

23.01.03-2 - 2014



Утверждаю  
Директор ГБОУ СПО ЛСХТ  
П.А.Мишкин

"10" июля 2014г

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственного бюджетного образовательного учреждения  
среднего профессионального образования

"Лукояновский сельскохозяйственный техникум"

по профессии **23.01.03 Автомеханик**

Квалификация: **Слесарь по ремонту автомобилей**  
**Водитель автомобиля**  
**Оператор заправочных станций**

Форма обучения – **очная**

Нормативный срок обучения – **2 года 5 месяцев**

на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального  
образования - **технический**

## 1. Пояснительная записка

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования "Лукояновский сельскохозяйственный техникум" составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 701 от 2 августа 2013 года, зарегистрированным Минюстом России 20 августа 2013 года, регистрационный номер 29498.

### Организация учебного процесса

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебного плана.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий, сгруппированных парами – 1ч. 30мин.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются самостоятельно преподавателями в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

При реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматриваются практики: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Учебная практика проходит на базе техникума, производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Образовательное учреждение имеет право изменять сроки проведения практик с сохранением объема часов на данный вид практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

### 1.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007 г. № 03-1180).

Учебное время отведенное на теоретическое обучение (2052 часа) распределено следующим образом:



- 1760 часов на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла. При этом на ОБЖ отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру – по три часа в неделю (приказ Минобрнауки России от 30.08.2010 г. № 889);

- 292 часа на увеличение профессиональной составляющей программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций.

## 1.2. Формирование вариативной части ППКРС

1. Вариативная часть циклов программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 144 часа обязательной нагрузки (216 часов максимальной нагрузки).

Часы вариативной части использованы для углубления и (или) расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования:

Индекс циклов, дисциплин, профессиональных модулей / междисциплинарных курсов	Наименование цикла	Часов максимальной нагрузки	Часов обязательных учебных занятий
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	27	18
П.00	Профессиональный цикл	189	126

## 1.3. Формы проведения консультаций

Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, письменные и устные.

## 1.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, и квалификационного экзаменов.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена проводится по профессиональному модулю в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.





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

Курсы	обучение по дисциплинам и МДК		Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего недель по курсам
	неделя	часов	Учебная	Производственная				
I	34	1224	6	0	1	0	11	52
II	35	1260	4	0	2	0	11	52
III	8	288	3	6	1	1	2	21
<b>ВСЕГО</b>	<b>77</b>	<b>2772</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>125</b>

### 3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся (час)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам						
		семестр						Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		
		1	2	3	4	5	6			Всего занятий	в том числе		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
											теоретическое обучение	лабораторных и практических занятий							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
													15	19	15	20	8		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	-/9/4						2640	880	1760	1261	499		345	570	402	423	20	
	<i>Базовые</i>	-/8/2						1770	590	1180	827	353		225	382	210	343	20	
ОДБ.01	Русский язык				Э			149	50	99	99				45	54			
ОДБ.02	Литература		ДЗ		ДЗ			299	100	199	199		30	76	30	63			
ОДБ.03	Иностранный язык				ДЗ			234	78	156		156	30	38	30	58			
ОДБ.04	История		Э					182	61	121	121		45	76					
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)			ДЗ		ДЗ		251	84	167	167			57	30	60	20		
ОДБ.06	Химия		ДЗ					125	42	83	73	10	45	38					
ОДБ.07	Биология				ДЗ			117	39	78	62	16			30	48			
ОДБ.08	Физическая культура	З	З	З	ДЗ			311	104	207	36	171	45	57	45	60			
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности			ДЗ				105	35	70	70		30	40					
	<i>Профильные</i>	-/1/2						870	290	580	434	146		120	188	192	80		
ОДП.10	Математика				Э			474	158	316	246	70	60	76	100	80			
ОДП.11	Физика		ДЗ					258	86	172	156	16	60	112					
ОДП.12	Информатика			Э				138	46	92	32	60			92				
	<b>ОПОП</b>	-/18/5						1518	506	1696	538	474		267	258	174	405	592	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	-/3/1						344	115	229	165	64		60	62		107		
ОП.01	Электротехника		Э					93	31	62	36	26		62					
ОП.02	Охрана труда				ДЗ			60	20	40	26	14				40			
ОП.03	Материаловедение	ДЗ						90	30	60	36	24	60						
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности				ДЗ			101	34	67	67					67			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	-/15/4						1115	372	1427	373	370		207	196	174	298	552	
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	-/8/2						686	229	943	217	240		207	196	126	126	288	
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ						90	30	60	20	40	60						



МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобиля		ДЗ	Э		ДЗ		596	199	397	197	200	75	52	90	72	108	
УП.01	Учебная практика	ДЗ	ДЗ		ДЗ	ДЗ				342			72	144	36	54	36	
ПП.01	Производственная практика					ДЗ				144							144	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров						-/2/1	204	68	226	76	60			48	66	112	
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"					ДЗ		204	68	136	76	60			48	48	40	
УП.02	Учебная практика									54						18	36	
ПП.02	Производственная практика					ДЗ				36							36	
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами						-/5/1	225	75	258	80	70				106	152	
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций					ДЗ	ДЗ	120	40	80	50	30				50	30	
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов						ДЗ	105	35	70	30	40				20	50	
УП.03	Учебная практика						ДЗ			72						36	36	
ПП.03	Производственная практика						ДЗ			36							36	
ФК.00	Физическая культура						ДЗ	60	20	40		40					40	
<b>Всего</b>							-/27/9	<b>4158</b>	<b>1386</b>	<b>3456</b>	<b>1799</b>	<b>973</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	
													36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																	1 нед.
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения									<b>Всего</b>	дисциплин и МДК		540	684	540	720	288		
Государственная итоговая аттестация										учебной практики		72	144	36	108	108		
Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа) с 19 января по 25 января										производственной практики						216		
										экзаменов			2	2	2		3	
										дифф. зачётов		3	5	2	8	9		
										зачётов								

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии НПО

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Физики
2	Русского языка и литературы
3	Обществознания
4	Иностранного языка
5	Математики
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Охраны труда
9	Технической механики
10	Электротехники
11	Устройства автомобилей
	<b>Лаборатории:</b>
1	Химии
2	Материаловедения
3	Технических измерений
4	Электрооборудования автомобилей
5	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
6	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
1	По вождению автомобилей
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарная
2	Электромонтажная
	<b>Полигоны:</b>
1	Автодром
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал



#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии НПО

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Физики
2	Русского языка и литературы
3	Обществознания
4	Иностранного языка
5	Математики
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Охраны труда
9	Технической механики
10	Электротехники
11	Устройства автомобилей
	<b>Лаборатории:</b>
1	Химии
2	Материаловедения
3	Технических измерений
4	Электрооборудования автомобилей
5	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
6	Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
1	По вождению автомобилей
	<b>Мастерские:</b>
1	Слесарная
2	Электромонтажная
	<b>Полигоны:</b>
1	Автодром
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал