

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сосногорский технологический техникум»

Утверждаю
Директор ГПОУ «СТТ»
_____ Ушакова И.В.
« _____ » _____ 20__ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.07. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

образовательной программы среднего профессионального образования по
программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Сосногорск, 2021 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины
ОП.07. Правила дорожного движения
образовательной программы среднего профессионального образования по
программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по
профессии
23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин**

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сосногорский технологический техникум».

Разработчик:

Терёшина Анна Сергеевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла, высшей квалификационной категории.

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07. Правила дорожного движения разработана на основе требований:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 (с изм.) - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.02.06 Машинист дорожных и строительных машин утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02 августа 2013 г. № 695, зарегистрированного в Минюсте России 20 августа 2013 г. № 29538 (190629.01 Машинист дорожных и строительных машин) (в ред. Приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 389);
- Учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.02.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии профессионального цикла ГПОУ «Сосногорского технологического техникума». Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.....	4
1.1 Область применения программы.....	4
1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.....	4
1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины.....	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	6
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
3.1 Материально-техническое обеспечение.....	11
3.2 Информационное обеспечение обучения.....	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.07. Правила дорожного движения входит в общепрофессиональный цикл и относится к числу дисциплин вариативной части.

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

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

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил и 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.

Учебная дисциплина ОП.07. Правила дорожного движения способствует формированию следующих **профессиональных и общих компетенций**:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.
ПК 1.2.	Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.
ПК 2.1.	Осуществлять управление дорожными и строительными машинами.
ПК 2.2.	Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	68
Объем образовательной программы	34
в том числе:	
<i>практические занятия:</i>	34
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	34
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена.</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Правила дорожного движения		22	
Тема 1.1. Общие положения	Содержание учебного материала Общие положения. Основные понятия и термины в ПДД. Общие обязанности водителей. Обязанности пешеходов и пассажиров.	1 1	2
Тема 1.2. Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание учебного материала Значение дорожных знаков, их классификация. Предупреждающие знаки, их назначение, название и место установки каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака.	7 7	2
	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.		
	Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.		
	Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков.		
	Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.		
	Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.		
	Дорожная разметка и ее характеристика. Назначение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		
	Практические занятия	6	3
Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Решение тематических задач.	6		
Тема 1.3. Движение транспортных средств	Содержание учебного материала	2	
	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными маячками. Указатели поворотов: разворот, перечень мест, где разворот запрещен. Движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. Расположение транспортных средств на проезжей	2	

	части. Скорость движения. Обгон. Встречный разъезд. Обязанности водителей во время обгона. Движение тихоходного транспортного средства.		
Тема 1.4. Остановка и стоянка	Содержание учебного материала	2	2
	Места, разрешающие и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка. Служебная остановка.	2	
Тема 1.5. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	2	2
	Назначение и типы светофоров. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	
Тема 1.6. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	2	2
	Классификация и виды перекрестков. Правила проезда регулируемых перекрестков. Правила проезда нерегулируемых перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.	2	
Тема 1.7. Пешеходные переходы и остановки маршрутных ТС	Содержание учебного материала	2	2
	Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет переходов. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному ТС или от него. Приоритет полоса для маршрутных ТС.	2	
Тема 1.8. Движение через железнодорожные пути	Содержание учебного материала	2	2
	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителей при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.	2	
Тема 1.9. Движение по автомагистралям и в жилых зонах	Содержание учебного материала	2	2
	Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения и на автомагистралях запрещается. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Правила движения в жилых зонах транспортных средств.	2	
Тема 1.10. Внешние световые приборы и звуковой сигнал	Содержание учебного материала	1	2
	Внешние световые приборы, их использование на транспортных средствах. Условие определяющие недостаточную видимость на дороге. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.	1	
Тема 1.11. Буксировка механических транспортных средств	Содержание учебного материала	1	2
	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок требования к ним. Правила буксировки механических транспортных средств. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств.	1	

