

Согласовано

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МТ имени
казачьего генерала С.С.Николаева

М.В. Гонашвили

2023 год.



Учебный план

образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.Николаева»
по специальности среднего профессионального образования
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей**

Квалификация: Специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального
образования –** технологический

г.Михайловск, 2023г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	41	0	0	0	0	0	11	52
II курс	34	7	0	0	0	0	11	52
III курс	32	5	5	0	0	0	10	52
IV курс	18	2	11	4	0	6	2	43
Всего	125	14	16	4	0	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)							
		Сканы	Дифференциальные зачеты	Зачеты			в том числе в форме практической подготовки	Всего учебных занятий	По учебным дисциплинам и МДК			Консультации	Промежуточные аттестации	I курс						
									в форме	в форме	в форме			по практике (проект)	I сем.			II курс	III курс	IV курс
															в форме	в форме	в форме			
нагрузки	в форме	в форме	в форме	теоретического обучения	лабораторных и практических курсовых работ	учебной	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.						
О.00	Общеобразовательный цикл				0	1476	32	0	1476	786	654	0	0	0	16	20				
ОБ.00	Образовательные дисциплины базовые				0	1404	0	0	1404	746	622	0	0	0	16	20				
ОБ.01	Русский язык	2	1			72			108	50	16				2	4				
ОБ.02	Литература	2				136			136	110	26				2	4				
ОБ.03	История	2				72			72	48	18				2	4				
ОБ.04	Обществознание	2				72			72	36	36									
ОБ.05	География	2				72			72	0	72									
ОБ.06	Иностранный язык	2				268			268	212	48				4	4				
ОУ.07	Математика	3	1			144			144	24	120									
ОУ.08	Информатика	3	1,2			72			72	0	72									
ОБ.09	Физическая культура	2				68			68	20	48									
ОБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	3				144			144	100	34				6	4				
ОУ.11	Физика		2*			72			72	26	46									
ОБ.12	Химия					72			72	34	38									
ОБ.13	Биология					32			32	16	16									
ОБ.14	Индивидуальный проект		2			72	32	0	72	40	32	0	0	0	0	0				
	Дополнительные учебные предметы и элективные курсы		4			36	16		36	20	16									
ЭК.01	Эффективное поведение на рынке труда					36	16		36	20	16									
ДД.01	История Ставропольского края / История и культура казачества Ставропольского края		4			36	16		36	20	16									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					542	438		542	104	438	0	0	0	0	0				
ОГСЭ.01	Основы философии		4			48	24		48	24	24									
ОГСЭ.02	История		4			48	24		48	24	24									
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		8			172	172		172	0	172									
ОГСЭ.04	Физическая культура		8	3,4,5,6		160	158		160	2	158									
ОГСЭ.05	Психология общения		6	7		60	40		60	20	40									
ОГСЭ.06	Этика в профессиональной деятельности		8			54	20		54	34	20									
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					172	82	0	172	78	82	0	0	0	6	6				
ЕН.01	Математика		4			64	28		64	24	28									
ЕН.02	Информатика		5			72	42		72	30	42									
ЕН.03	Экология		3			36	12		36	24	12									
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					948	426	12	936	474	426	0	0	18	18					
ОП.01	Инженерная графика		4			140	102		140	38	102									
ОП.02	Техническая механика		4			152	52	6	146	94	52									
ОП.03	Электроника и электроника		3			120	64	6	114	38	64				6	6				
ОП.04	Материаловедение		3			100	28		100	60	28				6	6				
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация		2			70	40		70	30	40									
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6			78	30		78	48	30						78			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7			70	30		70	40	30							70		
ОП.08	Охрана труда		6			50	22		50	28	22							50		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		6			68	20		68	48	20							68		
ОП.10	Основы финансовой грамотности и предпринимательства		8			100	38		100	50	38				6	6		100		
						2442	1668	60	2382	582	548	40	1080	54	78					

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Кабинеты:

- инженерной графики;
- технической механики;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- метрологии, стандартизации, сертификации;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- правового обеспечения профессиональной деятельности;
- охраны труда;
- безопасности жизнедеятельности;
- устройства автомобилей;
- автомобильных эксплуатационных материалов;
- технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- технического обслуживания и ремонта двигателей;
- технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
- технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- ремонта кузовов автомобилей;

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- автомобильных эксплуатационных материалов;
- автомобильных двигателей;
- электрооборудования автомобилей.

