

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 1/27</b>

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ГАПОУ ЧАО  
«ЧМК»:

О. Н. Гришин

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.08 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ 11442  
«ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЕЙ»**

Анадырь 2024 г.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 2/27

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта направления подготовки Инженерное дело, технологии и технические науки.

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 № ТОиРДСиАА (9) 230-24 от 26.01.2024 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 05 от «06» февраля 2024 г.

Утверждена Приказом № 01-10/66 от 08.02.2024 г. «Об утверждении образовательных программ»

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 3/27

## СОДЕРЖАНИЕ

	страница
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>7</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>22</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	<b>25</b>

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024 Лист 4/27
--------------------	--------------------------	------------------------------------

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.08 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ 11442 «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЕЙ»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта направления подготовки Инженерное дело, технологии и технические науки в части освоения **основного вида деятельности (ВД):** Выполнение работ по профессии рабочих 11442 «Водитель автомобилей» (ПК):

ПК 8.1. Управлять автомобилями категорий «С».

ПК 8.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 8.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 8.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 8.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 8.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Рабочая программа **может быть использована** при повышении квалификации по должностям 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 11442 Водитель автомобиля.

### 1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

– управления автомобилями категорий «С»;

**уметь:**

– соблюдать Правила дорожного движения;

– безопасно управлять транспортными средствами в различных

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 5/27

дорожных и метеорологических условиях;

- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 6/27

- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

### **1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

*всего* – **408** часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 246 часов, включая:
- аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 246 часов;
- внеаудиторной учебной нагрузки обучающегося (самостоятельная работа) – 0 часов;
- учебной практики – 72 часа;
- производственной практики – 72 часа;
- промежуточная аттестация – 18 часов.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 7/27

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности **Выполнение работ по профессии рабочих 11442 «Водитель автомобилей»**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 8.1.	Управлять автомобилями категорий «С»
ПК 8.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 8.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 8.4.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 8.5.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (рассредоточенная по разделам практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 8.1 - ПК 8.5	МДК.08.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	110	92	34	-	-	-	18	-
ПК 8.1 - ПК 8.5	МДК.08.02 Психофизиологические основы деятельности водителя	12	12	4	-	-	-	-	-
ПК 8.1 - ПК 8.5	МДК.08.03 Основы управления транспортными средствами	58	40	2	-	-	-	18	-
ПК 8.1 - ПК 8.5	МДК.08.04 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	16	8	-	-	-	-	-
ПК 8.1 - ПК 8.5	МДК.08.05 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	78	60	8	-	-	-	18	-
ПК 8.1 - ПК 8.5	МДК.08.06 Основы управления транспортными средствами категории «С»	32	14	4	-	-	-	18	-
ПК 8.1 - ПК 8.5	МДК.08.07 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	12	2	-	-	-	-	-



Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (рассредоточенная по разделам практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 8.1 - ПК 8.6	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72							72
	Промежуточная аттестация	18							-
Всего:		408	246	62	-	-	-	72	72

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 10/27

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.08 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ 11442 «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЕЙ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.08.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения			ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.4. ПК 8.5.
Тема 1: Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	<b>Содержание учебного материала</b>	6	ОК 1. ОК 2. ОК 3.
	1. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.		ОК 4.
	2. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.		ОК 5.
	3. Обязанности участников дорожного движения.		ОК 6.
	<b>Лабораторные работы</b>	14	ОК 7.
	<b>Практические занятия</b>		ОК 8.
	1. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части		ОК 9.
	2. Предупреждающие знаки		ОК 10.
	3. Предупреждающие знаки		ОК 11.
	4. Остановка и стоянка транспортных средств		
	5. Остановка и стоянка транспортных средств		
	6. Знаки приоритета		
	7. Знаки приоритета		
	<b>Контрольные работы</b>	14	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		
	1. Цели и задачи воспитания и профессионального обучения.		
	2. Цели и задачи воспитания и профессионального обучения.		
	3. Анализ процесса и результата педагогического сопровождения группы обучающихся.		
	4. Программа педагогического наблюдения и анализ результатов.		
	5. Программа педагогического наблюдения и анализ результатов.		
	6. Планирование, организация и проведение внеурочных мероприятий.		
	7. Планирование, организация и проведение внеурочных мероприятий.		
Тема 2: Дорожные знаки.	<b>Содержание учебного материала</b>	14	
	1. Дорожные знаки.		
	2. Дорожная разметка.		
	3. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.		
	4. Остановка и стоянка транспортных средств.		
	5. Остановка и стоянка транспортных средств.		
	6. Регулирование дорожного движения.		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 11/27

	7.	Регулирование дорожного движения.		
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>		14	
	1.	Проезд перекрестков		
	2.	Проезд перекрестков		
	3.	Запрещающие знаки		
	4.	Запрещающие знаки		
	5.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов		
	6.	Предписывающие знаки		
	7.	Предписывающие знаки		
	<b>Контрольные работы</b>			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		12	
	1.	Наблюдение, анализ и самоанализ внеурочных мероприятий.		
	2.	Наблюдение, анализ и самоанализ внеурочных мероприятий.		
	3.	Консультирование обучающихся по вопросам формирования индивидуальной образовательной программы, профессионального и личностного роста.		
	4.	Проектирование индивидуальной образовательной программы.		
	5.	Проектирование индивидуальной образовательной программы.		
	6.	Формы работы с родителями обучающихся (лицами, их заменяющими).		
Тема 3: Проезд перекрестков.	<b>Содержание учебного материала</b>		8	
	1.	Проезд перекрестков.		
	2.	Проезд перекрестков.		
	3.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
	4.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>		16	
	1.	Знаки особых предписаний		
	2.	Знаки особых предписаний		
	3.	Знаки особых предписаний		
	4.	Информационные знаки		
	5.	Информационные знаки		
	6.	Информационные знаки		
	7.	Знаки сервиса		
	8.	Знаки сервиса		
	<b>Контрольные работы</b>			

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 12/27

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	12	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Составление проектов (конспектов) родительских собраний.</li> <li>2. Составление проектов (конспектов) родительских собраний.</li> <li>3. Формы взаимодействия с членами педагогического коллектива, представителями администрации, организаций-работодателей, родителями (лицами, их заменяющими).</li> <li>4. Подготовка доклада к семинару «Передовой педагогический опыт взаимодействия».</li> <li>5. Единство возрастных и индивидуальных особенностей развития.</li> <li>6. Единство возрастных и индивидуальных особенностей развития.</li> </ol>		
<b>Тема 4: Использование внешних световых приборов и звуковых сигналов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	12	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.</li> <li>2. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.</li> <li>3. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.</li> <li>4. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.</li> <li>5. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.</li> <li>6. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.</li> </ol>		
	<b>Лабораторные работы</b>		
	<b>Практические занятия</b>	16	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знаки дополнительной информации (таблички)</li> <li>2. Знаки дополнительной информации (таблички)</li> <li>3. Правила и требования к размещению дорожных знаков</li> <li>4. Правила и требования к размещению дорожных знаков</li> <li>5. Оознавательные знаки транспортных средств</li> <li>6. Оознавательные знаки транспортных средств</li> <li>7. Средства регулирования дорожного движения</li> <li>8. Средства регулирования дорожного движения</li> </ol>		
	<b>Контрольные работы</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	12	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общение в подростковом и юношеском возрасте со взрослыми и сверстниками. «Трудные дети».</li> <li>2. Учебная деятельность в подростковом и юношеском возрасте.</li> <li>3. Учебная деятельность в подростковом и юношеском возрасте.</li> <li>4. Развитие группы. Межгрупповые отношения.</li> <li>5. Развитие группы. Межгрупповые отношения.</li> <li>6. Подбор тестовых материалов к практикуму «Деловое общение»</li> </ol>		
	<b>Консультация:</b>	2	
<b>МДК.08.02 Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.4.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 13/27

