# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Чеховский техникум»

Оогласовано

Вам. директора по УР

О.В. Москвитина

(30» августа 2019 г.

Утверждаю: Пиректор техникума К.А. Акимов «30» овеута 2019 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки квалифицированных рабочих, и служащих

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Чеховский техникум»

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобиля, водитель автомобиля Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 2 года и 10мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования - Технический

#### 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Государственного образовательного учреждения Московской области «Чеховский техникум» разработан на основе:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ, ст. 12 п.7
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 730 от 02. 08. 2013г, зарегистрированного Министерством юстиции России 20.08.2013г. рег. № 29644;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г, № 464;
- Приказа Министерства образования и науки РФ «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, от 14 июня 2013г. № 464» от 15 декабря 2014г. № 1580;
- Перечня профессий среднего профессионального образования, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г № 1199;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г, № 291;
- Приказа Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013г. № 968;
- Устава ГБПОУ МО «Чеховский техникум».
- Положение ГБПОУ МО «Чеховский техникум» об организации образовательной деятельности по специальностям ТОП-50 протокол №3 от 31.01.19г.

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

- 1.2.1. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с основной профессиональной образовательной программой-программой подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанной коллективом педагогических работников техникума на основе федерального государственного образовательного стандарта, установленного законодательством Российской Федерации.
- 1.2.2 Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом по профессии и форме получения образования.
- 1.2.3. Учебная нагрузка обучающихся при освоении программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) аудиторную включает нагрузку, самостоятельную работу обучающихся и все виды практики в составе профессиональных модулей.
- 1.2.4. Установлена пятидневная учебная неделя.
- 1.2.5. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы и составляет 54 академических часа в неделю. Объем обязательных аудиторных занятий и практики обучающегося соответствует 36 академическим часам в неделю.
- 1.2.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается 45 минут с перерывом не менее 5 минут после каждого часа. Учебное занятие может составлять 2 академических часа. Устанавливаются виды аудиторных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, лекция, семинар.

.

1.2.7. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика проводится в мастерских техникума в рамках профессионального модуля реализовывается рассредоточено путем чередования с теоретическими занятиями по профессиональному модулю. Производственная практика (в количестве 720 часов) проводится в конце шестого семестра и проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и предприятиями различных форм собственности.

Обязательным условием допуска к производственной практике по профессии является освоение учебной практики в рамках профессиональных модулей ПМ.01Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов; ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта; ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.

- 1.2.8.Консультации предусматриваются в рамках промежуточной аттестации из расчета 14 академических часов на сдаваемый предмет и 34 на ПМ- всего 144 часа Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.
- 1.2.9.Общая продолжительность каникул составляет 8–11 недель в учебном году, в том числе, не менее 2 недель в зимний период.
- 1.2.10. Диапазон практикоориентированности в данном учебном плане составляет 57%.

#### 1.3. Общеобразовательный цикл

- 1.3.1. Реализация федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования осуществляется в соответствии с Письмом Министерства образования Московской области № Исх -3812/15-05 от 26.03.2015 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г, № 464.
- 1.3.2. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах ППКРС получаемая профессия 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

#### 1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки конкурентно-способных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

По федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей » вариативная часть распределена следующим образом:

#### Результаты формирования и обоснование вариативной части ППКРС

Распределение вариативной части УП ППКРС по циклам

Таблица 1

Дисциплина	Добавлено	Обоснования
	часов	

Общепрофессиональные дисциплины:	52	Часы вариативной части добавлены на
ОП 06Иностранный язык в профессиональной деятельности	52	общепрофессиональные дисциплины по запросам работодателей, также для успешной сдачи демонстрационного экзамена.
ПМ 00 Профессиональные модули	236	Часы вариативной части использованы
ПМ 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	84	на освоение дополнительных умений и навыков при освоении профессиональных модулей по запросам работодателей, а также для успешной
ПМ 02 Техническое обслуживание автотранспорта	32	сдачи демонстрационного экзамена и эффективного участия в WorldSkills
ПМ 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей	120	
Итого	288	

#### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

- 1.5.1. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию, и осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения содержания учебных дисциплин и оценка компетенций обучающихся.
- 1.5.2. Текущий контроль проводится преподавателями и мастерами производственного обучения в процессе обучения. Качество усвоения программного материала оценивается в баллах: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3(удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно). При проведении зачета уровень подготовки фиксируется словами «зачет» «незачет».
- 1.5.3. Деление на подгруппы осуществляется по учебным дисциплинам: физическая культура, иностранный язык, информатика.
- 1.5.4. Основными формами промежуточной аттестации обучающихся являются:
  - 1. Экзамен по отдельной дисциплине или комплексный экзамен по нескольким МДК, входящим в профессиональный модуль;
  - 2. Квалификационный экзамен по учебной практике;
  - 3. Дифференцированный зачет по отдельной дисциплине и МДК в составе профессионального модуля;
  - 4. Зачет по отдельной дисциплине;

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет времени, отводимого на данную учебную дисциплину или профессиональный модуль.

1.5.5. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки обучающихся.

### Перечень учебных дисциплин и профессиональных модулей, выносимых на экзамены по курсам

<u>No</u>	Курс	Общеобразовательный	Курс	Профессиональный цикл
-----------	------	---------------------	------	-----------------------

		цикл		
1	2	Русский язык	1	Охрана труда (за счет академических часов)
2	2	Физика	3	ПМ.01 Техническое состояние агрегатов, деталей и механизмов(МДК 01.01)
3	3	Математика	3	ПМ.02Техничевское обслуживание автотранспорта (МДК 02.01)
			3	ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей (МДК 03.01)

1.5.6. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный); по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО.

1.5.7. Государственная итоговая аттестация выпускников, обучавшихся по образовательным программам проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. При неудовлетворительной сдаче демонстрационного экзамена, обучающийся проходит итоговую аттестацию в традиционной форме.

# 3. План учебного процесса по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, час											
					Обяз	ательн	ая ауди	торная н	агрузка	1к	урс	2ку	рс	3к	сурс
екс				13		ВТ	OM	Пром	Учебн	1сем	2сем	3сем	4сем	5сем.	6сем
Индекс		£ _	ная	IPH5	í во ии (	чис	сле	ежут	ая и	17	23	17	22	17	20
		ет заче мен	аль	Te	ТИЙ			очна я	произ водст	нед.	нед.	нед.	нед	нед.	нед.
		зачет Диф. зачет экзамен	Максимальная	Самостоятельная	аня	й	). И ИЧ.	аттес	венна	В.в.сп	В.в.сп	В.в.сп	В.в.сп	В.в.сп	В.в.сп
		e€	Так	М0	F0 3	лекций	лабор. и практич.	таци	Я	/сам	/ сам	/ сам	/сам	/ сам	/ сам
				ပ်	Всего занятий во взаимодействии с	Ė	ы Пр	Я	практ						
1	2	2		4			7	0	ика	10	1.1	10	10	1.4	1.5
ОУПО	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОУД.0 0	Общеобразовательный цикл	3/9/3	2052		2052	1388	664	60		425	625	425	440	137	0
ОУД.0	Базовые														
0	общеобразовательные	3/8/1	1390		1390	923	467	20		272	441	306	286	85	0
ОУД.01	<b>ДИСЦИПЛИНЫ</b>	-/-/- <del>)</del>	96		96	83	13	14/6		17	23	34	22		
ОУД.01	Русский язык Литература	-/-/-/ <u>Э</u> -/-/-/Дз	197		197	177	20	14/0		17	46	34	66	34	
ОУД.02	Иностранный язык	-/-/-/Д3 -/-/-/Д3	215		215	0	215			51	69	51	44	34	
ОУД.03	История	-/-/-/Д3	215		215	204	11			51	69	51	44		
ОУД.05	Физическая культура	3/3/3/Дз	192		192	14	178			51	46	51	44		
ОУД.06	Основы безопасности	, ,													
	жизнедеятельности	-/Дз	84		84	74	10			34	50				
ОУД.07	Химия	-/-/-/Дз	153		153	133	20			34	46	51	22		
ОУД.08	Обществознание	-/-/-/Дз	169		169	169				17	23	34	44	51	
ОУД.09	Астрономия	Дз	69		69	69					69				
	Профильные	0/1/0	((2		((2)	465	105	40		153	104	110	154	50	0
	общеобразовательные	0/1/2	662		662	465	197	40		153	184	119	154	52	
ОУД.10	дисциплины Математика	-/-/-/ <del>-</del>	305		305	285	20	14/6		51	46	68	88	52	
ОУД.10	Информатика и ИКТ	-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/	120		120	203	120	14/0		51	69	00	00	34	
03Д.11	ттформатика и икт	-/Д3	120		120		120		<u> </u>	31	0)				

ОУД.12	Физика	E\-\-\-	237		237	180	57	14/6		51	69	51	66		
П.00	Профессиональный цикл	0/11/4	2124	37	683	493	190			187	203	187	352	475	720
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/5/1	233	13	220	120	100			34	0	0	70	129	
ОП.01	Электротехника	Дз	38	2	36	26	10							36/2	
ОП.02	Материаловедение	Дз	34	2	32	24	8						32/2		
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	Дз	36	2	34	30	4						34/2		
ОП.04	Охрана труда	Э	34	2	32	30	2			32/2					
ОП 05	Физическая культура	Дз	40	2	38	10	28							38/2	
ОП 06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Дз	51	3	48	0	48							48/3	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/6/3	1891	24	463	373	90	120	1404	153	203	187	282	346	720
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	0/2/1	584	6	110	92	18	34/6	468	153	203				228
МДК.0 1.01	Устройство автомобиля	-/Э	78	4	74	64	10	34/6		32/2	42/2				
МДК.0 1.02	Техническая диагностика автомобиля	-/Дз	38	2	36	28	8			16/1	20/1				
УП.01	Учебная практика	ДЗ	240						240	102	138				
ПП.01	Производственная практика		228						228						228
	Техническое	0/2/1	507	9	174	123	51	34/6	424			153	198		156
ПМ.02	обслуживание автотранспорта														
МДК.0 2.01	Техническое обслуживание автомобилей	-/Дз	78	4	74	58	16					32/2	42/2		
МДК.0 2.02	Теоретическая подготовка водителей категорий «В» «С»	-/Э	105	5	100	65	35	34/6				15/2	85/3		
УП. 02	Учебная практика	ДЗ	168						168			102	66		
ПП.02	Производственная практика		156	_			_		156						156

ПМ.03	Текущий ремонт	0/2/1	800	9	179	158	21	34/6				34	84	346	336
	различных типов														
	автомобилей														
МДК.0 3.01	Ремонт автомобилей	E\-\-	144	7	137	124	13	34/6				32/2	16/2	89/3	1
МДК.0 3.02	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	44	2	42	34	8							42/2	
УП.03	Учебная практика	-/ДЗ	276						276				66	210	
ПП.03	Производственная практика		336						336						336
	Дисциплины и МДК		4176	37	2735					612	828	612	792	612	720
	Учебная практика								684	102	138	102	132	210	
	Производственная практика								720						720
	Промежуточная аттестация		180					180			36		72		72
	Государственная итоговая аттестация		72												72
	ВСЕГО	8/19/12	4428												
	т ственная итоговая аттестация ускная квалификационная работ						Экза	амены (Э)	)	1	0	0	2	1	3
c 20.06	с 20.06.2022г по 24.06.2022г. (всего 1 нед.) Защита выпускной квалификационной работы				Дифференцированный Зачет (Дз)				5		8	7			
с 27.06.2022г. по 30.06.2022г (всего 1 нед.)						ачет (3)		1	1	1					

# 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер

No	Наименование					
	Кабинеты					
1	Охраны труда					
2	Безопасности жизнедеятельности					
3	Иностранного языка в профессиональной деятельности					
4	Информационных технологий					
5	Устройства автомобилей					
	Лаборатории					
1	Диагностики двигателей легковых автомобилей					
	Мастерские					
1	Автослесарная мастерская					
2	Шиномонтажная мастерская					
	Залы					
1	Библиотека, с выходом в сеть Интернет					
2	Актовый зал					
3	Тренажерный зал					

по ремонту и обслуживанию автомобилей