

ОДОБРЕН

на заседании Педагогического
совета протокол № 14
от «07» июня 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области
«Тацинский казачий кадетский техникум»
по профессии среднего профессионального образования
23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификации:

Слесарь по ремонту автомобилей –

Водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения -2 года

10 месяцев на базе основного общего обра-
зования

Профиль получаемого профессионального
образования – технологический

	Индивидуальный проект		8					8					8				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/ 6/ -	400		10	374	175	10		6		-	148+16	-	91	125	20
ОП.01	Электротехника	2 - ДЗ	50	45	4	46	22					-	50/4	-	-	-	-
ОП.02	Охрана труда	2 - Э	70	10	4	50	14	10		6		-	54/4+, 16	-	-	-	-
ОП.03	Материаловедение	2 - ДЗ	44	41	2	42	16					-	44/2			-	-
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	4-ДЗ	68	-		68	41					-	-	-	68	-	-
ОП.05	Физическая культура	4-3,5-3,6-дз	60	-		60	58					-	-	-	23	17	20
ОП.06	Основы финансовой грамотности	5-ДЗ	36	3		36	9					-	-	-	-	36	
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5-ДЗ	36			36	9					-	-	-	-	36	-
ОП.08	Техническое черчение	6-ДЗ	36			36	32					-	-	-	-	36	-
ПМ.00	Профессиональный цикл	-/ 6/ 4	1836		20	712	202	48	1008	48		-		199	350	459	732
ПМ.00	Профессиональные модули	-/ 6/ 4	1836		20	712	202	48	1008	48		-					
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	-/ 2/ 3 4 - Э кв.	577	549	10	179	72	16	360	12		-	-	199	350+6 +22	-	-
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3-ДЗ,4-Э*	143	129	5	124	42	8		6		-	-	91	38,+14	-	-
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	4- Э*	68	60	5	55	30	8				-	-	-	60+8	-	-
УП.01	Учебная практика	4 - ДЗ	180	180				180				-	-	108	72	-	-
ПП.01	Производственная практика	4 - ДЗ	180	180				180				-	-	-	180	-	-
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	-/ 1/ 2 6-Экв.	601	567	10	269	62	16	288	18		-	-	-	-	459+28	108+ 6
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	5-Э	142	128	5	123	32	8		6		-	-	-	-	128,+14	-
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	5- Э	165	151	5	146	30	8		6		-	-	-	-	151,+14	-
УП.02	Учебная практика	5- ДЗ	180	180				180				-	-	-	-	180	-
ПП.02	Производственная практика	6- ДЗ	108	108				108				-	-	-	-	-	108
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	-/ 3/ 2 6-Э кв.	658	624	-	264	68	16	360	18		-	-	-	-	-	624+ 6+28
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	6 - Э	98	84		84	18	8		6		-	-	-	-	-	84+14
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	6 - Э	194	180	-	180	50	8		6		-	-	-	-	-	180+14
УП.03	Учебная практика	6 - ДЗ	180	180	-			180				-	-	-	-	-	180
ПП.03	Производственная практика	6 - ДЗ	180	180	-			180				-	-	-	-	-	180
Государственная итоговая аттестация			2 нед.														72
* комплексный экзамен			4428	2866	30				1008			612	848	612	768	584	752
Зачеты и дифференцированные зачеты по физической культуре не входят в общее количество зачетов									дисциплин и МДК			612	848	504	516	404	284
									учебной практики			-	-	108	72	180	180
									производственной практики			-	-	-	180	-	288
									Экзаменов			-	1	-	6	2	4
									Дифф. зачетов			-	10	1	9	3	4