Тема 1 Психологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала		72	ПК 8.5. ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ОК 10 ОК 11
	1.	Водитель как оператор системы ВАДС		
	2	Виды информации и выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством		
	3	Утомление и его влияние на работоспособность водителя		
	4	Значение высших психических функций (ощущение, восприятие, память, внимание, мышление) для безопасного управления автотранспортными средствами.		
	5	Системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя.		
	6	Влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков		
	7	Личность водителя и его профессиональная деятельность		
	8	Понятие стиля вождения.		
	9	Понятие профессиональной надежности водителя		
	10	Представление об этике и этических нормах водителя.		
	11	Понятие общения, его функции, этапы общения.		
	12	Эмоции, эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация) и поведение водителя		
	13	Способы саморегуляции эмоциональных состояний.		
	14	Изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов.		
	15	Характеристика познавательных функций, их значение		
	16	Диагностика познавательных функций		
	17	Влияние усталости и сонливости на свойства внимания. Способы профилактики усталости		
	18	Выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством		
	19	Влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки		
	20	Влияние темперамента на стиль вождения. Диагностика типа темперамента		
	21	Возрастные и гендерные различия и их влияние на формирование психомоторных навыков		
	22	Этические нормы водителя		
	23	Взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения		
	24	Способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством		
	25	Принятие решения в различных дорожных ситуациях		
	26	Барьеры в межличностном общении		
	27	Особенности эффективного общения		
	28	Конфликтные ситуации и конфликты на дороге. Профилактика конфликтов.		
	29	Изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях		
	30	Стресс и способы его нейтрализации. Диагностика стрессоустойчивости.		
	31	Склонность к рискованному поведению. Диагностика склонности к риску.		
	32	Причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения. Диагностика агрессивности		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 14/27

	33	Правила и стратегии взаимодействия с агрессивным водителем		
	34	Влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя		
	35	Мотивация и потребности водителя		
	36	Диагностика стиля вождения/ Ценности и поведение водителя		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		36	
	1.	Выполнение тестовых заданий при помощи аппаратно-программного комплекса для тестирования и развития психофизиологических качеств водителей		
	МДК.08.03 Основы управления транспортными средствами			
Тема 1: Приемы управления транспортным средством	Содержание учебного материала		12	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ОК 10 ОК 11
	1.	Продольная регулировка сидения		
	2.	Удобство места водителя.		
	3.	Индивидуальность посадки		
	4.	Техника скоростного и силового руления.		
	5.	Скоростные способы		
	6.	Силовой способ		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		12	
	1.	Наклон спинки		
	2.	Ремень безопасности		
	3.	Подголовник		
	4.	Рулевая колонка		
	5.	Рулевая колонка		
	6.	Положение ног		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		10	
	1.	Случаи в которых следует воздерживаться от выполнения обгона		
	2.	Случаи в которых следует воздерживаться от выполнения обгона		
	3.	Рекомендации для водителей обгоняемого автомобиля.		
	4.	Рекомендации для водителя обгоняющего автомобиля.		
	5.	Общие рекомендации когда во время движения заклинило педаль газа.		
Тема 2: Управление транспортным средством в	Содержание учебного материала		8	
	1.	Перестроение в движении		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 15/27

штатных ситуациях	2.	Обгон и опережение		
	3.	Движение на дорогах с пониженным коэффициентом сцепления		
	4.	Перевозка животных в автомобиле		
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>		10	
	1.	Парковка задним ходом		
	2.	Парковка передним ходом		
	3.	Разворот во дворе		
	4.	Маневры: заезд в гараж и разворот		
	5.	Поворот налево		
	<b>Контрольные работы</b>			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		10	
	1.	Общие рекомендации когда во время движения отказали в работе тормоза.		
	2.	Общие рекомендации когда во время движения автомобиль перестал реагировать на поворот рулевого колеса.		
	3.	Общие рекомендации когда во время движения произошел прокол колеса, лопнула шина.		
Тема 3: Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4.	Общие рекомендации когда во время движения открылся капот автомобиля.		
	5.	Общие рекомендации при разрыве шины в движении.		
	<b>Содержание учебного материала</b>		10	
	1.	Вождение автомобиля по скользким дорогам.		
	2.	Управление транспортным средством в опасных ситуациях.		
	3.	Экономичный алгоритм регулирования скорости		
	4.	Стабилизация автомобиля при потере устойчивости и управляемости		
	5.	Снос передних колес		
	<b>Лабораторные работы</b>			
	<b>Практические занятия</b>		8	
	1.	Управление автомобилем в ограниченном пространстве.		
	2.	Управление автомобилем на перекрестках.		
	3.	Управление автомобилем на пешеходных переходах.		
	4.	Управление транспортным средством при буксировке.		
	<b>Контрольные работы</b>			
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		10	
	1.	Общие рекомендации при отрыве переднего колеса вместе со ступицей.		
	2.	Общие рекомендации при отказе гидроусилителя руля		
	3.	Общие рекомендации при обрыве карданного вала		
	4.	Общие рекомендации при загорание автомобиля		
	5.	Общие рекомендации при падение автомобиля в воду		
Консультация:			2	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 16/27

МДК.08.04 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии				ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.4. ПК 8.5.	
Тема 1. Принципы оказания первой доврачебной помощи	Содержание учебного материала			8	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5.
	1.	Основы анатомии и физиологии человека			
	2.	Основы анатомии и физиологии человека			
	3.	Юридические аспекты оказания первой доврачебной помощи.			
	4.	Принципы и порядок оказания первой доврачебной медицинской помощи.			
	Лабораторные работы				ОК 6.
	Практические занятия			6	ОК 7. ОК 8. ОК 9.
	1.	Наиболее характерные травмы головы и шеи при ДТП			
	2.	Наиболее характерные травмы грудной клетки и брюшной полости при ДТП			
	3.	Наиболее характерные травмы верхних и нижних конечностей при ДТП			ОК 10
	Контрольные работы				ОК 11
	Самостоятельная работа обучающихся			2	
	1.	Травмы. Классификация травм.			
Тема 2. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при ДТП.	Содержание учебного материала			14	
	1.	Кровотечение. Первая доврачебная помощь при наружном и внутреннем кровотечении.			
	2.	Механическая травма. Первая медицинская помощь при повреждениях мягких тканей, костей и суставов.			
	3.	Оказание помощи при транспортировке пострадавших.			
	4.	Термические травмы. Первая доврачебная помощь при отморожении, общем замерзании, ожогах.			
	5.	Терминальные состояния. Стадии.			
	6.	Клиническая и биологическая смерть.			
	7.	Принципы и методы реанимации.			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия			32	
	1.	Основные причины и признаки наружного и внутреннего кровотечения.			
	2.	Методы остановки наружного кровотечения при травмах.			
	3.	Особенности транспортировки пострадавшего с кровотечением.			
	4.	Признаки ушиба, растяжения и разрыва связок, разрывов мышц.			
	5.	Переломы костей конечностей. Виды, признаки. Транспортная иммобилизация при различных переломах костей конечностей.			
	6.	Черепно-мозговые травмы, признаки перелома костей свода и основания черепа, повреждения мозга.			
	7.	Травмы позвоночника. Правила транспортировки пострадавших с повреждением головы и			



ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 17/27

		позвоночника.		
	8.	Травматический шок: основные проявления, методы профилактики.		
	9.	Оказание первой помощи при психологических состояниях.		
	10.	Термические и химические ожоги.		
	11.	Причины внезапной остановки сердечной деятельности и дыхания.		
	12.	Понятие реанимации. Противопоказания к проведению реанимационных мероприятий.		
	13.	Алгоритм действий реаниматоров		
	14.	Техника проведения искусственной вентиляции легких.		
	15.	Методика проведения непрямого массажа сердца.		
	16.	Критерии эффективности проводимых реанимационных мероприятий.		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		26	
	1.	Методы остановки кровотечения.		
	2.	Методы остановки кровотечения.		
	3.	Методы остановки кровотечения.		
	4.	Десмургия. Техника наложения повязок при травмах и ранениях.		
	5.	Десмургия. Техника наложения повязок при травмах и ранениях.		
	6.	Десмургия. Техника наложения повязок при травмах и ранениях.		
	7.	Транспортная иммобилизация и правила транспортировки пострадавших.		
	8.	Транспортная иммобилизация и правила транспортировки пострадавших.		
	9.	Транспортная иммобилизация и правила транспортировки пострадавших.		
	10.	Алгоритм действий реаниматоров.		
	11.	Алгоритм действий реаниматоров.		
	12.	Методика проведения непрямого массажа сердца и ИВЛ.		
	13.	Методика проведения непрямого массажа сердца и ИВЛ.		
<b>МДК.08.05 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>				ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.4. ПК 8.5.
<b>Тема 1. Устройство транспортных средств</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		48	ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8.
	1.	Общее устройство транспортных средств категории «С»		
	2	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности		
	3	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности		
	4	Общее устройство и работа двигателя		
	5	Общее устройство и работа двигателя		
	6	Общее устройство и работа двигателя		
	7	Общее устройство и работа двигателя		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 18/27

	8	Общее устройство и работа двигателя		ОК 9. ОК 10 ОК 11		
	9	Общее устройство трансмиссии				
	10	Общее устройство трансмиссии				
	11	Общее устройство трансмиссии				
	12	Назначение и состав ходовой части				
	13	Назначение и состав ходовой части				
	14	Общее устройство и принцип работы тормозных систем				
	15	Общее устройство и принцип работы тормозных систем				
	16	Общее устройство и принцип работы тормозных систем				
	17	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления				
	18	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления				
	19	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления				
	20	Электронные системы помощи водителю				
	21	Источники и потребители электрической энергии				
	22	Источники и потребители электрической энергии				
	23	Источники и потребители электрической энергии				
	24	Общее устройство прицепов				
	Лабораторные работы					
	Практические занятия					
	Контрольные работы					
	Самостоятельная работа обучающихся					
	Тема 2. Техническое обслуживание	Содержание учебного материала			4	
		1.				Система технического обслуживания
		2				Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства
		Лабораторные работы				
Практические занятия		8				
1.			Устранение неисправностей			
2			Устранение неисправностей			
3			Устранение неисправностей			
4			Устранение неисправностей			
Контрольные работы						
Самостоятельная работа обучающихся						
МДК.08.06 Основы управления транспортными средствами категории «С»				ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.4. ПК 8.5. ОК 1.		
Тема 1. Техническое обслуживание	Содержание учебного материала		8			
	1.	Приемы управления транспортным средством				

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 19/27

	2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях		ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 8. ОК 9.
	3	Управление транспортным средством в штатных ситуациях		
	4	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях		
	Лабораторные работы		4	
	Практические занятия			
	1.	Управление транспортным средством в штатных ситуациях		
	2	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Консультация:			2	
МДК.08.07 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			78	ПК 8.1. ПК 8.2. ПК 8.3. ПК 8.4. ПК 8.5. ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 9. ОК 10 ОК 11
Тема 1: Развитие пассажирского транспорта	Содержание учебного материала		6	
	1.	Виды пассажирского транспорта, их классификация и характеристика		
	2.	Классификация и характеристика пассажирских автомобильных перевозок		
	3.	Преимущества пассажирского автомобильного транспорта	4	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	1.	Система пассажирского автомобильного транспорта		
	2.	Система пассажирского автомобильного транспорта	2	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
1.	Современное состояние и перспективы совершенствования транспортного обслуживания народного хозяйства			
Тема 2: Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта	Содержание учебного материала		4	
	1.	Факторы, определяющие условия эксплуатации подвижного состава. Транспортная классификация автомобилей		
	2.	Эксплуатационные свойства автобусов и перспективы развития пассажирского подвижного состава		
	Лабораторные работы		4	
	Практические занятия			
	1.	Классификация автобусов		
	2.	Классификация автобусов		
	Контрольные работы		4	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	1.	Транспортный процесс, элементы транспортного процесса.		
2.	Организация грузовых автомобильных перевозок.			

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 20/27</b>

Тема 3: Основы грузовых перевозок автомобильным транспортом	Содержание учебного материала		12	
	1.	Состояние и перспективы развития грузовых перевозок автомобильным транспортом в России		
	2.	Транспортный процесс перевозки грузов		
	3.	Система показателей для оценки работы автотранспортных средств и автопарка		
	4.	Грузы и транспортное оборудование		
	5.	Выбор подвижного состава для перевозки грузов		
	6.	Организация движения подвижного состава при выполнении перевозок		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		22	
	1.	Положительные и отрицательные качества автомобильного транспорта		
	2.	Маршрут перевозки грузов, езда на автотранспорте, оборот при выполнении перевозок грузов.		
	3.	Маршрут перевозки грузов, езда на автотранспорте, оборот при выполнении перевозок грузов.		
	4.	Списочный подвижной состав автопредприятия.		
	5.	Списочный подвижной состав автопредприятия.		
	6.	Классификация транспортной тары.		
	7.	Классификация транспортной тары.		
	8.	Методы выбора подвижного состава для перевозок грузов.		
	9.	Методы выбора подвижного состава для перевозок грузов.		
	10.	Порядок составления маршрута перевозок топографическим способом.		
	11.	Порядок составления маршрута перевозок топографическим способом.		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		20	
	1.	Система технико-эксплуатационных показателей оценки состояния и использования автопарка		
	2.	Показатели состояния парка. Оценка состояния парка.		
	3.	Показатели использования подвижного состава		
	4.	Грузы и их классификация		
	5.	Специфические грузы.		
	6.	Классификация грузов в зависимости от объемной массы.		
	7.	Потери и сохранность грузов при перевозке, классификация грузов по сохранности при перевозке.		
	8.	Маркировка грузов при перевозке автомобильным транспортом.		
	9.	Транспортная тара, ее назначение и классификация.		
	10.	Применение контейнеров для перевозок грузов. Классификация контейнеров.		
Учебная практика:			72	
Виды работ:				
1. Установочная конференция				
2. Решение ситуационных задач				
3. Выполнение упражнений на тренажёре				
4. Подготовка и оформление отчетной и учетной документации к итоговой конференции, консультации				

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 21/27</b>

Производственная практика:		72	
Виды работ: 1. Установочная конференция 2. Решение ситуационных задач 3. Выполнение упражнений на тренажёре 4. Подготовка и оформление отчетной и учетной документации к итоговой конференции, консультации			
Промежуточная аттестация:		18	
Всего:		408	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 22/27

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета технического обслуживания и ремонта автомобилей.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;
- нормативно-правовые акты.

Технические средства обучения:

- компьютер,
- мультимедийный проектор,
- экран.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную учебную практику.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1 Галкин, А. Н. Организация и безопасность дорожного движения : учебник/ А. Н. Галкин [и др.] - М.: Юрайт, 2018. — 229 с. —Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457040>.

2 Майборода, О. В. Основы управления транспортными средствами: учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий/ О. В. Майборода, А. Л. Травянко. - Москва : Академия, 2020. - 192 с.

3 Спирин, И. В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками: учебник для студентов СПО. - Москва :

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 23/27</b>

Академия, 2020. - 400 с.

Дополнительные источники:

4 С.А. Мухина, И.И. Тарновская. Практическое руководство к предмету «Основы сестринского дела»: учеб. пос. – 2-е изд., испр. и доп.- М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 512 с.: ил.

5 Т.П. Обуховец, Т.А. Складорова, О.В. Чернова под редакцией Б.В. Карабухина Основы сестринского дела – Изд. 12, - доп. и перераб. - Ростов-н/Д: - Феникс, 2011г.- 553с.

6 Библиотека учебных фильмов (12 фильмов) – 11 DVD. Эконавт., М. – 2011.

7 Библиотека учебных фильмов (184 фильма) – 11 DVD. Эконавт., М. – 2009.

8 Учебный видеокурс по ПДД и БДД – 1 DVD. МААШ. – М., 2009.

9 Учебное пособие «Подготовка к экзаменам в ГИБДД» – 1 DVD. МААШ. – М., 2015.

#### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение программы данного модуля должно проходить после изучения дисциплины ОУП.01 Русский язык, ОУП.02 Литература, ОУП.03 История, ОУП.04 Обществознание, ОУП.05 География, ОУП.06 Иностранный язык, ОУП.07у Математика, ОУП.08у Информатика, ОУП.09 Физическая культура, ОУП.10 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУП.11у Физика, ОУП.12 Химия, ОУП.13 Биология, ДУП.01 Родной язык, ОГСЭ.01 Основы философии, ОГСЭ.02 История, ЕН.01 Математика, ЕН.02 Информатика;

общефессиональных дисциплин: ОП.01 Инженерная графика, ОП.02 Техническая механика, ОП.03 Электротехника и электроника, ОП.04 Материаловедение, ОП.05 Метрология, стандартизация, сертификация, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП.08 Охрана труда, ОП.09 Безопасность жизнедеятельности, ОП.10 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности;

Профессионального модуля: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, ПМ.04 Проведение кузовного

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 24/27</b>

ремонта.