Тема 1.12. Учебная езда. Перевозка людей, грузов	Содержание учебного материала	2	2
	Учебная езда, обозначение ТС, правила проведения. Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающегося и обучаемого вождению. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование ТС для перевозки людей. Обязанности водителя, перевозящего грузы. Перевозка грузов осуществляемая по специальным правилам.	2	
Тема 1.13. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	Содержание учебного материала	2	2
	Требования к водителям велосипедистов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Обязанности водителя гужевой повозки (саней) при движении по дорогам. Запрещения водителям гужевых повозок (саней), погонщикам вьючных, верховых животных и скота при движении по дорогам.	2	
	Практические занятия	16	3
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Решение тематических задач.	16	
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством		3	
Тема 2.1. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах	Содержание учебного материала	2	2
	Понятие ограниченного габарита транспортного средства. Прямолинейное движение в ограниченном пространстве. Повороты, развороты, движение задним ходом на стоянках. Последовательность действий при приближении к перекрестку. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов. Оценка их поведения.	2	
Тема 2.2. Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала	2	2
	Прямолинейное движение в потоке. Взаимодействие транспортных средств. Выбор дистанции и интервалов. Объезд препятствий. Объезд места остановки маршрутного транспортного средства. Управление при встречном разъезде и обгоне. Правильный выбор скорости.	2	
Тема 2.3. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях	Содержание учебного материала	2	2
	Особенности управления автомобилем в темное время суток. Особенности управления автомобилем при неблагоприятных погодных условиях. Требования к техническому состоянию автомобиля.	2	

недостаточной видимости. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	Разгон. Торможение. Стабилизация сноса и заноса. Стабилизация заноса автомобиля при буксовании и блокировке задних колес. Стабилизация движения автомобиля при неравенстве тормозных сил по его бортам.		
	Практические занятия	12	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Решение тематических задач.	12	3
	Самостоятельная работа обучающихся	34	
	<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем). Участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях. Подготовка к дифференцированному зачету.</p> <p>Написать конспект по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки (Аварийная сигнализация и ее применение. Действия водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение); – Правовая ответственность водителя (Административная дисциплинарная ответственность. Уголовная ответственность. Гражданская ответственность. Правовые основы охраны природы). <p>Составление схем установки дорожных знаков и дорожной разметки в реальных дорожных условиях.</p> <p>Составление схем движения, маневрирования, торможения, разгона и обгона транспортных средств.</p> <p>Составление схем регулирования движения ТС с применением светофора или регулировщика.</p> <p>Составление схем проезда транспортными средствами различных перекрестков в реальных условиях.</p> <p>Составление схем проезда железнодорожных путей ТС.</p>	34	3
Промежуточная аттестация	Экзамен.		
		Всего:	102

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет Правил безопасности дорожного движения.

Оборудование и дидактические средства обучения учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- тесты;
- плакаты;
- контрольно-оценочные материалы.

Технические средства обучения (каб. 22):

- интерактивная доска;
- персональный компьютер;
- ноутбуки;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями – М.: ООО «АТБЕРГ 98», 2021.
2. Иванов В.Н. Как избежать ДТП: Комментарии в иллюстрациях: Каталог экстремальных дорожных ситуаций – М.:ООО «Издательство Астрель», 2008.
3. Г.И. Носов, Лопарев В.Р. Экзаменационные билеты для для проверки знаний по эксплуатации машин и оборудования, отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «В» – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2013. – 68 с.

Нормативно-правовые документы:

1. Уголовный кодекс Российской Федерации (последняя редакция).

Интернет-ресурсы:

1. Справочная система «Консультант-плюс». Форма доступа <http://www.cons-plus.ru>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
1	2
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – пользоваться дорожными знаками и разметкой; – ориентироваться по сигналам регулировщика; – определять очередность проезда различных транспортных средств; – оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; – управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; – уверенно действовать в нестандартных ситуациях; – обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; – предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; – организовывать работу водителя с соблюдением правил и безопасности дорожного движения. 	<p>Оценка выполнения практических занятий</p>
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	<p>Оценка знаний и умений, в ходе учебных занятий</p> <p>Оценка выполнения практических занятий</p> <p style="text-align: center;">Устный опрос</p> <p>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа</p>

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
85 ÷ 100	5	отлично
75 ÷ 84	4	хорошо
60 ÷ 74	3	удовлетворительно
менее 60	2	неудовлетворительно

На этапе текущего контроля по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.