					Зачетов	-	-	-	-	-	-
--	--	--	--	--	---------	---	---	---	---	---	---

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии
23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Кабинет устройства автомобилей
2	Кабинет безопасности дорожного движения
3	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности
4	Кабинет русского языка, литературы
5	Кабинет математики
6	Кабинет истории, обществознания, экономики
7	Кабинет химии, биологии
8	Кабинет физики, электротехники
9	Кабинет информатики
10	Кабинет основ православной культуры
11	Кабинет иностранного языка
	Лаборатории:
12	Лаборатория электрических и электронных систем автомобиля
13	Лаборатория ремонта двигателей
14	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления
	Мастерские:
15	Слесарная мастерская
16	Сварочная мастерская
17	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): - мойки и приемки автомобилей - слесарно-механическим - диагностическим - кузовным - окрасочным - агрегатным
	Тренажеры:
18	Автомобильный компьютерный тренажёр «АТК-02»
19	Автомобильный компьютерный тренажёр «АТК-03»
20	Тренажёр сердечно-легочной реанимации
21	Автотрактородром
	Спортивный комплекс:
22	Спортивный зал
23	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

24	Спортивная площадка
	Залы:
25	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
26	Актовый зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Тацинский казачий кадетский техникум» разработан на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1581 (ред. от 17.12.2020) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» (зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 № 44800);
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации / Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре»;
- устава государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Тацинский казачий кадетский техникум».

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на

базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев (147 недель), в том числе:

Реализация общего объема образовательной программы 4428 часов составляет 123 недели;

Каникулы – 24 недели.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

общепрофессиональный,

профессиональный,

государственная итоговая аттестация.

Общий объем образовательной программы составляет 4428 часов, в том числе:

общеобразовательный цикл – 2120 часов,

общепрофессиональный цикл – 402 часов,

профессиональный цикл – 1834 часов,

государственная итоговая аттестация – 72 часа.

Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели пятидневная.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

В учебных циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (не менее 30 часов в неделю) и самостоятельной работы обучающихся (не более 6 часов в неделю).

Виды учебных занятий, составляющие объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, промежуточная аттестация.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики, а так же может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из учебных предметов. Профессиональный цикл образован профессиональными модулями. Общепрофессиональный учебный цикл – из учебных дисциплин.

При проведении практических занятий возможно деление группы на подгруппы.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практики: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Оценка качества освоения ООП осуществляется следующими формами контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация

Формы текущего контроля определяются преподавателем.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения соответствующих циклов и проводится в форме: зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов.

Дифференцированные зачеты проводятся на последних занятиях по данному предмету, дисциплине, МДК, практике. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от обязательных занятий. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Возможно проведение экзаменов по окончании изучения предмета, дисциплины, МДК, ПМ без выделения экзаменационной сессии.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10. В данное количество не включаются дифференцированные зачеты по физической культуре.

В техникуме применяется 5-и бальная система оценки знаний: «5» – отлично, «4» – хорошо, «3» – удовлетворительно, «2» – не удовлетворительно, «зачтено» – зачет. При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение «ВД освоен/не освоен» и оценка.

В период обучения предусмотрены каникулы:

- на первом и втором курсах по 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;

- на третьем курсе 2 недели в зимний период.

5.3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС формируется с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются в течение 1-2 курса обучения.

Общеобразовательный учебный цикл включает 12 общеобразовательных учебных предметов. 12 общеобразовательных предметов (общие и по выбору) сформированы из обязательных предметных областей: Русский язык и литература; Родной язык и родная литература; Общественные науки; Математика и информатика; Естественные науки; Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык (английский)», «История», «Математика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия».

По выбору из обязательных предметных областей изучаются: «Родная литература (русская)», «Информатика», «Физика», «Химия».

Три учебных предмета изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования: «Информатика», «Математика» и «Физика».

В учебный план включен один дополнительный учебный предмет (курс) по выбору образовательной организации и два дополнительных учебных предмета (курса), из которых обучающиеся выбирают один.

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Объем образовательной программы, отведенный на общеобразовательный учебный цикл, составляет 2120 часов.

5.4. Формирование вариативной части ООП

Вариативная часть в объеме 454 часа распределяется следующим образом:

Общепрофессиональный цикл – 118 часов,

Профессиональный цикл – 336 часов.

5.5 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.