Мастерские:

Слесарно-станочная;

Сварочная;

Разборочно-сборочная;

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной
- окрасочный

Спортивный комплекс

Залы:

Актальный зал;

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее-ОПОП) среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.Николаева» разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минпросвещения РФ от 24.08.2022г. № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минпросвещения РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с внесёнными изменениями от 12.08.2022 г. № 732);
- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1581), зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44949 от 20 декабря 2016 года);
- Устава ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.Николаева»;

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план основной профессиональной образовательной среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей начинает свое действие с 01 сентября 2023 года.

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин, профессиональных модулей и входящих в них междисциплинарных курсов, этапы учебной, производственной практик, виды государственной итоговой аттестации.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с образовательными программами среднего профессионального образования и расписанием учебных занятий. Образовательные программы среднего профессионального образования разрабатываются и техникумом самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей.

В техникуме устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, лекция, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика (производственное обучение) и производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий.

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей с получением среднего общего образования в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой дисциплине и профессиональному модулю разработаны и фиксируются в рабочих программах, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации (знания, умения и навыки) определяются на экзаменах оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Настоящим учебным планом предусмотрен индивидуальный проект, как особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Одним из видов учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся, является практика. Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика обучающихся проводится в мастерских, лабораториях, на учебных полигонах. Учебная и производственная практики могут также проводиться в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм на основе договоров между организацией и техникумом.

Учебная практика проводится в объеме 14 недель, производственная – в объеме 16 недель. Производственная практика проводится концентрированно, по окончании освоения профессиональных модулей.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации государственного образовательного стандарта

среднего общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 часов), распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла.

Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзаменов, зачетов и дифференцированных зачетов. По учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» проводятся экзамены в письменном виде. Формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся в каждом семестре в рамках времени, отведенного на изучение дисциплины. При подсчете количества зачетов в учебном году указанные формы контроля не учитываются. Завершает освоение программы дифференцированный зачет.

4.4. Формирование вариативной части

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Настоящим учебным планом предусмотрено распределение часов вариативной части в объеме 1296 часов на увеличение профессиональной составляющей основной профессиональной образовательной программы СПО с целью повышения качества подготовки обучающихся по специальности, формирования общих и профессиональных компетенций, с учетом соответствующих профессиональных стандартов, часы распределены следующим образом:

Код	Наименование МДК	Количество часов
ОГСЭ.05	Психология общения	20
ЕН.01	Математика	10
ЕН.02	Информатика	18
ОП.01	Инженерная графика	50
ОП.02	Техническая механика	34
ОП.03	Электротехника и электроника	20
ОП.04	Материаловедение	40
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	20
ОП.10	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	100
ОП.11	Основы поиска работы	50
МДК.01.01	Устройство автомобилей	80

МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	40
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	10
МДК.02.01	Техническая документация	20
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	14
МДК.03.04	Производственное оборудование	20
	Учебная практика	252
	Производственная практика	144

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен по модулю. Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах, которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «незачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Дифференцированные зачеты по УП проводятся на последнем занятии при выполнении проверочной квалификационной работы. Дифференцированные зачеты по ПП проводятся на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по практике от руководителей практики от организации и от техникума, полноты и своевременности представления дневника ПП и отчета о ПП).

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации, при этом промежутки времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

В техникуме для текущей аттестации учебной деятельности обучающихся может применяться рейтинговая система оценки знаний и умений, которая при окончании УД и МДК переводится в отметки промежуточной аттестации.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения УД, МДК;
- оценка компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации проводится экзамен по модулю, на котором экзаменационная комиссия в составе представителей работодателей и техникума проверяют готовность обучающегося к выполнению

соответствующего вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы и приложении 2 к ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен с оценкой / не освоен». При этом может быть присвоена соответствующая квалификация по специальности.

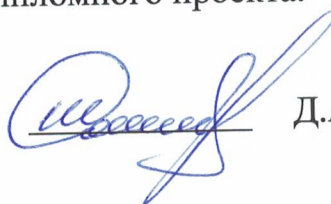
4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется ФГОС СПО по специальности, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, Примерной основной образовательной программой по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, указанными.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Разработчик:

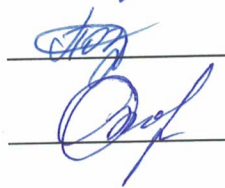
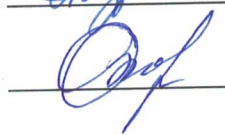
Заместитель директора по учебно-производственной работе



Д.А.Шаповалов

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе и профессиональным модулям
Начальник учебно-методического отдела

В.А.Позднякова

Е.С.Стародубцева