

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ДЕЛАМ КАЗАЧЕСТВА И КАДЕТСКИХ УЧЕБНЫХ
ЗАВЕДЕНИЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТАЦИНСКИЙ КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к ООП СПО по профессии
23.01.17. Мастер по ремонту и об-
служиванию автомобилей

ОДОБРЕН

на заседании Педагогического
совета протокол № 17
от «08» июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 23.01.17. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: Слесарь по ремонту авто-
мобилей, водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППКРС на
базе основного общего образования:

1 год 10 мес.

Профиль: технологический

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

№ п\п	Наименование
	Кабинеты:
1	Кабинет электротехники;
2	Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности
3	Кабинет устройства автомобилей;
4	Кабинет правил безопасности дорожного движения.
	Лаборатории:
5	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля;
6	Лаборатория ремонта двигателей;
7	Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.
	Мастерские:
8	Слесарная мастерская;
9	Сварочная мастерская;
10	Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойки и приемки автомобилей; слесарно-механическим; диагностическим; кузовным; окрасочным; агрегатным;
11	Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля;
	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Спортивная площадка

	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актный зал

5. Пояснительная записка

5.1. Нормативная база реализации ППКРС СПО

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее - ООП) разработан в соответствии с примерной ООП, федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1581, зарегистрированным Министерством юстиции 20 декабря 2016 года №44800, и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413, реализуемого в пределах ООП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей относится к укрупненной группе профессий 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта.

5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало занятий – 1 сентября.

Общий объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут. Занятия проводятся парами.

В общепрофессиональном и профессиональном циклах ООП выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое/лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено 95 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся (1 неделя), которая осу-

ществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 76 академических часов и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 52 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. Для подгрупп девушек возможно использование части учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (36 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определено в объеме 52 процентов от профессионального цикла образовательной программы. Учебная практика в объеме 324 часа (9 недель) проводится рассредоточенно.

Производственная практика в объеме 252 часов (7 недель) проводится концентрированно на 2-м курсе.

Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1-м и 2 недели на 2-м курсе, в том числе 2 недели в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл.

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

Общеобразовательные учебные предметы изучаются на 1 курсе.

Общеобразовательный учебный цикл включает 13 обязательных общеобразовательных учебных предметов.

Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физика», «Химия», «Биология».

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

Предусмотрены также дополнительные предметы по выбору участников образовательных отношений.

В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Объем образовательной программы, отведенный на общеобразовательный учебный цикл, составляет 1476 часов.

Экзамены - по предметам: русский язык, математика, информатика, физика. По физической культуре по окончании каждого семестра проводится зачет, а по окончании последнего семестра изучения предмета (дисциплины) – дифференцированный зачет.

5.4. Формирование вариативной части

Учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности.

Объем часов вариативной части, составляющий 288 часов, распределен на:

- введение дисциплин общепрофессионального цикла ОП.07. Основы финансовой грамотности (36 часов), ОП.06. Иностранный язык в профессиональной деятельности (36 часов), ОП.08. Основы бережливого производства (36 часов);

- увеличение объема времени на освоение дисциплин общепрофессионального цикла.

Вариативная часть в объеме 288 часов, 20 процентов от образовательной программы, направлена на углубление и расширение содержания общепрофессиональных дисциплин (162 часа), профессиональных модулей (126 часов).

5.5. Порядок аттестации студентов

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов(З), дифференцированных зачетов (ДЗ), экзаменов (Э).

Предметы общеобразовательного цикла заканчиваются зачетами, дифференцированными зачетами и экзаменами,

Обязательная форма промежуточной аттестации по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный)). Формой промежуточной аттестации междисциплинарных курсов является экзамен (либо комплексный экзамен)

Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, дифференцированные зачеты, не учитываемые при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Для учебной и производственной практик формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

По предметам, дисциплинам, практикам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты формой промежуточной аттестации является семестровый контроль.

Всего за период обучения предусмотрено 20 зачетов, дифференцированных зачетов, 7 экзаменов, при этом соблюдаются требования, не превышение 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов в учебном году.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

5.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Форма государственной итоговой аттестации – демонстрационный экзамен.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.