

УТВЕРЖДАЮ:

*И.о. директора
ГАПОУ ЧАО «ЧМК»:*

О.Н. Гришин

31 августа 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: **слесарь по ремонту автомобилей ↔ водитель автомобиля**

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10
мес.

на базе основного общего образования
профиль получаемого профессионального
образования: технологический

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практики	форма промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам													
			макс уч нагрузка	Самостоятельная учебн. нагрузка студента, ч.	Обязательные учебные занятия, ч.					Промежут. аттестация	1 курс				2 курс				3 курс					
					всего	в т.ч.					1 сем.	Промежу т. аттестация	2 сем.	Промежу т. аттестация	3 сем.	Промежу т. аттестация	4 сем.	Промеж ут. аттестация	5 сем.	Промежу т. аттестация	6 сем.	Промежу т. аттестация		
						лекций	лаб. раб., практич. занятия	курсовых работ (проектов)	консультации															
											612		864		612		846							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	14ДЗ/3Э	2952	40	2894	906	1982	0	6	18	612	0	864	0	596	0	822	18	0	0	0	0		
ОУП	Общие учебные предметы	7ДЗ/1Э	1686	40	1640	464	1174	0	2	6	360	0	504	0	326	0	450	6	0	0	0	0		
ОУП.01	Русский язык	-ДЗ	82		82		82				34		48											
ОУП.02	Литература	-,-,-ДЗ	248		248	128	120				52		72		52		72							
ОУП.03	Иностранный язык	-,-,-ДЗ	248		248		248				52		72		52		72							
ОУП.04у	Математика	-ДЗ,-,Э	492		486	50	434		2	6	102		144		102		138	6						
ОУП.05	История	-ДЗ	164		164	142	22								68		96							
ОУП.06	Физическая культура	3,ДЗ,3,ДЗ	248		248		248				52		72		52		72							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	82		82	72	10				34		48											
ОУП.08	Астрономия	-ДЗ	82		82	72	10				34		48											
	Индивидуальный проект (предметом не является)		40	40											16 с/р		24 с/р							
УПВ	Учебные предметы по выбору	3ДЗ/2Э	658	0	646	62	580	0	4	12	120	0	168	0	106	0	252	12	0	0	0	0		
УПВ.01	Родной язык / Родная литература	-ДЗ	82		82		82								34		48							
УПВ.02у	Информатика	-ДЗ,-,Э	328		322		320		2	6	68		96		20		138	6						
УПВ.03у	Физика	-ДЗ,-,Э	248		242	62	178		2	6	52		72		52		66	6						
ДУП	Дополнительные учебные предметы	4ДЗ	608	0	608	380	228	0	0	0	132	0	192	0	164	0	120	0	0	0	0	0		
ДУП.01	Введение в профессию	ДЗ,ДЗ,ДЗ,ДЗ	608		608	380	228				132		192		164		120							
	Обязательная и вариативная части циклов ОПОП	10ДЗ/4Э/3ЭК	936	8	904	426	446	0	14	42	0	0	0	0	0	0	0	0	456	12	430	30		
ОП	Общепрофессиональный цикл	7ДЗ/1Э	382	2	374	162	210	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	186	6		
ОП.01	Электротехника	ДЗ	36		36	10	26												36					
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	36		36	30	6												36					
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	32		32	22	10												32					
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36		36	16	20															36		
ОП.05	Физическая культура	-ДЗ	50	2	48	2	46												24		24			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ДЗ	36		36	10	26												36					
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-ДЗ	48		48	0	48												24		24			
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	Э	72		66	42	22		2	6											66	6		
ОП.09	Экологические основы природопользования	ДЗ	36		36	30	6														36			

ПМ.00	Профессиональные модули	3ДЗ/3Э/3ЭК	554	6	530	264	236	0	12	36	0	0	0	0	0	0	0	0	268	12	244	24								
ПМ.01	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	1ДЗ/1Э/1ЭК	164	0	158	66	82	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	152	12	0	0								
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э*	96		90	46	42		2	6									90	6										
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	Э*	62		62	20	40		2										62											
УП.01	Учебная практика	ДЗ**	72		72														72											
ПП.01	Производственная практика	ДЗ**	36		36														36											
	Экзамен квалификационный	ЭК	6		6					6										6										
ПМ.02	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации	1ДЗ/1Э/1ЭК	194	0	188	116	62	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	112	12								
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Э*	78		72	38	32		2	6									34		38	6								
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э*	110		110	78	30		2										36		74									
УП.02	Учебная практика	ДЗ**	72		72														36		36									
ПП.02	Производственная практика	ДЗ**	36		36																36									
	Экзамен квалификационный	ЭК	6		6					6												6								
ПМ.03	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации	1ДЗ/1Э/1ЭК	196	6	184	82	92	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	132	12								
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	Э*	92	6	86	42	42		2										46		40									
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Э*	98		92	40	50		2	6											92	6								
УП.03	Учебная практика	ДЗ**	108		108																	108								
ПП.03	Производственная практика	ДЗ**	144		144																	144								
	Экзамен квалификационный	ЭК	6		6					6												6								
	Учебная и производственная практика		468																											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72																			72								
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы		72																			72								
ВСЕГО			1476																											
ВСЕГО С ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ЦИКЛОМ			4428																											
Государственная (итоговая) аттестация 1.Защита выпускной квалификационной работы с 14.06 по 27.07 (2 нед.)											Всего		дисциплин и МДК						612	0	864	0	596	0	822	18	456	12	430	30
													учебной практики						0	0	0	0	108	144						
													производст. Практики / преддипл.практики						0	0	0	0	36	180						
													экзаменов									3	2	5						
													дифф. зачетов						1	7	1	5	5	5						
зачетов																														

Пояснительная записка

1. Нормативная база

Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию 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 Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

3. Приказа Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. N 441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464»;

4. Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

5. 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 № 59778);

6. 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);

7. 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»;

8. 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);

9. Приказа Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1581 «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 N 44800);

10. Профессиональный стандарт "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. N 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный N 37055).

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;

2. 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).

3. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций 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».

4. 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»).

5. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям.

2. Общие сведения

Учебный план имеет следующую структуру:

- общепрофессиональный цикл (ОП);
- профессиональный цикл (ПЦ);
- государственная итоговая аттестация (ГИА), которая завершается присвоением квалификаций квалифицированного рабочего, служащего.

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

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе.

В 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.

Общий объем дисциплины «Физическая культура» в цикле ОП определен в количестве 50 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 как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями 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 468 часов, (13 недель), что составляет 45,7% процентов от профессионального цикла образовательной программы.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено 4151 часов, что составляет 93,7% процента от объема учебных циклов образовательной программы.

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 36 часов.

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

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые сформированы в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО 23.01.17:

- Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.
- Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации.
- Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

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

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

Производственная практика 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 профессии.

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

Каникулы запланированы в объеме 24 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 11 недель на 2 курсе, 2 недели на 3 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.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 2952 часа, при этом срок обучения увеличен на 2 года. Весь объем увеличения программы использован для формирования общеобразовательного цикла.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",
- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: математика, информатика, физика.

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 2 курсе обучения.

3. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы составляет 252 часа и направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Распределение часов вариативной части произведено следующим образом:

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	252
ОП	Общепрофессиональный цикл	202
ОП.05	Физическая культура	10
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	36
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	48
ОП.08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	72
ОП.09	Экологические основы природопользования	36
ПЦ	Профессиональный цикл	50
ПМ.03	<i>Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации</i>	50
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	50

4. Порядок аттестации обучающихся

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов.

В качестве промежуточной аттестации используются следующие формы:

- Экзамен (в том числе комплексный);
- Экзамен квалификационный;
- Зачет;
- Дифференцированный зачет;
- Защита курсовой работы;
- Семестровый контроль.

За период обучения проводится 10 экзаменов и 24 зачета, в том числе на 1 курсе 8 зачетов, на 2 курсе 3 экзамена и 6 зачетов, на 3 курсе 7 экзаменов и 10 зачетов. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

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 защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.