорожного движения		120		120	120						52	68		
Раздел 2	Основы управления транспортными средствами		14		14	14						14			
Раздел 3	Основы управления транспортными средствами категории «В»		14		14	14						14			
Раздел 4	Основы управления транспортными средствами категории «С»		14		14	14						14			
Раздел 5	Организация и выполнение грузовых		16		16	16						16			

	перевозок автомобильного транспорта (кат «С»)														
Раздел 6	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильного транспорта (кат «В»)		12		12	12						12			
Раздел 7	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильного транспорта (кат «В»)		16		16	16						16			
Раздел 8	Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии		20		20	20						20			
Раздел 9	Психофизиологические основы деятельности водителя		12		12	12						12			
УП.02	Учебная практика	3/Дз	72					72							
ПП.02	Производственная практика	4/Дз	36						36						
<b>ПМ.03</b>	<b>Текущий ремонт различных типов автомобилей</b>	<b>6/Эк</b>	<b>876</b>	<b>72</b>	<b>552</b>	<b>404</b>	<b>148</b>	<b>108</b>	<b>144</b>					<b>264</b>	<b>288</b>
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	6/Дз	205	26	180	108	72							90	90
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	6/Э	418	46	372	296	76							174	198
УП.03	Учебная практика	5/Дз	108					108							
ПП.03	Производственная практика	6/Дз	144						144						
	Промежуточная аттестация		72												
<b>ВСЕГО</b>				226				252	216	612	756	612	660	510	440
ГИА	Государственная итоговая аттестация		72												2 нед.
	<b>ИТОГО (объем реализуемой программы)</b>		<b>4428</b>												
<b>Государственная (итоговая) аттестация:</b> Выпускная квалификационная работа с 18 июня по 29 июня (2 нед.) Выпускная квалификационная работа по профессии проводится в виде демонстрационного экзамена, который способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.								<b>ВСЕГО</b>	<b>Дисциплин и МДК</b>	16	16	22	14	9	7
									<b>Учебной практики</b>	72		72		108	
									<b>Производственной практики (час)</b>		36		36		144
									<b>Экзаменов</b>		1		5	3	2
									<b>Дифф. зачетов</b>		2	3	10	2	5
									<b>Зачетов</b>	4	8	8		3	2

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии  
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№	Наименование
	<b>Кабинеты</b>
1	Электротехники
2	Технического черчения
3	Охраны труда
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Устройства автомобилей
	<b>Лаборатории</b>
6	Материаловедения
7	Технических измерений
8	Электрооборудования автомобилей
9	Технического обслуживания и ремонта автомобилей ;
10	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	<b>Мастерские</b>
11	Слесарные

12	Электромонтажные
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
13	по вождению автомобиля.
	<b>Спортивный комплекс:</b>
14	Спортивный зал
15	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
16	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
	<b>Залы:</b>
17	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
18	Читальный зал с выходом в сеть Интернет;
19	Актальный зал