

Министерство образования и науки Российской Федерации

Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 26.05.2016г.



Утверждаю

Ректор

Д.П. Ануфриев

26.05.2016

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное образовательное учреждение астраханской области высшего образования "Астраханский архитектурно-строительный университет" профессиональное училище АГАСУ

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03

Автомеханик

*код*

*наименование профессии*

уровень образования основного общего образования

квалификация:

Слесарь по ремонту автомобилей    Водитель автомобиля    Оператор заправочных станций

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 701

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.									
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (ср.+и.п.)	Консультации	Обязательная					Индивидуал. проект (входит в ср.)	
											Всего	в том числе					
									Лекции, уроки	Пр. занятия		Лаб. занятия	Семинар. занятия				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	22	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																	
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3		18				3078	1026		2052	1208	804	40			
ОУД	Базовые дисциплины	1		12				1950	651		1299	715	570	14			
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	3		2				169	55		114	57	57				
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература			3				259	88		171	88	83				
ОУД.03	Иностранный язык			24				257	86		171		171				
ОУД.04	История			3				257	86		171	155	16				
ОУД.05	Физическая культура			3				256	85		171	8	163				
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности			2				108	36		72	62	10				
ОУД.07	Химия			3				171	57		114	68	32	14			
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)			4				257	86		171	155	16				
ОУД.09	Биология			2				54	18		36	30	6				
ОУД.10	География			2				108	36		72	62	10				
ОУД.11	Экология			5				54	18		36	30	6				
*																	
ОУД	Профильные дисциплины	2		3				859	286		573	363	184	26			
ОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	4		2				427	142		285	185	100				
ОУД.13	Информатика			6				162	54		108	54	54				
ОУД.14	Физика	3		2				270	90		180	124	30	26			
*																	
УД	Предлагаемые ОО			3				269	89		180	130	50				
УД.15	Технология			6				168	56		112	78	34				
УД.16	Черчение			4				47	15		32	24	8				
УД.17	Формирование социальной компетенции в сфере труда			6				54	18		36	28	8				
*																	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	7		13				1080	360		720	415	291	14			
ОП	Общепрофессиональный цикл	1		3				232	64		168	87	81				
ОП.01	Электротехника			3				98	28		70	25	45				
ОП.02	Охрана труда	2						44	12		32	20	12				
ОП.03	Материаловедение			1				46	12		34	24	10				
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности			6				44	12		32	18	14				
*																	
П	Профессиональный учебный цикл	6		10				768	256		512	322	176	14			
ПМ	Профессиональные модули	6		10				768	256		512	322	176	14			
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1		6				475	165		310	184	126				
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения			1				56	22		34	18	16				
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей			6				419	143		276	166	110				
МДК*																	
УП.01.01	Учебная практика			1	РП		час	102			102	нед	2		5/6		
УП.01.02	Учебная практика			4	РП		час	102			102	нед	2		5/6		
УП*																	
ПП.01.01	Производственная практика			56	РП		час	720			720	нед	20				
ПП*																	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6															
	Всего часов с учетом практик							1399			1234						



ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.01	Электротехника	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2								
ОП.02	Охрана труда	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.03	Материаловедение	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
УП.01.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
<b>ПМ.02</b>	<b>Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 2.5</b>
МДК.02.01	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ КАТЕГОРИЙ "В" И "С"	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5
		ПК 2.6											
УП.02.01	Учебная практика	ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
<b>ПМ.03</b>	<b>Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>		
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	ОК 2	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
УП.03.01	Учебная практика	ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
<b>ФК.00</b>	<b>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>								
<b>ГИА.00</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3				
		ПК 1.1	ОК 2	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7				