

#### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
23.01.03 Автомеханык

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГБПОУ СО «ЕПТ»)

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей водитель автомобиля оператор заправочных станций Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования – технический

#### 1. Пояснительная записка

# 1.1. Нормативная база реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО) - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Настоящий Учебный план разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального по профессии 190631.01 Автомеханик, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013г. № 701 (зарегистрирован в Минюсте Р РФ 20 августа 2013г, № 29498);

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015г. № 389 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 08.05.2015 N 37216);

Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №464 (зарегистрирован в Минюсте РФ 30 июля 2013г. №29200);

Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291 (зарегистрирован в Минюсте РФ 14 июня 2013г. №28785);

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 (зарегистрирован в Минюсте РФ 1 ноября 2013 г. Регистрационный N 30306);

приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО», уточнениями и изменениями к данному письму ФГАУ ФИРО по результатам апробации в 2010-2011 учебном году,

#### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:

- дата начала занятий 1 сентября;
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 акалемических часов в неделю;
- учебные занятия сгруппированы парами, продолжительность занятия 45 мин., перерыв между занятиями в паре 10 мин., перерыв между парами 10 мин., 40 мин., 10 мин. соответственно;

- учебная практика проводится рассредоточено в учебно производственных мастерских техникума, производственная практика организуется концентрированно на предприятиях города. Практика осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения практики студентов ГБПОУ СО «ЕПТ». Практикоориентированность образовательной программы – 80,32%;
- организация консультаций осуществляется из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям определяются преподавателями. Проводятся групповые консультации в части подготовки к проведению экзаменов, подготовки к сдаче ЕГЭ, выполнению и защите выпускной квалификационной работы;
- воинские сборы (медицинская подготовка для девушек) проводятся в 4 семестре в рамках дисциплины Безопасность жизнедеятельности;
- продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет на первом и втором курсе – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период, на третьем курсе - 2 недели в зимний период;
- оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация определяют соответствие обучающихся персональных достижений поэтапным требованиям ППКРС. государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план ППКРС. Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

#### 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015г. № 06-259 «О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

Нормативный срок освоения общеобразовательного учебного цикла составляет 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы – 22 недели.

Аудиторные часы (2052 час.) распределены следующим образом:

- 1872 часа общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору из обязательных предметных областей) в соответствии с профилем профессионального образования (технический);
- 180 часов распределено на дополнительные учебные дисциплины общеобразовательного и общепрофессионального цикла, в том числе:
- УД.15 Культура речи и делового общения в объеме 34 часа аудиторной нагрузки,
- УД.16 История Урала в объеме 34 часа аудиторной нагрузки,
- УД.17 Основы права в объеме 42 часа аудиторной нагрузки,
- УД.18 Энергосбережение в профессии в объеме 34 часа аудиторной нагрузки.

Так же для проведения учебных сборов (медицинской подготовки для девушек) увеличено количество часов на дисциплину ОП.04 «Безопасность жизнедеятельности» на 36 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Профильными общеобразовательными учебными дисциплинами являются: ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия; ОУД.13 Информатика;

ОУД.14 Физика. Промежуточная аттестация по профильным дисциплинам проводится в форме экзамена (Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия; Информатика), дифференцированного зачета (Физика).

#### 1.4. Формирование вариативной части ППКРС

С целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций в соответствии с потребностями работодателей вариативная часть программы в объёме 144 часов обязательной аудиторной нагрузки распределена следующим образом:

ОПД.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности - введена новая учебная дисциплина в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки для освоения нового содержания дисциплины и формирования ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОПД.06 Основы экономики организации - введена новая учебная дисциплина в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки для освоения нового содержания дисциплины и формирования ОК 01. «Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес».

ОПД.07 Основы черчения - введена новая учебная дисциплина в объеме 32 часов обязательной аудиторной нагрузки для освоения нового содержания дисциплины и формирования умений по чтению чертежей основных механизмов и приборов транспортных средств.

ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств – добавлено 48 часов обязательной аудиторной нагрузки для формирования профессиональной компетенции «Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы».

#### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

- текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра и по его итогам в соответствии с рабочими программами дисциплин, в рамках Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ГБПОУ СО «ЕПТ»;
- дисциплинам, междисциплинарным промежуточная аттестация ПО профессиональным модулям проходит в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена квалификационного. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отводимого на изучение учебных дисциплин. Экзамены проводятся рассредоточено после освоения дисциплины, междисциплинарного курса. квалификационные проводятся после Экзамены освоения всех составляющих профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Порядок промежуточной аттестации определяется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ГБПОУ СО «ЕПТ»;
- Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Формой государственной итоговой аттестации является защита выпускной квалификационной работы. Государственная (итоговая) аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ГБПОУ СО «ЕПТ»

	Обучение по		Производ ая пран		Промеж уточная аттестац ия	Горумовать		
Курсы	дисциплинам и междисципли нарным курсам	Учебная практика	по профил ю специал ьности	предд ипло мная		Государств енная итоговая аттестация	Канику лы	Всего
І курс	37	3		-	1	-	11	52
II курс	28,7	1	9,3	-	2	-	11	52
III курс	11,3	1	24,7	-	2	2	2	43
Всего	77	5	34	-	5	2	24	147

### 3. План учебного процесса по профессии 23.01.03 Автомеханик

		Формы промежуточной аттестации (по видам и семестрам)					Учебна			ающихся							
				аттестации (по видам и семестрам)  1 курс   П курс   П курс							тельная	курсам и семестрам (час. в сем				естр)	
			2с	Зc дз/з	3с 4с дз/з дз/з		6с дз/з	В	ra Fa		аудиторная		I курс 1 сем. 2 сем.		II курс 3 сем.   4 сем.		курс   6 се:
		дз/з	6	4	5	дз/з	1	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	в том числе пабор. и практических занятий	15,0	22,0	15,5	13,2	5 сем. 11,3	0
КС	Наименование циклов, разделов,	э	э	э	Э	э	Э	има.	стоя	зан	в том числе лабор. и практическ занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	0	2	1	4	3	1	акс	амо	сего	з том чи габор, и грактич анатий	пед.	под.	под.	под.	под.	110,5
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	13	15	17	18	19	20	21	22
0.00	Общеобразовательный цикл							3024	1008	2016	680	462	530	506	304	214	0
ОУД.01	Базовые дисциплины Русский язык							117	39	78	40	14	16	24	24		₩
ОУД.02	Литература				Э			309	103	206	20	48	46	56	56		
ОУД.03	Иностранный язык				дз			258	86	172	44	44	44	42	42		1
ОУД.04	История			дз				255	85	170	50	60	60	50			
ОУД.05 ОУД.06	Физическая культура ОБЖ		дз	дз				258	86	172	170	58	58	56			1
ОУД.00	Химия		дз	дз				108 171	36 57	72 114	20 28	24 58	24 56	24			╂—
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и		дэ		дз			255	85	170	38	40	40	36	54		1
ОУД.09	Биология	дз						54	18	36	10	36					
ОУД.10	География			дз				108	36	72	18		36	36			
ОУД.11	Экология					дз		54	18	36	10					36	<u> </u>
	Профильные дисциплины Математика: алгебра, начала											—					<del>                                     </del>
ОУД.12	математического анализа, геометрия		L	L	Э	L	L	429	143	286	60	44	76	86	80	L	L
ОУД.13	Информатика			Э				162	54	108	78	36	36	36			
ОУД.14	Физика			L		дз		270	90	180	46		38	60	48	34	<u> </u>
УД.15	Дополнительные дисциплины Культура речи и делового общения							51	17	34	10					34	<b>_</b>
УД.16	История Урала							51	17	34	10				<del>                                     </del>	34	1
УД.17	Основы права							63	21	42	12					42	<del>                                     </del>
УД.18	Энергосбережение в профессии							51	17	34	16					34	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							430	114	300	124	32	168	0	36	64	0
ОП.01 ОП.02	Электротехника		Э					87	29	58	36		58				<u> </u>
ОП.03	Охрана труда Материаловедение		ДЗ ДЗ					48 69	16 23	32 46	2 24		32 46				<b>!</b>
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		дэ			дз		82	14	68	16		-10		36	32	t
ОП.05	Информационные технологии в					дз		48	16	32	16	1				32	
ОП.06	профессиональной деятельности Основы экономики организации		дз			~		48	16	32	10		32				
ОП.07	Основы черчения	дз	дз					48	10	32	20	32	32				
П.00	Профессиональный цикл							624	232	416	202	46	94	52	112	112	0
ПМ.00	Профессиональный модуль							624	232	416	202	46	94	52	112	112	0
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта						эк	330	110	220	136	46	74	14	38	48	0
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	дз						69	23	46	32	46					
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и		э			э		261	87	174	104		74	14	38	48	
VIII 01	ремонт автомобилей					Ĺ		201	0,		104				50	-10	<b>_</b>
УП.01 ПП.01	Учебная практика Призводственная практика	дз	дз		дз		дз			108 1188		72	36		324	90	774
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка				дз	244		246	82	164	50	0	20	38	74	32	0
MHIC 02 01	пассажиров					эк		240	82	104	50		20	38	/4	32	U
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"				Э	дз		246	82	164	50		20	38	74	32	
УП.02	Учебная практика				дз					36				36			
ПП.02	Призводственная практика				дз	дз				36					12	24	
ПМ.03.	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами					эк		48	16	32	16	0	0	0	0	32	0
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация							24	8	16	8					16	
МДК.03.02	заправочных станций Организация транспортировки, приема,							24	0	10	0					10	1
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов							24	8	16	8					16	
УП.03	Учебная практика					дз				36						36	
ФК.00	Физическая культура					дз		80	40	40	38				22	18	
ГИА	Всего Государственная итоговая аттестация							4158	1394	2772	1044	540	792	558_	474	408	<u>2</u> не
	ции осуществляется из расчета 4 часа на одног	ი ინ	учаю	шего	ся на	кажл	њй				1						2 110
/чебный го <i>,</i>			,								дисципли						
Государственная итоговая аттестация:								н и МДК	540	792	558	474	408	0			
защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и						учебной практики	72	36	36	0	36	0					
	практическая квалификационная раоота и экзаменационная работа)										производс						T
											твенной практики	0	0	0	336	114	77
											экзамено		_		<del>                                     </del>	_	+
											В	0	2	1	4	3	1
											дифф. зачетов	4	6	4	5	8	1
											•						

## 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии 23.01.03 Автомеханик

N₂	Наименование						
Кабинеты							
1.	электротехники						
2.	охраны труда						
3.	безопасности жизнедеятельности						
4.	устройства автомобилей						
Лаборатој	рии:						
5.	материаловедения						
6.	технических измерений						
7.	электрооборудования автомобилей						
8.	технического обслуживания и ремонта автомобилей						
9.	технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-						
	смазочных материалов						
Мастерск	ие:						
10.	слесарные						
11.	электромонтажные						
Тренажер	ы, тренажерные комплексы:						
12.	по вождению автомобиля						
Спортивный комплекс							
13.	спортивный зал						
14.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий						
15.	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для						
	стрельбы						
Залы:							
16.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет						
17.	актовый зал						