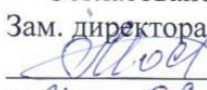



Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
Московской области «Чеховский техникум»

Согласовано
Зам. директора по УР
 О.В. Москвитина
« 31 » 08 2020 г.



Утверждаю:
Директор техникума
 К.А. Акимов
« 31 » 08 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, 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

*Изменения
на основании*

*в учебном плане внесены
изменения №103/19 от 02.02.2020г.
Зам. директора
В.В. Вукуличина*



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) включает аудиторную нагрузку, самостоятельную работу обучающихся и все виды практической подготовки 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 практической подготовки 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, практическая подготовка, лабораторное занятие, консультация, самостоятельная работа, лекция, семинар.

1.2.7. Практическая подготовка (учебная практика и производственная практика) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Практическая подготовка (учебная практика) проводится в мастерских техникума в рамках профессионального модуля реализуется рассредоточено путем чередования с теоретическими занятиями по профессиональному модулю. Практическая подготовка (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.01 Техническое 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.

Проектная деятельность является обязательной частью учебной деятельности обучающихся, получающих среднее общее образование в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

Для организации проектной деятельности каждый преподаватель определяет тематику проектов по своей дисциплине. Обучающиеся выбирают сами тему проекта и руководителя. Темы проектов утверждаются методическим советом. Мастер производственного обучения контролирует занятость обучающихся в проектной деятельности, информирует родителей о выборе тем проектов обучающимся. Руководителем проекта является преподаватель, координирующий проект. На втором курсе в мае проводится неделя защиты проектов в рамках конференции.

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 часов	Обоснования
Общепрофессиональные дисциплины:	52	Часы вариативной части добавлены на общепрофессиональные дисциплины по запросам работодателей, также для успешной сдачи демонстрационного экзамена.
ОП 06 Иностранный язык в профессиональной деятельности	52	
ПМ 00 Профессиональные модули	236	Часы вариативной части использованы на освоение дополнительных умений и навыков при освоении профессиональных модулей по запросам работодателей, а также для успешной сдачи демонстрационного экзамена и эффективного участия в WorldSkills
ПМ 01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	84	
ПМ 02 Техническое обслуживание автотранспорта	32	
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 зачёта 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 зачёт по отдельной дисциплине и МДК в составе профессионального модуля;
4. Зачёт по отдельной дисциплине;

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

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

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

№	Курс	Общеобразовательный цикл	Курс	Профессиональный цикл
1.	2	Русский язык	1	Охрана труда (за счет академических часов)
2.	2	Физика	3	МДК.02.01.Теоретическая подготовка водителей категорий «В» «С»
3.	3	Математика	3	МДК 03.01. Ремонт автомобиля
4.			3	ПМ.01 Техническое состояние агрегатов, деталей и механизмов(МДК 01.01) (за счет часов производственной практики)
5.			3	ПМ.02Техническое обслуживание автотранспорта (МДК 02.01) (за счет часов производственной практики)
6.			3	ПМ. 03 Текущий ремонт различных типов автомобилей(МДК 03.01) (за счет часов производственной практики)

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

Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определённых 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

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, час							
			Зачет диф. зачет экзамен	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная аудиторная нагрузка			1курс		2курс		3курс			
						Всего занятий во взаимодействии с	в том числе		Промежуточная аттестация	Учебная и производственная практика	1сем 17 нед.	2сем 23 нед.	3сем 17 нед.	4сем 22 нед.	5сем. 17 нед.	6сем 20 нед.
							лекций	практическая подготовка								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	3/9/3	2052		2052	1241	811	72/18		425	625	476	440	86	0	
ОУД.00	Базовые общеобразовательные дисциплины	3/8/1	1272		1272	777	495	24/6		272	441	306	242	34	0	
ОУД.01	Русский язык	-/-/Э	96		96	83	13	24/6		17	23	34	22			
ОУД.02	Литература	-/-/Дз	197		197	177	20			17	46	34	66	34		
ОУД.03	Иностранный язык	-/-/Дз	215		215	0	215			51	69	51	44			
ОУД.04	История	-/-/Дз	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	95		95	67	28			34	27	34				
ОУД.07	Обществознание, включая экономику и право	-/-/Дз	153		153	133	20			34	46	51	22			
ОУД.08	Родной язык	-/Дз	40		40	40				17	23					
ОУД.09	Астрономия	Дз	69		69	59	10				69					
	Профильные общеобразовательные дисциплины	0/1/2	780		780	464	316	48/12		153	184	170	198	52	0	
ОУД.10	Математика	-/-/Э	328		328	284	44	24/6		51	69	68	88	52		

ОУД.11	Информатика и ИКТ	-/-/Дз	215		215		215			51	69	51	44		
ОУД.12	Физика	-/-/Э	237		237	180	57	24/6		51	69	51	66		
П.00	Профессиональный цикл	0/12/6	2124	37	683	486	197	78/12		187	203	136	352	475	720
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/5/1	233	13	220	120	100	20		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	20		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	0/7/5	1891	24	463	366	97	58/12	1404	153	203	136	282	346	720
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	0/3/1	116+468=584	6	110	92	18		468	153	203				228
МДК.0 1.01	Устройство автомобиля	-/Дз	78	4	74	64	10			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	Э	228						228						228
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	0/2/2	217+324=541	11	206	155	51	29/6	424			136	198		156
МДК.0 2.01	Техническое обслуживание автомобилей	-/-/Дз	95	5	90	74	16					16/1	42/2	32/2	

МДК.0 2.02	Теоретическая подготовка водителей категорий «В» «С»	-/-/Э	122	6	116	81	35	29/6				15/2	85/3	16/1			
УП. 02	Учебная практика	-/ДЗ	168						168			102	66				
ПП.02	Производственная практика	Э	156						156						156		
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	0/2/2	154+6 12=76 6	7	147	119	28	29/6				0	84	346	336		
МДК.0 3.01	Ремонт автомобилей	-/-/Э	103	5	98	85	13	29/6					16/2	82/3			
МДК.0 3.02	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	51	2	49	34	15							49/2			
УП.03	Учебная практика	-/ДЗ	276						276				66	210			
ПП.03	Производственная практика	Э	336						336						336		
		3/21/9	4176	37	2735	1745	990										
	Дисциплины и МДК									612	828	612	792	612	720		
	Учебная практика								684	102	138	102	132	210			
	Производственная практика								720						720		
	Промежуточная аттестация		180					180					40		140		
	Государственная итоговая аттестация		72												72		
	ВСЕГО		4428														
Государственная итоговая аттестация 1.1. Выпускная квалификационная работа (демонстрационный экзамен) с 16.06.2023г по 30.06.2023г. (всего 2 нед.)									Экзамены (Э)			1	0	0	2	3	3
									Дифференцированный Зачет (Дз)				5	1	8	7	
									Зачет (З)			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 по ремонту и обслуживанию автомобилей

№	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	Актальный зал
3	Тренажерный зал