**Министерство образования оренбургской области**

**ГАПОУ «Соль-Илецкий индустриально-технологический техникум»**

рассмотрено на

заседании МК

протокол №

от г

председатель

сингариева А.С

**утверждаю:**

**директор ГАПОУ С-И ИТТ**

 **С.Н. Жидовинов \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015года**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа общепрофессиональной дисциплины**

**ОП .06 Правила безопасности дорожного движения**

*название программы*

2016 г.

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - НПО) **23.02.01   Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Организация-разработчик: **Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Соль-Илецкий индустриально-технологический техникум» Оренбургской области**

Разработчики:

Ковешникова Л.Н. зам. директора по УПР

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Бойцун В.М. преподаватель спецдисциплин

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Дуля В.И. преподаватель спецдисциплин

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ общепрофессиональной дисциплины**  | стр.5-6 |
| **2. результаты освоения общепрофессиональной дисциплины**  | 7 |
| **3. СТРУКТУРА и содержание общепрофессиональной дисциплины**  | 9-15 |
| **4. условия реализации общепрофессиональной дисциплины**  | 17-21 |
| **5. Контроль и оценка результатов освоения общепрофессиональной дисциплины**  | 22-27 |

**1. паспорт рабочей ПРОГРАММЫ**

#  **общепрофессиональной дисциплины**

**Правила безопасности дорожного движения**

*название программы*

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО

**23.02.01  Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** общепрофессиональный цикл

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

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

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;

- ориентируется по сигналам регулировщика;

- определяет очередность проезда различных транспортных средств ;

- оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим в ДТП;

-управляет своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства ;

-уверенно действует в нештатных ситуациях;

- обеспечить безопасное размещение и перевозку грузов;

 - предвидит возникновение опасностей при движении ;

-организовывает работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения .

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

- причины ДТП;

-зависимость дистанции от различных факторов ;

-основы законодательства в сфере дорожного движения ;

-влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения

 - требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;

- особенности перевозки людей и грузов.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **270** часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **20** часов;

самостоятельной работы обучающегося – **250** часов;

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | *270* |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | *20* |
| в том числе: |  |
|  лабораторные занятия | *-* |
|  практические занятия | *12* |
|  контрольные работы | *1* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | *250* |
| *Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета* |

# **22. результаты освоения общепрофессиональной дисциплины**

Результатом освоения программы общепрофессиональной дисциплины является овладение обучающимися знаний и умений по правилам безопасности дорожного движения в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 1.1  | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта  |
|  ПК 1.2. | Осуществлять технический контроль при хранении , эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств  |
|  ПК 2.3. | Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач оценивать их эффективность и качество |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность  |
| ОК 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффектного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития  |
| ОК 5. | Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями . |
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды ( подчиненных) результат выполнения задания |
| ОК 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации  |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности  |
| ОК10. | .Исполнять воинскую обязанность в том числе с применением полученных профессиональных знаний ( для юношей). |

**3. СТРУКТУРА и ПРИМЕРНОЕ содержание общепрофессиональной дисциплины**

# **3.2. Содержание обучения по общепрофессиональной дисциплине**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Управление автомобилями, выполнение работ по транспортировке грузов и пассажиров, проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия** |  | **170** |  |
| **МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»** |  | **110** |
| **Тема 1.1. Правила дорожного движения** | **Содержание** | 8 |  |
| 1. | Введение. Обзор законодательных актов | 1 |
| 2. | Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров | 2 |
| 3. | Дорожные знаки | 2 |
| 4. | Дорожная разметка и ее характеристики | 2 |
| 5. | Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств | 2 |
| 6. | Регулирование дорожного движения | 2 |
| 7. | Проезд перекрестков | 2 |
| 8. | Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов | 2 |
| 9. | Особые условия движения | 2 |
| 10 | Перевозка людей и грузов | 2 |
| 11 | Техническое состояние и оборудование транспортных средств | 2 |
| 12 | Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения | 2 |
| **Практические занятия** | 12 | 3 |
| 1. | Выполнение ситуативных задач по теме: «Дорожные знаки» | 3 |
| 2. | Выполнение ситуативных задач по теме: «Дорожная разметка» | 3 |
| 3. | Выполнение ситуативных задач по теме: «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств» | 3 |
| 4. | Выполнение ситуативных задач по теме: «Регулирование дорожного движения» | 3 |
| 5. | Выполнение ситуативных задач по теме: «Проезд перекрёстков» | 3 |
| **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА**  |
| **Тема 1.2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения** **в сфере дорожного движения** | **Содержание** | 17 |  |
| 1. | Административное право | 2 |
| 2. | Уголовное право | 2 |
| 3. | Гражданское право | 2 |
| 4. | Правовые основы охраны окружающей среды | 2 |
| 5. | Закон об ОСАГО | 2 |
| **Практические занятия** | 5 |  |
| 1. | Выполнение ситуативных задач по теме | 3 |
| **Тема 1.3. Основы безопасного управления транспортным средством** | **Содержание** | 9 |  |
| 1. | Психологические основы деятельности водителя | 1 |
| 2. | Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством | 1 |
| 3. | Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения | 2 |
| 4. | Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения | 2 |
| 5. | Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | 2 |
| 6. | Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения | 2 |
| 7. | Техника управления транспортным средством | 2 |
| 8. | Действия водителя при управлении транспортным средством | 2 |
| 9. | Действия водителя в нештатных ситуациях | 2 |
| **Практические занятия** | 5 |  |
| 1. | Выполнение ситуативных задач по теме |  |
| **Тема 1.4. Оказание медицинской помощи** | **Содержание** | 18 |  |
| 1. | Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП |  1 |
| 2. | Основы анатомии и физиологии человека | 1 |
| 3. | Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания | 1 |
| 4. | Проведение сердечно-легочной реанимации | 2 |
| 5. | Кровотечение и методы его остановки  | 2 |
| 6. | Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка  | 2 |
| 7. | Правила наложения транспортной иммобилизации | 2 |
| 8. | Виды бинтовых повязок и правила их наложения  | 2 |
| **Практические занятия** | 10 |  |
| 1. | Упражнения по проведению сердечно-лёгочной реанимации |  |
| 2. | Упражнения по проведению остановки кровотечений |  |
| 3. | Упражнения по проведению первой медицинской помощи при травмах |  |
| 4. | Упражнения по проведению транспортной иммобилизации |  |
| 5. | Упражнения по наложению бинтовых повязок |  |
| **Тема 1.5. Основы организации перевозок и грузов** | **Содержание** | 15 |  |
| 1. | Основные показатели работы подвижного состава | 2 |
| 2. | Организация перевозок грузов и пассажиров | 2 |
| 3. | Диспетчерское руководство работой подвижного состава | 2 |
| 4. | Режим труда и отдыха водителей | 2 |
| 5. | Охрана труда водителей | 2 |
|  |  | Контрольная работа по разделу | 1 |  |
| Моделирование дорожных ситуаций с опорой на проезжую часть населённого пункта в которой проводится обучение Разработка моделей дорожных ситуаций по различным темам разделаПодготовка к квалификационным испытаниям по типовым билетамСоздание кейса по различным проблемам раздела (по заданию преподавателя)Устройство и правила использования огнетушителейРазработать систематизационную таблицу проведения мероприятий по оказанию медицинской помощи пострадавшему в дорожно-транспортных происшествияхНаписание рефератов по различным темам раздела (по заданию преподавателя) | **60** |  |
| **Раздел 2. Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования, устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств и работа с документацией установленной формы** |  | **100** |  |
| **МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»** |  | **70** |  |
| **Тема 2.1. Техника безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ** | **Содержание** | 303  |  |
| 1. | Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей  | 2 |
| 2. | Опасность отравления отработавшими газами, бензином и другими ядовитыми эксплуатационными жидкостями | 2 |
| 3. | Правила безопасности при пользовании электроприборами | 2 |
| 4. | Правила обращения с эксплуатационными материалами | 2 |
| 5. | Безопасность труда при погрузке, выгрузке и перевозке грузов, при монтаже и демонтаже шин. Меры по противопожарной безопасности, правила тушения пожара на транспортном средстве | 2 |
| 6. | Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте автомобиля | 2 |
| 7. | Мероприятия по снижению токсичности и уровня дымности отработавших газов автомобильных двигателей | 2 |
| **Практические работы**  |
| 1.234 | Выполнение осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;Заправка транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;Устранение возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей , не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;Прием , размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров. |
| **Тема 2.2. Техническое обслуживание автомобиля во время эксплуатации** | **Содержание** | 29 |  |
| 1. | Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой  | 2 |
| 2. | Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств при выполнении работ по его техническому обслуживанию | 2 |
| 3. | Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение | 2 |
| 4. | Приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию | 2 |
| **Тема 2.3. Документация применяемая при автомобиля во время эксплуатации** | **Практические занятия** | 7 |  |
| 1. | Упражнения по заполнению документации, применяемой при эксплуатации автомобиля( получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию) | 2 |
|  |  | Контрольная работа по разделу | 1 |  |
| Создание кейса по различным проблемам раздела (по заданию преподавателя)Разработать алгоритм контрольного осмотра автомобиля (марка автомобиля задаётся преподавателем)Разработать алгоритм контрольного осмотра автомобиля при выполнении работ по техническому обслуживанию (марка автомобиля задаётся преподавателем)Разработать систематизационную таблицу устранения неисправностей автомобиля (марка автомобиля задаётся преподавателем)Написание рефератов по различным темам раздела (по заданию преподавателя)Создание кейсов по различным проблемам разделаЗаполнение и обработка путевых листов | **30** | 3 |
| **всего** | **270** |  |

# **4. условия реализации программы общеПРОФЕССИОНАЛЬНОой дисциплины**

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

Реализация программы предполагает наличие

**Учебного кабинета: Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством и оказание медицинской помощи.**

**Оборудование учебного кабинета Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления транспортным средством и оказание медицинской помощи:**

1. Классная доска – 1.

2. Рабочее место преподавателя – 1.

3.Ученические парты – 15.

4. Рабочее оборудование:

Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»

Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»

Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»

Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»

Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»

Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»

Правила дорожного движения Российской Федерации

Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»

Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»

Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»

Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи

Медицинская аптечка водителя

Информационный стенд, содержащий:

- копию лицензии с приложением;

- книгу жалоб и предложений;

- Закон РФ «О защите прав потребителей»;

- рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы;

- расписание занятий;

- график вождения;

- схемы учебных маршрутов, согласованных с ГИБДД.

Технические средства обучения:

1. Персональный компьютер.

2. Электронный проектор.

3.Экран.

# **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

Учебники:

1. Н.Я. Жульнев Правила дорожного движения. Учебник водителя автотранспортных средств категории «С». – М.: «Академия», 2010.
2. О.В. Майборода Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя автотранспортных средств категории «С». – М.: «Академия», 2008

Плакаты:

1. Комплект плакатов по правилам дорожного движения.
2. Комплект плакатов по безопасному управлению транспортным средством.
3. Комплект плакатов по оказанию медицинской помощи.
4. Комплект плакатов по техническому осмотру автомобиля.

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

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств.

В ходе практического обучения по предмету «Оказание медицинской помощи» обучающиеся должны уметь выполнять приемы по оказанию доврачебной помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

По завершению обучения проводится итоговая аттестация. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается руководителем организации.

# **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих обучение по дисциплине : высшее техническое образование соответствующее профилю подготавливаемой профессии.

Преподаватели должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

# **5. Контроль и оценка результатов освоения общепрофессиональной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Раздел (тема) учебной дисциплины** | **Результаты** (освоенные умения, усвоенные знания) | **Основные показатели результатов подготовки** | **Формы и методы контроля**  |
| Раздел 1. Управление автомобилями, выполнение работ по транспортировке грузов и пассажиров, проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия | **Умеет :**- пользоваться дорожными знаками и разметкой;- ориентируется по сигналам регулировщика;- определяет очередность проезда различных транспортных средств ;- оказывает первую медицинскую помощь пострадавшим в ДТП;-управляет своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства ;-уверенно действует в нештатных ситуациях.**Знает :**- причины ДТП;-зависимость дистанции от различных факторов ;-основы законодательства в сфере дорожного движения ;-влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения . | *Выполняет практические работы* *Излагает теоретический материал* | *Текущий контроль* *Практические работы* *Тестирование**Контрольная работа по разделу.* |
| Раздел 2. Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования, устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств и работа с документацией установленной формы | **Умеет:**- обеспечить безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидит возникновение опасностей при движении ;-организовывает работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения .**Знает :**- требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;- особенности перевозки людей и грузов. | *Выполняет практические работы* *Излагает теоретический материал* | *Текущий контроль* *Практические работы* *Тестирование**Контрольная работа по разделу.* |
| *Дифференцированный зачет* |