

A-216

УТВЕРЖДАЮ:  
И.о. директора ГБПОУ НПТ  
Л.С. Бирюкова  
20 16 года



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии  
Федерального государственного образовательного стандарта среднего  
профессионального образования **23.01.03 Автомеханик** Государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
"Навашинский политехнический техникум"

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей, водитель  
автомобиля, оператор заправочных станций

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

На базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –  
технический

## 1. Пояснительная записка.

### 1.1. Нормативно – правовая база

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС по профессии **23.01.03 (190631.01) Автомеханик** государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Навашинский политехнический техникум» (далее - ГБПОУ НПТ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 02 августа 2013 года и зарегистрированного в Минюсте России № 29498 от 20 августа 2013 г. **Автомеханик**, а также следующих документов, регламентирующих деятельность образовательной организации и рекомендаций министерства образования и науки Российской Федерации и министерства образования Нижегородской области:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Устав
- Лицензия
- Локальные акты

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2.1. Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса.

1.2.2. Объем обязательных (аудиторных) занятий обучающихся в период теоретического обучения - 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся в период теоретического обучения не превышает 54 часа в неделю и включает все виды учебной работы обучающихся в образовательной организации и вне её (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках по интересам, самостоятельных работ и т.д.).

1.2.3. Продолжительность учебной недели – шестидневная.

1.2.4. Продолжительность учебных занятий – академический час (45 минут), а также допускается группировка парами.

1.2.5. Текущий контроль знаний проводят в пределах учебного времени, отводимого на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

При проведении лабораторных и практических занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы, численностью 12-13 человек, если предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии методических рекомендаций и учебно – методического комплекса.

1.2.6. Практика является обязательным разделом ППКРС. Учебная практика реализуется рассредоточено в рамках профессиональных модулей. Порядок проведения учебной и производственной практик отражен в графике учебного процесса.

Виды практик	1 семестр	2 семестр
УП 01	54 ч.	54 ч.
ПП 01		252 ч.
УП 03	48 ч.	60 ч.
ПП 03		216 ч.

1.2.7. Консультации для обучающихся предусматривают образовательным учреждением в объеме 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменными, проводятся с группой, подгруппой, отдельными обучающимися.

1.2.8. На 1 курсе на каникулы отводятся 2 зимних недели.

1.2.9. На дисциплину «Физическая культура» отводится 40 часов обязательной аудиторных занятий, 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

### 1.3. Формирование вариативной части ОПОП

1.4.1. Вариативная часть ППКРС (144 часа) использована на профессиональный учебный цикл. Данное распределение согласовано и осуществляется с целью повышения качества подготовки по профессии и формирования общих и профессиональных компетенций, для успешной адаптации в дальнейшем на рынке труда, профессиональной мобильности, повышения требований работодателей.

### 1.4. Порядок аттестации обучающихся

1.5.1. В промежуточную аттестацию обучающихся включены зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены. Проведение зачетов, дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов отводимых на учебные дисциплины и профессиональные модули.

1.5.2. Зачеты, дифференцированные зачеты по дисциплине «Физическая культура» в течение всего периода обучения не входит в число допустимых десяти в каждом учебном году.

1.5.3. По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в 2 семестре - 3 экзамена по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 в форме экзамена квалификационного Э<sub>(к)</sub> Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, поэтому выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, он проводится на следующий день после завершения освоения программы.

1.5.4. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1.5.5. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации, утвержденным директором организации. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа и практическая квалификационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

## 2. Учебный календарный график

курс	сентябрь				октябрь					ноябрь				декабрь				январь					февраль			
	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П			П	П	П	П	П	П	П
курс	март				апрель				май				июнь				июль				август					
	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
1	Т	Т	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Э	А									
	П	П																								

Т - теория

П – учебная практика

А - итоговая государственная аттестация

К - каникулы

Р – производственная практика

Э – промежуточная аттестация

### 3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика		Производственная практика		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Каникулы (неделя)	Всего (неделя)
	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов		
1 курс	20	720	6	216	13	468	1	36	1	36	2	43

#### 4. План учебного процесса.

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающегося (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам		
			Максимальная нагрузка	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		
					всего	в т.ч.		1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	1 сем. 1 нед.
						Лекции, занятия	Лабораторные, практические			
<b>ОП.00</b>	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>253</b>	<b>85</b>	<b>168</b>	<b>96</b>	<b>72</b>	<b>168</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Электротехника	ДЗ,-	77	26	51	25	26	51	0	0
ОП.02	Охрана труда	ДЗ,-	51	17	34	26	8	34	0	0
ОП.03	Материаловедение	ДЗ,-	77	26	51	31	20	51	0	0
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ, -	48	16	32	14	18	32	0	0
<b>П.00</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>		<b>768</b>	<b>256</b>	<b>1196</b>	<b>282</b>	<b>914</b>	<b>410</b>	<b>786</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		768	256	1196	282	914	410	786	0
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э <sub>к</sub>	<b>353</b>	<b>118</b>	<b>595</b>	<b>133</b>	<b>462</b>	<b>220</b>	<b>375</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ,-	77	26	51	31	20	51	0	0
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-, ДЗ	276	92	184	102	82	115	69	0
УП.01	Учебная практика	-, ДЗ	0	0	108	0	108	54	54	0
ПП.01	Производственная практика		0	0	252	0	252	0	252	0
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Э <sub>к</sub>	<b>181</b>	<b>60</b>	<b>121</b>	<b>89</b>	<b>32</b>	<b>74</b>	<b>47</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителя автомобилей категории «В» и «С»	-, -	181	60	121	89	32	74	47	0
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	Э <sub>к</sub>	<b>324</b>	<b>78</b>	<b>480</b>	<b>60</b>	<b>420</b>	<b>116</b>	<b>364</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ДЗ,-	102	34	68	22	46	68	0	0
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема и отпуска нефтепродуктов	-, ДЗ	132	44	88	38	50	0	88	0
УП.03	Учебная практика	-, ДЗ	0	0	108	0	108	48	60	0
ПП.03	Производственная практика		0	0	216	0	216	0	216	0
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	-, ДЗ	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>ВСЕГО:</b>			<b>1101</b>	<b>381</b>	<b>1404</b>	<b>378</b>	<b>1026</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>									<b>1 нед. 36</b>
<b>К.</b> Консультации из расчета 4 часа на 1 обучающегося в год								9	4	
<b>Государственная итоговая аттестация</b> Выпускная квалификационная работа								Дисциплины и МДК		
								Учебная практика		
								Производственная практика		
								Экзамены		
								6	4	

**Примечание:** Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

№ п/п	Наименование		
	<b>Кабинеты:</b>		<b>Мастерские:</b>
1	Электротехника	10	Слесарная
2	Охрана труда	11	Электромонтажная
3	Безопасности жизнедеятельности		<b>Спортивный комплекс:</b>
4	Устройство автомобилей	12	Спортивный зал
	<b>Лаборатории:</b>	13	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
5	Материаловедение	14	Стрелковый тир, место для стрельбы
6	Технические измерения		<b>Залы:</b>
7	Электрооборудование автомобилей	15	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
8	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	16	Актный зал
9	Техническое оборудование заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов		