



Министерство образования и науки

Мурманской области

Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Мурманской области «Кольский транспортный колледж»

(ГАПОУ МО «КТК»)

СОГЛАСОВАНО

ПЦК ТП

(наименование комиссии)

Протокол № ____

от «____» _____ 202__ г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора ГАПОУ МО «КТК»

от «____» _____ 202__ № ____

Составлена в соответствии с Федеральным
Государственным образовательным стандартом.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Правила безопасности дорожного движения

для специальности 23.02.04 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Автор: Вербецкая Л.А.

Должность: преподаватель

Категория: высшая

г. Кола
2022

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1. Область применения программы

Программа дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям и специальностям, входящим в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта».

Программа разработана в соответствии с новой редакцией Правил дорожного движения, действующих с 01.03.2023г., и Приказом № 636 Министерства образования об утверждении «Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» от 18.07.2010 г.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате изучения дисциплины обучающиеся

должны знать: основы теории движения автомобилей; психологические основы труда водителей; требования к техническому состоянию автомобилей; причины дорожно-транспортных происшествий; правила дорожного движения; обязанности должностных лиц по организации безопасного движения; приемы оказания первой медицинской помощи.

должны уметь: технически грамотно эксплуатировать транспортное средство; определять признаки неисправностей, возникающих в процессе его эксплуатации; проверять основные узлы и агрегаты перед выездом на линию, устранять мелкие неисправности, не требующие разборки механизмов; оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, при различных травмах, несчастных случаях на дорогах, эвакуировать пострадавших из поврежденных транспортных средств.

1.4. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 09 ПК 5.3	Пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - 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;	- 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.

	- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	
--	--	--

1.5. Количество часов, отведенных на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 185 часов, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 18 часов,
 самостоятельной работы обучающегося – 157 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Колич. часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	185
Самостоятельной работы обучающегося	157
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2 Распределение учебных часов по курсам

2 курс	3 курс
Максимально - 62	Максимально - 113
Самостоят. раб. – 52	Самостоят. раб. – 105
Аудиторных – 10	Аудиторных – 8
Аттестация - экзамен	

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем		Кол-во часов для самостоятельного изучения	Кол-во аудиторных занятий
2 курс			
Раздел I. Основы управления транспортным средством и безопасность движения		20	2
Тема 1.1 Введение в дисциплину	1.1.1. Задачи предмета в системе безопасности дорожного движения. 1.1.2. Психофизический и социальный портрет идеального водителя	1	
Тема 1.2. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	1.2.1. Психическое состояние водителя. Влияние различных факторов. 1.2.2. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов 1.2.3. Физическое состояние водителя. Режим труда и отдыха. Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме	1	

Тема 1.3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	1.3.1. Восприятие информации. Внимание и темперамент водителя 1.3.2. Опасность, риск. Реакция водителя на опасность. Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме	1	
Тема 1.4. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	1.4.1 Культура водителя. Этика вождения. 1.4.2 Агрессия и конфликты при управлении транспортным средством. 1.4.3. Основы эффективного общения. Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме	1	
Тема 1.5. Дорожно- транспортное происшествие	1.5.1 Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Классификация ДТП 1.5.2 Причины ДТП. Действия водителя при ДТП. 1.5.3 Регистрация ДТП. Составление Схемы. Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме Практические работы: 1. Составление схемы ДТП 2. Заполнение бланка извещения о ДТП	2	
Тема 1.6. Система Водитель- Автомобиль-Дорога.	1.6.1 Надежность водителя. 1.6.2 Безопасность транспортного средства активная, пассивная, послеаварийная. 1.5.3 Дороги. Классификация, обустройство дорог. 1.6.4 Силы, действующие на транспортное средство. Центробежная сила и опрокидывающий момент 1.6.5. Планирование поездки, времени, расстояния и маршрута в зависимости от сложившихся дорожных и погодных условий. Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме	2	
Тема 1.6. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного	1.6.1 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации 1.6.2 Зоны осмотра дороги. Наблюдение за движением. Прогнозирование развития дорожных ситуаций	4	1

средства.	<p>1.6.3. Оценка остановочного и тормозного пути.</p> <p>1.6.4 Дистанция и боковой интервал.</p> <p>Динамический габарит автомобиля</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет безопасной дистанции в метрах и секундах при движении с различной скоростью и в различных условиях (по сухой, мокрой, обледенелой дороге, с прицепом, не имеющим самостоятельной тормозной системы и без него) 		
Тема 1.7. Техника управления транспортным средством.	<p>1.7.1 Посадка водителя. Регулировка сиденья, зеркал.</p> <p>1.7.2 Органы управления транспортным средством.</p> <p>1.7.3 Приемы руления. Скоростное и силовое руление.</p> <p>1.7.4 Приемы торможения. Экстренное торможение. Торможение двигателем.</p> <p>1.7.5 Скорость движения на различных категориях дорог. Выбор скорости.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение приемов скоростного и силового рулений 2. Выбор способов торможения в зависимости от состояния дорожного покрытия, протяженности безопасной дистанции, наличия или отсутствия антиблокировочной системы, опасности лобового столкновения 	4	
Тема 1.8. Действия водителя при управлении транспортным средством в различных условиях движения	<p>1.8.1 Движение по дорогам различных категорий. Способы парковки и стоянки.</p> <p>1.8.2 Управление в ограниченном пространстве.</p> <p>1.8.3 Управление в различных дорожных и погодных условиях.</p> <p>1.8.4 Управление в темное время суток, при недостаточной и ограниченной видимости.</p> <p>Пользование световыми приборами</p> <p>1.8.5 Проезд перекрестков различных категорий.</p>	4	1

	<p>1.8.6 Обгон и встречный разезд.</p> <p>1.8.7 Режимы экономичного управления автомобилем.</p> <p>1.8.8 Устойчивость транспортного средства при разгоне, торможении, повороте.</p> <p>1.8.9 Безопасность при перевозке грузов, пассажиров.</p> <p>1.8.10 Действия водителя при заносе, сносе, движении юзом. Выход из заноса.</p> <p>1.8.11 Действие при отказе рабочего тормоза и разрыве шины.</p> <p>1.8.12 Действие при отказе рулевого управления, световых приборов, ослеплении, опасности лобового столкновения, возгорании и падении в воду</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы: оценка типичных дорожных ситуаций, порядок действий водителя при возникновении опасных ситуаций</p>		
Раздел 2. Ответственность водителя		4	
Тема 2.1. Ответственность водителя	<p>2.1.1 Ответственность за нарушение Правил дорожного движения</p> <p>2.1.2 Ответственность за причинение ущерба здоровью человека</p> <p>2.1.3. Административная ответственность</p> <p>2.1.4. Уголовная ответственность</p> <p>2.1.5. Гражданская ответственность</p> <p>2.1.6. Право собственности на транспортное средство</p> <p>2.1.7. Автогражданская ответственность водителя.</p> <p>Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа: знакомство со статьями КоАП, ГК РФ и УК РФ, регламентирующими ответственность водителя</p>	2	
Тема 2.2. Охрана труда водителя	<p>2.2.1 Профессиональные заболевания водителя. Социальные гарантии</p> <p>2.2.2 Режим труда и отдыха водителя</p>	2	

	<p>2.2.3 Техника безопасности при управлении автомобилем и проведении погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>2.2.4 Сменный график работы. Ведение и заполнение учетной и отчетной документации</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет продолжительности рабочего времени при сменном графике работы и межсменных простоев 2. Примеры заполнения учетной документации установленной формы 		
Раздел 3. Правила дорожного движения		28	8
Тема 3.1 Введение в дисциплину «Правила дорожного движения»	<p>3.1.1.Порядок сдачи квалификационных экзаменов в ГИБДД</p> <p>3.1.2.Категории транспортных средств</p> <p>3.1.3.Структура предмета и учебные пособия. Основные понятия.</p> <p>Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	2	
Тема 3.2 Общие положения правил дорожного движения	<p>3. 2.1 Основные определения и специальные термины</p> <p>3. 2.2 Обязанности водителей</p> <p>3.2.3 Перечень документов на право управления транспортным средством</p> <p>3. 2.4 Действия водителя при ДТП</p> <p>3. 2.5 Порядок составления схемы и регистрации ДТП</p> <p>3. 2.6 Обязанности пешеходов и пассажиров</p> <p>3. 2.7 Что водителю запрещено</p> <p>3. 2.8 Применение специальных сигналов</p> <p>Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	6	2

	курса Практическая работа: Решение задач на тему «обгон»	2	
Тема 3.8 Остановка и стоянка	3.8.1 Места, где разрешены остановки и стоянки. 3.8.2 Места запрещения остановок и стоянок. Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса 1. Решение задач на тему «остановка и стоянка»	8 4	1
Тема 3.9 Проезд перекрестков	3.9.1. Классификация перекрестков 3.9.2. Проезд равнозначных перекрестков и перекрестков неравнозначных дорог. 3.9.3. Проезд регулируемых перекрестков. Сочетание знаков приоритета и сигналов светофора. 3.9.4. Разъезд с трамваями. Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса Практическая работа: 1. Решение задач на тему «классификация перекрестков»	18 6	2

РАЗДЕЛ 4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДВИЖЕНИЯ		34	
Тема 4.1 Движение по участкам дорог с особыми условиями	4. 1.1 Проезд пешеходных переходов 4.1. 2 Проезд остановок маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных ТС 4.1. 3 Движение по автомагистралям 4.1. 4 Движение по дорогам с полосой для маршрутных транспортных средств 4. 1.5 Движение в жилых зонах. Въезд и выезд из жилой зоны. Запрещения. 4.1. 6 Проезд железнодорожных переездов. Запрещения. 4. 1.7 Учебная езда. Обозначения. Места	12	5

	<p>запрещения движения учебных автомобилей.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>1. Решение задач на тему «особые условия движения»</p>	4	
Тема 4. 2 Буксировка неисправных транспортных средств	<p>4. 2.1 Способы буксировки.</p> <p>4. 2.2 Запрещения буксировки. Перевозка людей при буксировке.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>1. Решение задач на тему «буксировка»</p>	3 1	2
Тема 4.3 Пользование внешними световыми приборами	<p>4. 3.1 Фары и фонари. Количество, цвет, места установки.</p> <p>4. 3.2 Порядок включения фар ближнего и дальнего света, противотуманных фар и фонарей.</p> <p>4. 3.3 Применение аварийной световой сигнализации и знака аварийной остановки.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	4	2
Тема 4. 4 Страхование транспортного средства	<p>4. 4.1 Страхование автогражданской ответственности.</p> <p>4. 4.2 Право собственности на транспортное средство</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	2	2
Тема 4. 5 Допуск транспортных средств к эксплуатации	<p>4. 5.1 Основные положения по допуску. Порядок прохождения техосмотра.</p> <p>4. 5.2 Запрещения эксплуатации. Неисправности.</p> <p>4. 5.3 Запрещение движения. Неисправности.</p> <p>4. 5.4 Неисправности, при которых эксплуатация разрешена.</p> <p>Самостоятельная работа:</p>	8	2

	Ведение и составление конспекта по темам курса		
Раздел 5. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		11	6
Тема 5.1. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	<p>2.1.1. Классификация грузов: по виду тары, по массе, по размерам, по способам погрузки, по специфическим свойствам, по степени опасности</p> <p>2.1.2. Маркировка грузов. Масса нетто и брутто</p> <p>2.1.3. Организация перевозок грузов: пакетные и контейнерные перевозки, челночные, Участковая и сквозная схемы перевозок</p> <p>2.1.4. Особенности перевозок различных видов грузов: строительных, продовольственных</p> <p>2.1.5. Особенности перевозок различных видов грузов: нефтепродуктов, опасных грузов</p> <p>2.1.6. Организация работы погрузочно-разгрузочных пунктов</p> <p>2.1.7. Основные требования по перевозке крупногабаритных грузов, обозначения, максимально допустимый габарит транспортного средства с грузом</p> <p>2.1.8. Правила размещения груза на грузовой платформе. Условия, при которых перевозка груза запрещена</p> <p>2.1.9. Перевозка пассажиров, правила и условия перевозки в кузове грузового автомобиля, в салоне легкового. Перевозка детей. Обозначения.</p> <p>2.1.10. Особенности перевозки грузов на</p>	11	6

	автомобилях категории «В» 2.1.11. Особенности перевозки грузов на автомобилях категории «С» 2.1.12. Основные показатели работы автобусов и автомобилей-такси 2.1.13. Учетно-отчетная документация водителей: путевой лист, товарно- транспортная накладная и др.		
Экзамен			2
Всего на 3 курсе		105	8

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины требуется наличие учебного кабинета «Правила дорожного движения» и соответствующего оборудования и оснащения:

- комплект плакатов по темам курса
- набор видеофильмов для демонстрации на занятиях
- комплект учебных пособий по Правилам дорожного движения

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, доступом к сети Интернет и мультимедиапроектор.
- лицензионная программа для проверки знаний и проведения зачета по дисциплинам: Правила дорожного движения, Безопасность дорожного движения тракторов категорий «С» и «Е».

1.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

1. Правила дорожного движения, 2021. Официальное издание.
2. Билеты экзаменационные для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин(тракторов), НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ для движения по дорогам общего пользования
3. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, предназначенных для движения по авто- мобильным дорогам общего пользования. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2003. — 212с.
4. ЭКСМО /ПДД с комментариями на 1 марта 2023
5. Мир автокниг /Учебник по вождению автомобиля
6. Пугачёв И.Н. П88 Организация и безопасность дорожного движения : учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / И.Н. Пугачёв, А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. - М.: Издательский центр «Академия», 2009. - 272 стр.
7. Пеньшин, Н.В. Обеспечение безопасности дорожного движения на авто-мобильном транспорте : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, В.А. Молодцов, В.С. Горюшинский. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 116 с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель подготовки по программе – прошедший подготовку и итоговую аттестацию должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве водителя категории «В» и «С» в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности независимо от их организационно-правовых форм.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Итоговый контроль проводится после обучения по междисциплинарному курсу.

Для текущего контроля образовательными учреждениями созданы фонды оценочных средств (ФОС), включающие в себя педагогические и контрольно-измерительные средства.

Для итогового контроля используются Экзаменационные билеты разработанные для квалификационного экзамена на право управления ТС категорий «В» и «С»