

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 1/15

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

Л.В. Махаева

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05.05 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Анадырь 2019 г.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 2/15

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)** укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки направления подготовки Образование и педагогические науки.

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

Разработчик:

Ильин Анатолий Владимирович, методист ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Регистрационный № ПО 69-19 от 05.06.2019 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 07 от «16» апреля 2019 г.

Утверждена Приказом № 01-10/401 от 30.08.2019 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 3/15

СОДЕРЖАНИЕ

	страница
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018 Лист 4/15
--------------------	---------------------	------------------------------------

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05.05 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности **44.02.06 Профессиональное обучение** (по отраслям) укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки направления подготовки Образование и педагогические науки.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации по должностям служащих 20817 Главный механик (на транспорте, в связи, материально-техническом снабжении и сбыте), 11442 Водитель автомобиля, 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель:

- закрепить знания учащихся по правилам дорожного движения.

Задачи:

- формировать навык сознательного отношения к соблюдению правил безопасного движения;
- подготовить детей к правильным действиям в сложившейся ситуации на дороге.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика;

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 5/15

- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **84** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **56** часа;
самостоятельной работы обучающегося **28** час.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 6/15

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	0
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	28
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0
работа со справочной литературой и Федеральными законами подготовка сообщений к выступлению на занятиях моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций решение тематических задач повышенной сложности использование Интернета для получения дополнительной информации по подготовке домашнего задания систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам к параграфам и главам учебных пособий	28
Итоговая аттестация в форме зачета	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 7/15

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05.05 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общие положения, обязанности участников дорожного движения		8	2 2
Тема 1.1. Общие положения, основные понятия и термины	Содержание учебного материала		
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Общие положения. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Работа со справочной литературой и Федеральными законами РФ		
Тема 1.2. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Обязанности участников дорожного движения по обеспечению безопасности дорожного движения		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Порядок получения квалификации водителя автомобиля		
Раздел 2. Дорожные знаки		24	
Тема 2.1. Предупреждающие знаки	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Действия водителей в соответствии с требованиями знаков		
	Контрольные работы	0	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 8/15

	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения		
Тема 2.2. Знаки приоритета	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Горизонтальная и вертикальная разметка		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Классификация дорожных знаков		
Тема 2.3. Назначение запрещающих знаков	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Начало движения, маневрирование.		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Дублирующие, сезонные и переменные знаки		
Тема 2.4. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Расположение транспортных средств на проезжей части		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Технические средства организации дорожного движения		
Тема 2.5. Предписывающие знаки и знаки особых предписаний	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Скорость движения		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		0	
Тема 2.6. Информационно-	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы			

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 9/15

указательные знаки и знаки сервиса	Практические занятия	2	
	1 Обгон и встречный разъезд		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Конвенции и европейские соглашения по стандартам дорожных знаков		
Тема 2.7. Знаки дополнительной информации	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Остановка и стоянка		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Раздел 3. Дорожная разметка и ее характеристики		8	
Тема 3.1. Горизонтальная разметка	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Светофорное регулирование		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Характеристика дорожной разметки по ГОСТу Р 51256 – 99 и ГОСТу 23457 – 86		
Тема 3.2. Вертикальная разметка	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Сигналы регулировщика		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Роль дорожной разметки в организации дорожной разметки		
Раздел 4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств		30	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 10/15

Тема 4.1. Начало движения, маневрирование	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Проезд регулируемых перекрестков		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования		
Тема 4.2. Расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	4	
	1 Проезд нерегулируемых перекрестков		
	2 Проезд пешеходных переходов		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Опасные последствия несоблюдения правил транспортных средств на проезжие части		
Тема 4.3. Скорость движения	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	4	
	1 Проезд остановок маршрутных транспортных средств		
	2 Проезд железнодорожных переездов		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Опасные последствия несоблюдения скоростного режима и дистанции		
Тема 4.4. Обгон и встречный разъезд	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	4	
	1 Движение по автомагистралям		
	2 Приоритет маршрутных транспортных средств		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Особенности выполнения обгона в сложных метеорологических условиях		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 11/15

Тема 4.5. Остановка и стоянка	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	6	
	1 Правила пользования внешними световыми приборами		
	2 Буксировка механических транспортных средств		
	3 Учебная езда.		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1 Меры предосторожности при постановке транспортных средств на стоянку		
Раздел 5. Регулирование дорожного движения		6	
Тема 5.1. Светофорное регулирование	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	2	
	1 Перевозка людей и грузов.		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Тема 5.2. Сигналы регулировщика	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	4	
	1 Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств		
	2 Административная и уголовная ответственность		
	Контрольные работы	0	
	Самостоятельная работа обучающихся	0	
Раздел 6. Проезд перекрестков		8	
Тема 6.1. Проезд регулируемых перекрестков	Содержание учебного материала	0	
	Лабораторные работы	0	
	Практические занятия	4	
	1 Регистрация транспортных средств, право собственности на транспортное средство		
	2 Гражданская ответственность, страхование водителя и транспортного средства		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 12/15

	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		0	
Тема 6.2. Проезд нерегулируемых перекрестков	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Виды дорожных покрытий		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		0	
Раздел 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов			2	
Тема 7.1. Проезд пешеходных переходов	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		2	
	1	Влияние дорожных условий на движение автомобиля		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		0	
Всего:			84	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 13/15

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета отраслевых общепрофессиональных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- автоматизированные рабочие места обучающихся (АРМО), оборудованные персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- маркерная доска;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (АРМП), оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet и средствами вывода звуковой информации;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- принтер.

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор;
- экран;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения с экзаменационными билетами. Учебное пособие, видеокурс. - М.: УКЦ МААШ, 2016.
2. Правила дорожного движения. Тренажер по подготовке к теоретическому экзамену в ГИБДД. Учебное пособие. - М.: УКЦ МААШ, 2016.
3. Ильин А.В. Правила безопасности дорожного движения. Конспект лекций для студентов учреждений сред. проф. образования. - Анадьрь: ГАПОУ

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАПИСЯМИ	СТО СМК 4.2.02 - 2018
		Лист 14/15

ЧАО ЧМК, 2017.

4. Ильин А.В. Правила безопасности дорожного движения. Практикум для студентов учреждений сред. проф. образования. - Анадырь: ГАПОУ ЧАО ЧМК, 2017.

Дополнительные источники:

5. Жульнев Н.Я. «Правила дорожного движения». Учебник водителя МОО «Книжное издательство». - М., 2010.

Интернет – ресурсы:

6. Слесарные работы. Форма доступа: свободная <http://www.metalhandling.ru>

7. Измерительный инструмент. Форма доступа <http://www.chelzavod.ru>

8. Мега Слесарь. Форма доступа <http://www.megaslesar.ru>

9. Библиотека автомобилиста. Форма доступа: свободная <http://www.viamodile.ru/index.php>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных и практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой	тестовый контроль, решение тематических задач
ориентироваться по сигналам регулировщика	тестовый контроль, решение тематических задач
определять очередность проезда различных транспортных средств	тестовый контроль, решение тематических задач
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	тестовый контроль, решение тематических задач, практическая работа
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства	тестовый контроль, решение тематических задач, тренинг
уверенно действовать в нештатных ситуациях	тестовый контроль, решение тематических задач, тренинг
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	тестовый контроль, решение тематических задач
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	тестовый контроль, решение тематических задач, тренинг
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	тестовый контроль, решение тематических задач, практическая работа
Знать:	
причины дорожно-транспортных происшествий	тестовый контроль, решение тематических задач, знание статистики
зависимость дистанции от различных факторов	тестовый контроль, решение тематических задач
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	тестовый контроль, решение тематических задач
особенности перевозки людей и грузов	тестовый контроль, решение тематических задач
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	тестовый контроль, решение тематических задач
основы законодательства в сфере дорожного движения	письменная проверка

Разработчик:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

В. А. Ильин
(инициалы, фамилия)