При проведении аудиторных занятий необходимо использовать пособия и материалы (учебно-методические комплексы, включающие перечень контрольно-измерительных материалов), презентационное оборудование, нормативно-правовую документацию.

При работе над выполнением индивидуальных заданий и решении ситуационных задач обучающимся оказываются консультации.

Производственная практика проходит на базе предприятий, с которыми заключенный договор, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

#### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: наличие высшего образования, соответствующего профилю ПМ.08 Выполнение работ по профессии рабочих 11442 «Водитель автомобилей», прохождение обязательной стажировки в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Требования к квалификации кадров, осуществляющих руководство практикой:

Методический руководитель: наличие высшего образования, соответствующего профилю ПМ.08 Выполнение работ по профессии рабочих 11442 «Водитель автомобилей», прохождение обязательной стажировки в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

Общий и непосредственный руководитель: высшее образование, соответствующее профилю ПМ.08 Выполнение работ по профессии рабочих 11442 «Водитель автомобилей», опыт работы в сфере социально-педагогической деятельности не менее 5 лет.



<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 25/27</b>

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 8.1. Управлять автомобилями категорий «С»	– знание и соблюдение ПДД	– экзамен; – тестирование; – комплексная оценка решения ситуационных задач;
ПК 8.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	– знание работ по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	– наблюдение и оценка решения профессиональных задач; – комплексная оценка выполнения СРС; – оценка выполнения видов работ в процессе прохождения учебной практики
ПК 8.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	– знание технического обслуживания транспортных средств в пути следования	– экзамен; – оценка решения ситуационных задач – анализ результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности); – оценка выполнения самостоятельной работы; – оценка выполнения видов работ в процессе прохождения учебной практики
ПК 8.4. Работать с документацией установленной формы	– верное оформление документации	– анализ результатов своей практической работы по изучаемой теме (рефлексия своей деятельности);
ПК 8.5. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	– верное проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	– экзамен; – оценка выполнения видов работ в процессе прохождения учебной практик

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
---	--	---

<b>ГАПОУ ЧАО «ЧМК»</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ</b>	<b>СТО СМК 4.2.01 - 2024</b>
		<b>Лист 26/27</b>

<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей;</li> <li>– оценка эффективности и качества выполнения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– наблюдение и экспертная оценка последовательности выполнения работ в соответствии задания;</li> <li>– экспертная оценка выполнения лабораторно-практической работы;</li> <li>– наблюдение и оценка выполнения лабораторных, практических, квалификационных работ во время учебной и производственной практики.</li> </ul>
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективный поиск необходимой информации;</li> <li>– использование различных источников, включая электронные;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– экспертная оценка результатов поиска информации;</li> <li>– анализ использования библиотечных ресурсов, сети интернет.</li> </ul>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация ответственности за принятые решения;</li> <li>– обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</li> </ul>
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами п\о в ходе обучения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– экспертное наблюдение и оценка выполнения практических работ во время учебной и производственной практик.</li> </ul>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– грамотность устной и письменной речи,</li> <li>– ясность формулирования и изложения мыслей</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</li> </ul>
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</li> </ul>
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;</li> <li>– знание и использование ресурсосберегающих технологий в области телекоммуникаций.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам</li> </ul>
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной</li> </ul>

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2024
		Лист 27/27

подготовленности		практикам
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	– применение математических методов и ПК в техническом нормировании и проектировании ремонтных предприятий;	– экспертная оценка выполнения работ на практических занятиях; – анализ результатов выполнения практических заданий с применением информационных технологий.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	– эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	– экспертное наблюдение и оценка на лабораторно - практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	– эффективно применить знания и умения в области финансовой грамотности	– интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы