

**УТВЕРЖДАЮ:**

*Директор  
ГАПОУ ЧАО «ЧМК»:*

*О.Н. Гришин*

«29» февраля 2024 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж»

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 мес.  
на базе основного общего образования



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.06 Учебная практика
				[8]	ПП.06 Производственная практика
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.05 Учебная практика
				[7]	ПП.05 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.04 Учебная практика
				[6]	ПП.04 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[4]	УП.03 Учебная практика
				[5]	ПП.03 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	УП.02 Учебная практика
				[6]	ПП.02 Производственная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[3]	УП.07 Учебная практика
				[4]	ПП.07 Производственная практика
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[7]	УП.08 Учебная практика
				[8]	ПП.08 Производственная практика
8	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]	МДК.06.01 Особенности конструкций автотранспортных средств
				[8]	МДК.06.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.06.03 Тюнинг автомобилей
				[8]	МДК.06.04 Производственное оборудование
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[3]	УП.01 Учебная практика
				[4]	ПП.01 Производственная практика
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
				[6]	МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
12	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.05.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
				[7]	МДК.05.03 Управление коллективом исполнителей
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.01.01 Устройство автомобилей
				[6]	МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы
				[8]	МДК.08.02 Психофизиологические основы деятельности водителя

14	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.08.04 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии
15	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]	МДК.08.03 Основы управления транспортными средствами
				[7]	МДК.08.06 Основы управления транспортными средствами категории "С"
16	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.08.05 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления
				[7]	МДК.08.07 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
17	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ЕН.01 Математика
				[4]	ЕН.02 Информатика

## Пояснительная записка

### 1. Нормативная база

Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении ЧАО «Чукотский многопрофильный колледж». Настоящий учебный план разработан на основании:

1. Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
3. Приказа Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
4. Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г. регистрационный N 59778);
5. Приказа Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 N 16866);
6. Постановления Правительства РФ от 31.12.1999 N 1441 (ред. от 29.12.2016) «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе»;
7. Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
8. Приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12 июля 2023 г. N 74228);
9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573).
10. Приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,

систем и агрегатов автомобилей» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946);

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»).

## 2. Общие сведения

Учебный план имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ);
- математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН);
- общепрофессиональный цикл (ОП);
- профессиональный цикл (ПЦ);
- государственная итоговая аттестация (ГИА), которая завершается присвоением

квалификации специалиста среднего звена.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка реализована как часть образовательной программы – учебная и производственная практики.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут

Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла учебного плана предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» в цикле ОГСЭ определен в количестве 160 академических часов.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 1368 часа, (38 недели), что составляет 46,3% процентов от профессионального цикла образовательной программы.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 4072 часов, что составляет 91,2% процента от объема учебных циклов образовательной программы.

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов (48 часов) от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину, что позволяет выполнить требования о проведении военных сборов в объеме 35 часов.

Учебный план предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, а именно: Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний и Адаптивные информационные и коммуникационные технологии.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО 23.02.07:

- Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
- Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
- Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
- Проведение кузовного ремонта
- Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
- Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
- Выполнение работ по профессии рабочих 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"
- Выполнение работ по профессии рабочих 11442 "Водитель автомобилей"

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика по специальности реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на

подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Каникулы запланированы в объеме 23 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 10 недель на 2 курсе, 11 недель на 3 курсе, 2 недели на 4 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

### **3. Общеобразовательный цикл**

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

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой профессии 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств за счет введения профильных предметов (математика, информатика, физика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации (русский язык), возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливают количество занятий, отводимых на их изучение, по семестрам (курсам) обучения.

Учебный план обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, ФГОС СПО и ФГОП СОО, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями, перечень учебных предметов, учебных курсов.

Количество учебных занятий 1476 часов, которые реализуются на 1 курсе (по 36 часов в неделю).

Учебный план в рамках общеобразовательного цикла предусматривает изучение следующих учебных предметов на базовом или углубленном уровне.

<b>Предметные области</b>	<b>Учебные предметы</b>
Русский язык и литература	Русский язык
	Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык
Иностранные языки	Иностранный язык
Математика и информатика	Математика

	Информатика
Общественно-научные предметы	История
	Обществознание
	География
Естественно-научные предметы	Физика
	Химия
	Биология
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины
Физическая культура	Физическая культура

Для изучения второго иностранного языка отсутствуют необходимые условия, поэтому данный предмет в программу не включен.

В учебные планы включен дополнительный учебный предмет: Родной язык, выбранный организацией в соответствии со спецификой получаемой профессии и возможностями организации.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Учебный план определяет состав и объем учебных предметов, курсов, а также их распределение по семестрам обучения.

Учебный план содержит 14 учебных предметов, в том числе 13 обязательных:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "Информатика",
- "История",
- "Обществознание",
- "География",
- "Физика",
- "Химия",
- "Биология",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности и защиты Родины".

и предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующих технологическому профилю обучения предметных областей («Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы»).

#### **4. Формирование вариативной части ОПОП**

Вариативная часть образовательной программы объемом 30,51 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы,

использована для развития общих и профессиональных компетенций за счет расширения видов деятельности.

Вариативная часть представлена в виде:

<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>72</b>
ОП.10	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	72
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1224</b>
<b>ПМ.01</b>	<b><i>Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей</i></b>	<b>166</b>
МДК.01.01	Устройство автомобилей	22
УП.01	Учебная практика	36
ПП.01	Производственная практика	108
<b>ПМ.02</b>	<b><i>Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</i></b>	<b>144</b>
УП.02	Учебная практика	36
ПП.02	Производственная практика	108
<b>ПМ.03</b>	<b><i>Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</i></b>	<b>108</b>
УП.03	Учебная практика	36
ПП.03	Производственная практика	72
<b>ПМ.04</b>	<b><i>Проведение кузовного ремонта</i></b>	<b>36</b>
ПП.04	Производственная практика	36
<b>ПМ.05</b>	<b><i>Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля</i></b>	<b>36</b>
ПП.05	Производственная практика	36
<b>ПМ.06</b>	<b><i>Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств</i></b>	<b>36</b>
ПП.06	Производственная практика	36
<b>ПМ.07</b>	<b><i>Выполнение работ по профессии рабочих 18511 "Слесарь по ремонту автомобилей"</i></b>	<b>290</b>
МДК.07.01	Слесарное дело	140
УП.07	Учебная практика	72
ПП.07	Производственная практика	72
ПМ.07.ЭК	Экзамен квалификационный	6
<b>ПМ.08</b>	<b><i>Выполнение работ по профессии рабочих 11442 "Водитель автомобилей"</i></b>	<b>408</b>
МДК.08.01	Основы законодательства в сфере дорожного движения	98
МДК.08.02	Психофизиологические основы деятельности водителя	12
МДК.08.03	Основы управления транспортными средствами	43
МДК.08.04	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16
МДК.08.05	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	60
МДК.08.06	Основы управления транспортными средствами категории "С"	17
МДК.08.07	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12
УП.08	Учебная практика	72
ПП.08	Производственная практика	72
ПМ.08.ЭК	Экзамен квалификационный	6

## **5. Порядок аттестации обучающихся**

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определенной учебным планом.

В качестве форм промежуточной аттестации использованы:

- Экзамены (в т.ч. комплексные)
- Зачеты
- Дифференцированные зачеты (в т.ч. комплексные)
- Курсовая работа
- Семестровый контроль

Даты проведения промежуточной аттестации могут быть уточнены в пределах одного семестра в соответствии с расписанием занятий.

Днем окончания промежуточной аттестации является последний день ПА в семестре.

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