

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
		Лист 1/9

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

О. Н. Гришин

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

междисциплинарного курса

МДК.01.01 СЛЕСАРНОЕ ДЕЛО И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Всего по МДК.01.01:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося: 140 часов (70 – теоретические занятия, 70 – практические занятия)

из них в 1-м семестре: 34 + 36 часов

во 2-м семестре: 36 + 34 часов

самостоятельной работы обучающихся: 70 часов

учебной практики: 540 часов

производственная практики: 144 часов

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
		Лист 2/9

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Марунченко А.Н., преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Регистрационный № СпоРА 311-23 от 04.04.2023 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 06 от «18» апреля 2023 г.

Утверждена Приказом № 01-10/394 от 31.08.2023 г. «Об утверждении образовательных программ»

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
		Лист 3/9

1.1. Структура профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (обязательная, самостоятельная, учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена распределенная практика)
		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	312	140	70	70	102	0
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	813	250	170	125	438	0
Производственная практика	144					144
Всего:	1269	390	240	195	540	144

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
		Лист 4/9

1.2. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы по МДК.01.01 (на 70 часов)

Тема внеаудиторной самостоятельной работы	Кол-во часов
Подготовить устное сообщение по теме: «Роль слесарных работ в современной промышленности»	4
Подготовить сообщение по теме: «Инструменты для измерения углов»	4
Подготовить сообщение по теме: «Правила измерения штангенинструментами»	4
Подготовить сообщение по теме: «Правила измерения микрометрическими инструментами»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Инструменты, применяемые при разметке»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Выполнение работ при рубке»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Выполнение работ при правке»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Приспособления, применяемые при правке металла»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Приспособления, применяемые при гибке металла»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Техника безопасности при резании слесарной ножовкой»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Техника безопасности при резании ручными ножницами»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Инструменты, применяемые при опиливании»	6
Подготовить устное сообщение по теме: «Режимы резания при сверлении»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Типы сверл»	4
Подготовить сообщение по теме: «Инструменты и приспособления для притирочных работ клапанного механизма»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Паяние мягкими припоями»	4
Подготовить устное сообщение по теме: «Инструменты и приспособления для ручной клепки»	4

1.3. Информационное обеспечение обучения междисциплинарному курсу МДК.01.01. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело : учебное пособие для СПО. — М.: Юрайт, 2021. — 334 с. —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475488>

Дополнительные источники:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
		Лист 6/9

<ul style="list-style-type: none"> - выполнять операции при нарезании резьбы; - выполнять приемы пайки. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - точность обработки и измерений; - штангенинструменты, микрометрические инструменты; -подготовительные операции слесарной обработки; - размерную слесарную обработку; - сборку неразъемных соединений. 	<p>навыков на практических занятиях выполнение практических работ выполнение практических работ</p> <p>Устный опрос, оценка уровня сформированности умений и навыков на практических занятиях Устный опрос, оценка устных сообщений</p> <p>Устный опрос, оценка устных сообщений Устный опрос, оценка устных сообщений</p>	
--	--	--

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
		Лист 7/9

1.5. Содержание учебного материала МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения

Теоретические занятия (70 часов)

Час.	Содержание (Темы занятий)	Домашнее задание
1-й семестр		
2/2	Рабочее место слесаря.	[1, с. 6]
2/4	Точность обработки и измерений	[1, с. 12]
2/6	Штангенинструменты Микрометрические инструменты	[1, с. 14]
2/8	Инструменты, применяемые при разметке, выполнение приемов разметки	[1, с. 51]
2/10	Инструменты, применяемые при рубке, выполнение работ при рубке	[1, с. 68]
2/12	Выполнение работ при рубке *	[1, с. 70]
2/14	Инструменты и приспособления, применяемые при правке *	[1, с. 78]
2/16	Выполнение работ при правке	[1, с. 80]
2/18	Инструменты, приспособления и материалы, применяемые при гибке	[1, с. 85]
2/20	Выполнение работ при ручной гибке	[1, с. 88]
2/22	Инструменты и приспособления, применяемые при резке	[1, с. 94]
2/24	Выполнение работ при резании слесарной ножовкой	[1, с. 96]
2/26	Выполнение работ при резании ручными ножницами	[1, с. 100]
2/28	Инструменты, применяемые при опиливании	[1, с. 114]
2/30	Инструменты, применяемые при опиливании	[1, с. 117]
232	Приспособления для опиливания	[1, с. 120]
2/34	Основные виды и способы опиливания	[1, с. 124]
2-й семестр		
2/36	Основные виды и способы опиливания	[1, с. 126]
2/38	Правила ручного опиливания	[1, с. 128]
2/40	Операции при обработке отверстий	[1, с. 136]
2/42	Сверла	[1, с. 138]
2/44	Зенкеры, зенковки, цековки и развертки	[1, с. 140]
2/46	Ручное оборудование для обработки отверстий	[1, с. 141]
2/48	Стационарное оборудование	[1, с. 143]
2/50	Резьба и её элементы	[1, с. 182]

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
		Лист 8/9

Час.	Содержание (Темы занятий)	Домашнее задание
2/52	Инструменты и приспособления для нарезания внутренних резьб	[1, с. 184]
2/54	Инструменты для нарезания наружных резьб	[1, с. 187]
2/56	Правила нарезания резьб	[1, с. 189]
2/58	Инструменты, приспособления и материалы, применяемые при притирке и доводке	[1, с. 225]
2/60	Выполнение работ при притирке и доводке	[1, с. 230]
2/62	Механизация притирочных и доводочных работ	[1, с. 232]
2/64	Паяние мягкими припоями	[1, с. 235]
2/66	Склеивание	[1, с. 249]
2/68	Клепка	[1, с. 255]
2/70	Инструменты и приспособления для ручной клепки	[1, с. 260]

Практические занятия (70 часов)

Час.	Содержание	Домашнее задание
1-й семестр		
2/2	Знакомство с рабочим местом слесаря.	[1, с. 6], повторить
2/4	Практическое освоение точности обработки и измерений	[1, с. 12], повторить
2/6	Выполнение приемов измерения штангенинструментом и микрометрическим инструментом	[1, с. 14], повторить
2/8	Изучение инструментов, применяемых при разметке, выполнение приемов разметки	[1, с. 51]
2/10	Изучение инструментов и приспособлений, применяемых при правке	[1, с. 78]
2/12	Выполнение работ при правке	[1, с. 80]
2/14	Изучение инструментов, приспособлений и материалов, применяемых при гибке	[1, с. 85]
2/16	Выполнение работ при ручной гибке	[1, с. 88]
2/18	Изучение инструментов и приспособлений применяемых при резке	[1, с. 94]
2/20	Выполнение работ при резании слесарной ножовкой	[1, с. 96]
2/22	Выполнение работ при резании ручными ножницами	[1, с. 100]
2/24	Изучение инструментов, применяемых при опиливании	[1, с. 114]
2/26	Изучение инструментов, применяемых при опиливании	[1, с. 117]
2/28	Изучение приспособлений для опиливания	[1, с. 120]
2/30	Освоение основных видов и способов опиливания	[1, с. 124]
2/32	Освоение основных видов и способов опиливания	[1, с. 126]

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2023
		Лист 9/9

Час.	Содержание	Домашнее задание
2/34	Изучение инструментов, применяемых при рубке, выполнение работ при рубке	[1, с. 68]
2/36	Выполнение работ при рубке	[1, с. 70]
2-й семестр		
2/38	Освоение правил ручного опилования	[1, с. 128]
2/40	Выполнение операций при обработке отверстий	[1, с. 136]
2/42	Применение сверел на практике	[1, с. 138]
2/44	Выполнение операций с применением зенкеров, зенковок, цековок и разверток	[1, с. 140]
2/46	Освоение ручного оборудования для обработки отверстий	[1, с. 141]
2/48	Освоение стационарного оборудования	[1, с. 143]
2/50	Изучение резьб и ее элементов	[1, с. 182]
2/52	Изучение инструментов и приспособлений для нарезания внутренних резьб	[1, с. 184]
2/54	Изучение инструментов и приспособлений для нарезания наружных резьб	[1, с. 187]
2/56	Освоение правил нарезания резьб	[1, с. 189]
2/58	Изучение инструментов, приспособлений и материалов, применяемых при притирке и доводке	[1, с. 225]
2/60	Выполнение работ при притирке и доводке	[1, с. 230]
2/62	Освоение механизации притирочных и доводочных работ	[1, с. 232]
2/64	Выполнение приемов пайки мягкими припоями	[1, с. 235]
2/66	Выполнение операций при склеивании	[1, с. 249]
2/68	Выполнение операций при клепке металла	[1, с. 255]
2/70	Изучение инструментов и приспособлений для ручной клепки	[1, с. 260]