МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИСВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

 ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

Ачитский филиал

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

***ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ***

**Профессия:35.01.14 Мастер по ТО и ремонту МТП**

***Курс 3, группа 31-М***

Форма обучения: очная

2023 г.

Рабочая программа учебного модуля ПМ.04 Транспортировка грузов разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «02» августа 2013г. № 709 базовая подготовка) ;

- рабочей программы воспитания УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство по профессии35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно - тракторного парка».

**Разработчики:**

**-**Серебренников Владимер Александрович, преподаватель первой квалификационной категории Ачитского филиала ГБПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

 - Копытов Вячеслав Викторович**,** мастер п/о первой квалификационной категории Ачитского филиала ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 | 4 |
| 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 | 7 |
| 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УД
 | 11 |
| 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 | 15 |

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04 Транспортировка грузов**

* 1. **Область применения программы**

Программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.14. Мастер по ТО и ремонту МТП (базовая подготовка)

* 1. **Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной**

**образовательной программы:** профессиональный цикл

**1.3. Цели и задачи ПМ .**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорий "C";

**уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;

- безопасно управлять транспортными средствами в различных 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;

- 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 придорожно-транспортных происшествиях;

- правила применения средств пожаротушения

|  |
| --- |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Транспортировка грузов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, а так же (ЛР): |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 4.1. | Управлять автомобилями категории «С» |
| ПК 4.2. | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров |
| ПК 4.3. | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования |
| ПК 4.4 | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств |
| ПК 4.5. | Работать с документацией установленной формы |
| ПК 4.6. | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия |
| ОК 1.  | Понимать сущность и социальную значимость своей 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 |
| ОК.7 | Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности. |
| ОК.8 | Исполнять воинскую обязанность , в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

|  |
| --- |
| Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности |
| ЛР 13 | Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности |
| ЛР 14 | Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности |
| ЛР 15 | Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем |
| ЛР 16 | Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности |
| ЛР 17 | Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии |
| ЛР 18 | Демонстрирующий готовность планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие |
| ЛР 19 | Проявляющий способность анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения |
| ЛР 20 | Выбирающий способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

* 1. **Тематический план профессионального модуля:** ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кодыпрофессиональныхкомпетенций | Наименование разделовпрофессионального модуля | ВсегоЧасов(*макс.учебная нагрузка и практика)* | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | Практика |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | Самостоятельная работа обучающегося | Учебная,часов | Практика(по профилю специальности),часов |
|  |  |  | Всего,часов | в т.ч.практическиезанятия, часов | в т.ч.курсоваяработа(проект),часов | Всего,часов | в т.ч.курсоваяработа(проект), часов |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **ПК4.1 – 4.6** | МДК.04.01 **Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»** | **180** | **120** | **48** |  | **60** |  |  |  |
|  | **Учебная практика**  | **180** |  | **180** |  |
|  | **Всего:** | **360** | **120** | **48** |  | **60** |  | **180** |  |

* 1. **Структура и содержание ПМ.04. Транспортировка грузов**
	2. МДК.04.01 **Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся** | **Объем часов** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы** |
| 1. | Введение  | Общие правила подготовки водителей | 2 |  |
| **Раздел 1. Общие положения ПДД** |
| 2. | Общие положения ПДД | Общие положения ПДД. Обязанности пешеходов и пассажиров Термины применяемые в правилах Обязанности пешеходов и пассажиров  | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19. |
| 3. | Общие обязанности водителя | Общие обязанности водителя: перед выездом, во время движения, действия водителя при ДТП | 2 |
| 4. | Что запрещается водителю | Самостоятельная работа: составить таблицу | 2 |
| 5. | Применение специальных сигналов | Применение специальных сигналов для получения преимущества перед другими участниками движения. Обязанности водителей в случае приближения транспортных средств с включенным маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. | 2 |
| 6. | Транспортные средства, обладающими специальными сигналами | Самостоятельная работа: составить перечень транспортных средств. | 2 |
| 7. | Обязанности пешеходов при пересечении проезжей части | Самостоятельная работа: провести ситуационный анализ | 2 |
| 8. | Сигналы светофора и регулировщика | Сигналы светофора и регулировщика, виды светофоров. Назначение и классификация светофоров. Значение сигналов трех секционных светофоров. Регулирование движения на перекрестке при наличии светофора и знаков приоритета. | 2 |
| 9. | Включение дополнительной секции светофора | Самостоятельная работа: составить схему работы светофора. | 2 |
| 10. | Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при ДТП, при технической неисправности автомобиля, по состоянию здоровья водителя. | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19. |
| 11. | Последовательности выполнения сигналов при обгоне. | Самостоятельная работа: составить алгоритм действий. | 2 |
| **Раздел 2 Дорожные знаки**  |
| 12. | Предупреждающие знаки | Предупреждающие знаки: назначение, правила установки и установка совместно с табличками | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК4, ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19. |
| 13. | ПР № 1 Решение тематических задач на сигналы светофора и регулировщика. | **Практическая работа:** решение тематических задач на сигналы светофора и регулировщика. | 2 |
| 14. | ПР № 2 Гражданский кодекс об ответственности водителей. | **Практическая работа: г**ражданский кодекс об ответственности водителей. | 2 |
| 15. | Действия водителя в зоне действия предупреждающих знаков | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач | 2 |
| 16. | ПР № 3 Решение тематических задач на действия водителя в зоне действия предупреждающих знаков | **Практическая работа:** решение тематических задач на действия водителя в зоне действия предупреждающих знаков | 2 |
| 17. | Действия водителя в зоне действия знаков приоритета. | Самостоятельная работа: решение задач | 2 |
| 18. | Запрещающие знаки | Запрещающие знаки: назначение запрещающих знаков, разделение на подгруппы, применение знаков совместно с табличками. | 2 |
| 19. | Действия водителя в зоне действия запрещающих знаков | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач | 2 |
| 20. | Предписывающие знаки | Предписывающие знаки: Назначение предписывающих знаков и их значение, места установки, зоны действия. Применение предписывающих знаков совместно с табличками. | 2 |
| 21. | Действия водителя в зоне действия предписывающих знаков | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач | 2 |
| 22. | Знаки особых предписаний | Знаки особых предписаний информирующие об особенностях организации движения на различных участках дорог. | 2 |
| 23. | Действия водителя в зоне действия знаков особых предписаний | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК4, ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19. |
| 24. |  Информационные знаки,  Знаки сервиса | Знаки, информирующие о расположении населенных пунктов и других объектов, а также о рекомендуемых режимах движения. | 2 |
| 25. | Действия водителя в зоне действия информационных знаков | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач | 2 |
| 26. | Действия водителя в зоне действия знаков сервиса | Самостоятельная работа: решение задач по теме | 2 |
| 27. | Знаки дополнительной информации «таблички» | Знаки дополнительной информации «таблички» уточняющие или ограничивающие действие знаков, с которыми они применены, либо содержат иную информацию для участников дорожного движения. | 2 |
| 28. | Действия водителя в зоне действия знаков дополнительной информации | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач | 2 |
| 29. | ПР № 4 Решение тематических задач на знаки приоритета | **Практическая работа:** Решение тематических задач на знаки приоритета. | 2 |
| 30. | Зона действия запрещающих знаков | Самостоятельная работа: провести ситуационный анализ | 2 |
| 31. | ПР № 5 Решение тематических задач на запрещающие знаки | **Практическая работа:** Решение тематических задач на запрещающие знаки | 2 |
| 32. | ПР № 6 Решение тематических задач на предписывающие знаки | **Практическая работа:** Решение тематических задач на предписывающие знаки | 2 |
| 33. | ПР № 7 Решение тематических задач на знаки особых предписаний | **Практическая работа:** Решение тематических задач на знаки особых предписаний | 2 |
| **Раздел 3 Дорожная разметка** |
| 34. | Горизонтальная и вертикальная дорожная разметка | Горизонтальная и вертикальная дорожная разметка (линии, стрелы, и другие обозначения на проезжей части) устанавливают режимы и порядок движения. Цвета разметки: белый, желтый и оранжевый. | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК4, ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19 |
| 35. | Линии горизонтальной разметки | Самостоятельная работа: составить таблицу | 2 |
| 36. | Действия водителя в зоне вертикальной дорожной разметки | Самостоятельная работа: составить алгоритм действий | 2 |
| 37. | ПР № 8 Решение задач на линии разметки | **Практическая работа:** решение задач на линии разметки | 4 |
| **Раздел 4 Начало движения, маневрирование и другие действия водителя согласно ПДД.** |
| 38. | Начало движения, маневрирование | Начало движения, маневрирование, подача сигналов приборами и рукой | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК4, ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19. |
| 39. | Действия при начале движения, маневрировании | Самостоятельная работа: составить алгоритм действий | 2 |
| 40. | ПР № 9 Расположения транспортных средств на проезжей части | **Практическая работа:** Расположения транспортных средств на проезжей части |  |
| 41. | Расположения транспортных средств на проезжей части, с двухсторонним движением имеющих три и более полосы | Самостоятельная работа: составить схему расположения т\с | 2 |
| 42. | Скорость движения | Скорость движения на автомагистрали, на других дорогах, при буксировке, при перевозке людей в грузовом автомобиле и при организованной перевозке детей  | 2 |
| 43. | Движения в плотном потоке | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач | 2 |
| 44. | Обгон | Обгон. Специфические особенности обгона, влияющие на безопасность движения. Действия водителя перед началом и во время обгона. Места, где обгон запрещен.  |  |
| 45. | Обгон транспортного средства | Самостоятельная работа: составить схему | 2 |
| 46. | Опережение, встречный разъезд | Опережение, встречный разъезд. Порядок встречного разъезда | 2 |
| 47. | Встречный разъезд транспортных средств на перекрестке | Самостоятельная работа: составить алгоритм действий | 2 |
|  48. | Остановка и стоянка | Остановка и стоянка. Определения остановки и стоянки. Особенности остановки и стоянки влияющие на безопасность движения. Действия водителя перед преднамеренной остановкой. |  2 |
| 49. | Правила проезда остановок общественного транспорта | Самостоятельная работа: провести ситуационный анализ | 2 |
| 50. | Проезд регулируемых перекрестков  | Проезд регулируемых перекрестков. Определение регулируемого перекрестка, виды перекрестков, очередность проезда перекрестка одновременно с трамваем. | 2 |
| 51. | Проезд нерегулируемых перекрёстков | Проезд нерегулируемых перекрестков. Определение нерегулируемого перекрестка, виды и отличительные признаки перекрестков. | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК4, ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19. |
|  52. | Правила проезда нерегулируемых и регулируемых перекрестков | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач  | 2 |
| 53. | ПР № 10 Правила проездов перекрестков |  **Практическая работа:** правила проездов перекрестков | 2 |
| 54. | Правила проезда перекрестков одновременно с трамваем и машиной с включенным проблесковым маячком и звуковым сигналом | Самостоятельная работа: составить схему  | 2 |
| 55. | Пешеходные переходы | Виды пешеходных переходов. Обязанности водителей транспортных средств, приближающихся к пешеходному переходу | 2 |
| 56. | Правила проезда пешеходных переходов | Самостоятельная работа: составить алгоритм | 2 |
| 57. | Места остановок маршрутных транспортных средств | Места остановок маршрутных транспортных средств. Обязанности водителей приближающихся к остановкам общественного транспорта | 2 |
| 58. | Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств | Самостоятельная работа: составить схему | 2 |
| 59. | ПР № 11 Движение через железнодорожные пути | **Практическая работа:** Движение через железнодорожные пути, железнодорожные переезды и их особенности. Разновидности переездов, условия запрещающие въезжать на переезд. Действия, запрещаемые на железнодорожном переезде. | 2 |
| 60. | Правила проезда через железнодорожный переезд | Самостоятельная работа: решение ситуационных задач  | 2 |
| 61. | Движение по автомагистрали | Движение по автомагистрали. Отличительные особенности автомагистралей, запрещения вводимые на автомагистралях. Вынужденная остановка на автомагистралях. | 2 |
| 62. | Места остановок на автомагистрали | Самостоятельная работа: составить схему | 2 |
| 63. | ПР № 12 Движение в жилых зонах | **Практическая работа:** Движение в жилых зонах | 2 |
| 64. | Правила движения в жилых зонах | Самостоятельная работа: конспектирование текста | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК4, ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19. |
| 65. | Приоритет маршрутных транспортных средств | Приоритет маршрутных транспортных средств. Места остановок маршрутных транспортных средств. | 2 |
| 66. | ПР № 13 Правила подъезда к остановкам транспортных средств общего пользования | **Практическая работа:** Правила подъезда к остановкам транспортных средств общего пользования | 2 |
| 67. | Использование внешних световых приборов и звукового сигнала | Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами и их назначение. Пользование фарами и габаритными огнями. Действия водителя по обеспечению безопасности в случае ослепления светом фар. | 2 |
| 68. | Правила переключения с ближнего света на дальний и с дальнего на ближний. | Самостоятельная работа: составить алгоритм переключений | 2 |
| 69. | Буксировка механических транспортных средств | Буксировка механических транспортных средств. Определение буксировки, методы буксировки. Требования буксировке на мягкой и жесткой сцепках. Случаи запрещения буксировки. | 2 |
| 70. | ПР №14 Правила буксировки на мягкой и жесткой сцепке | **Практическая работа:** Буксировка на мягкой и жесткой сцепке | 2 |
| 71. | Учебная езда | Места проведения учебной езды. Требования к обучающимся, возраст обучаемых. Дополнительное оборудование транспортных средств, на которых проводится обучение | 2 |
| 72. | Перевозка людей | Особенности перевозки людей и обеспечение безопасности при перевозках. Оборудование кузова грузового автомобиля при перевозке людей | 2 |
| 73. | ПР №15 Правила посадки и высадки людей из транспортных средств | **Практическая работа:** Правила посадки и высадки людей из транспортных средств | 2 |
| 74. | Перевозка грузов | Перевозка грузов. Требования к размещению и закреплению грузов. Обозначение транспортного средства, перевозившего крупногабаритные и тяжеловесные грузы | 2 |
| 75. | ПР № 16 Правила размещения груза | **Практическая работа:** Правила размещения груза | 2 |
| 76. | Дополнительные требования к движению велосипедистов | Требования к водителю велосипеда, мопеда. Требования к техническому состоянию и оборудованию велосипедов | 2 |
| 77. | Дополнительные требования к движению гужевых повозок | Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также к прогону животных. Требования к оборудованию гужевых повозок. Требования к перегону животных по дороге | 2 | ПК 4.1-ПК 4.4;ОК1-ОК4, ОК6;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19. |
| 78. | Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации | Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения | 2 |
| 79. | ПР № 17 Установка опознавательных знаков на транспортных средствах | **Практическая работа:** Установка опознавательных знаков на транспортных средствах | 2 |
| 80. | Неисправности при которых запрещается движение | Неисправности при которых запрещается движение. Неисправности рулевого управления, неисправности тормозной системы, неисправности сцепного устройства | 2 |
| 81. | ПР № 18 Неисправности при которых запрещается движение | **Практическая работа:** Неисправности при которых запрещается движение | 2 |
| 82. | Неисправности при которых запрещается эксплуатация автотранспорта | Неисправности при которых запрещается эксплуатация автотранспорта, движение допускается только до проведения ремонта на станции технического обслуживания | 2 |
| 83. | ПР № 19 Неисправности при которых запрещается эксплуатация грузового автомобиля ЗИЛ-130 | **Практическая работа:** Неисправности при которых запрещается эксплуатация грузового автомобиля ЗИЛ-130 | 2 |
| 84. | ПР № 20 Неисправности тормозной системы грузового автомобиля  | **Практическая работа:** Неисправности тормозной системы грузового автомобиля  | 2 |
| 85. | ПР № 21 Неисправности рулевого управления | **Практическая работа**: Неисправности рулевого управления, запрет на дальнейшее движение и устранение неисправности в пути или вызова эвакуатора | 2 |
| 86. | ПР № 22 Неисправности внешних световых приборов, стеклоочистителей | **Практическая работа:** Неисправности внешних световых приборов, стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла | 2 |
| 87. | ПР № 23 Неисправности колес и шин | **Практическая работа:** Неисправности колес и шин | 2 |
| 88. | ПР № 24 Неисправности двигателя грузовых автомобилей | **Практическая работа:** Неисправности двигателя грузовых автомобилей | 2 |
| 89. | Административная, гражданская и уголовная ответственность водителя за нарушения ПДД | Административная ответственность водителя за нарушения ПДДГражданская ответственность водителя за нарушения ПДДУголовная ответственность водителя за нарушения ПДД | 2 |
| 90. | Итоговое занятие | Решение билетов | 2 | ПК 4.1-ПК 4.6;ОК1-ОК8;ЛР13,ЛР14, ЛР16, ЛР19,ЛР20  |
|  | **ВСЕГО ЧАСОВ** |  | 180 |  |
|  | **АУДИТОРНЫХ** |  | 120 |  |
|  | **ИЗ НИХ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ** |  | 48 |  |
|  | **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА** |  | 60 |  |

##

## 3.4.УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н/п |  Тема | Содержание учебной практики | Объем часов | Уровеньосвоения | Коды компетенции и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
| 1 |  2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Общие положения. Основные понятия и термины. | Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура правил. Основные понятия и термины. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам ГИБДД. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 2. | Устранение неисправностей | Устранение неисправностей во время движения автомобиля с соблюдением техники безопасности и ПДД | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1, ОК2,ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР20 |
| 3. | Ознакомление с органами управления. | Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Приемы управления транспортным средством. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 4. | Первоначальные приёмы управления транспортным средством. | Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках. Изменение направлений. Все упражнения делаются в закрытом полигоне. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 5. | Начало движение, маневрирование. | Начало движение, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4,ОК 1 – ОК 4, ОК 6ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 6. | Движение задним ходом транспортного средства | Движение задним ходом транспортного средства соблюдением техники безопасности. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 7. | Парковка автомобиля | Парковка автомобиля задним ходом. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 8. | Упражнение «змейка»  | Упражнение «змейка» передним ходом Т, С, | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 9. | Разворот в ограниченном пространстве | Разворот автомобиля с применением заднего хода соблюдением техники безопасности и ПДД | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 10. | Сложное маневрирование. | Проезд горки, начало движения на подъеме. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 11. | Остановка автомобиля  | Остановка автомобиля в заданном месте соблюдением Т.Б. и ПДД различными способами. | 6 | 2 | ПК 4.1 – ПК 4.4ОК 1, ОК 4, ОК 6ЛР16, ЛР19 |
| 12. | Расположение транспортных средств на проезжей части. | Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. | 6 | 2 | ПК 4.1 – ПК 4.4ОК 1, ОК 4, ОК 6ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 13. | Объезд препятствий. | Объезд препятствий. Выбор скорости движения. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 14. | Порядок движения задним ходом. | Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 15. | Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения. | Езда в населенном пункте с малой интенсивностью движения. Движение по габаритному тоннелю. | 6 | 2 | ПК 4.1.ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 16. | Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения. | Движение по мостам и путепроводам. Проезд перекрестка. Выбор траектории движения. Действия водителя при проезде перекрестка. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1, ОК3, ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 17. | Проезд нерегулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с малой интенсивностью движения. | Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов, согласно ПДД  | 6 | 2 | ПК 4.1 – ПК 4.4ОК 1 – ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19, ЛР20 |
| 18. | Проезд регулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с большой интенсивностью движения. | Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Проезд железнодорожных переездов. | 6 | 2 | ПК 4.1,-ПК 4.4, ОК 1 – ОК 4, ОК 6ЛР 13, ЛР 14, ЛР20ЛР16, ЛР19 |
| 19. | Порядок выполнения поворота на перекрестке. | Порядок выполнения поворота на перекрестке с соблюдением правил дорожного движения | 6 | 2 | ПК 4.1 – ПК 4.4ОК 1 ОК 4, ОК 6ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 20. | Разворот на нерегулируемом перекрестке | Порядок выполнения разворот на нерегулируемом перекрестке соблюдением ПДД | 6 | 2 | ПК 4.1 – ПК 4.4ОК 1 ОК 4, ОК 6ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 21. |  Разворот на регулируемом перекрестке | Порядок выполнения разворот на регулируемом перекрестке соблюдением ПДД | 6 | 2 | ПК 4.1 – ПК 4.4, ОК 1 – ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 22. | Разворот в не перекрёстка | Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. | 6 | 2 | ПК 4.1 – ПК 4.4 ОК 1, ОК 4, ОК 6ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 23. | Маневрирование в ограниченных проездах. | Проезд змейкой, Движение задним ходом. Разворот. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4ОК 1 ОК 4, ОК 6ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 24. | Заезд в гараж. | Установка транспортного средства в гараж. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 25. | Движение по мостам и путепроводам. | Движение по мостам и путепроводам. Проезд перекрестка. Выбор траектории движения. Действия водителя при проезде перекрестка. | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 26. | Проезд регулируемых железнодорожных переездов. | Проезд железнодорожных регулируемых переездов соблюдением Т.Б и ПДД  | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР20 |
| 27. | Проезд не регулируемых железнодорожных переездов. | Проезд не регулируемых железнодорожных переездов соблюдением Т.Б и ПДД  | 6 | 2 | ПК 4.1, ПК 4.4, ОК 1 ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 28. | Буксировка автомобиля | Правила буксировки Т.С. соблюдение технике безопасности и ПДД | 6 | 2 | ПК 4.1– ПК 4.4, ОК 1 – ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 29. | Правила и условия перевозки грузов | Правила и условия перевозки грузов соблюдением технике безопасности и ПДД | 6 | 2 | ПК 4.1 – ПК 4.4, ОК 1 – ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14, ЛР16, ЛР19 |
| 30. | Дифференцированный зачёт | Практическое вождение автомобиля | 6 | 3 | ПК 4.1 – ПК 4.4, ОК 1 – ОК 4, ОК 6, ЛР 13, ЛР 14,ЛР16, ЛР19 ЛР 20 |
|  | Итог | 300 |  |

## 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПМ 04 Транспортировка грузов

# 4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации профессионального модуля «Транспортировка грузов » имеется учебный кабинет «Правила дорожного движения и основы законодательства».

**Оборудование учебного кабинета «**Правила дорожного движения и основы законодательства»:

 - комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, ПДД, законы РФ);

- наглядные пособия (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», Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте», Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»);

- комплект аптечки первой помощи, противопожарных и индивидуальных средств защиты.

- технические средства обучения: компьютер, программное обеспечение, видеофильмы, телевизор, видеомагнитофон, проектор, СД - диски.

- наглядные пособия (административное право, уголовное право, гражданское право, Закон об ОСАГО).

# 4.2. Информационное обеспечение обучения

**Основные источники:**

## Административные правонарушения в области дорожного движения.

##  Гл. 12 КОАП РФ. – Екатеринбург: АМБ, 2022. – 16 с.

## Ваганов В.И. Вождение автотранспортных средств: учебник водителя. В.И.Ваганов, А.Л.Рывкин. - М.: Транспорт, 2019. – 223 с.

1. Обязательное страхование автогражданской ответственности: правила, тарифы. – Екатеринбург: АМБ, 2022. – 72 с.
2. Правила дорожного движения.

 Официальный текст, утвержденныйПостановлением Правительства РФ от 01.09.2022 г. с изменениями и дополнениями.

1. Н.Я .Жульнев «Правила дорожного движения» учебник водителя Издательство «За рулем» 2022 г., М.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.Контроль и оценка результатов освоения пМ.04 Транспортировка грузов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** **(освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки**  |
| ПК 4.1 Управлять автомобилями категорий «С» | Управляет автомобилями категории «С»Соблюдает Правила дорожного движения | ЛР 13. Наблюдение за процессом вождения автомобилей категории «С»  |
| ПК 4.2Выполнять работу по транспортировке грузов  | Принимает, размещает, крепит и перевозит грузыСоблюдает правила безопасности при посадке, перевозки, высадки пассажиров | ЛР 13.Наблюдение за практической работой в соответствии с видом грузаЛР 14 Наблюдение за практической работой в соответствии с правилами безопасности перевозки грузов |
| ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования | Выполняет все правила при проведении технического обслуживания | ЛР 14 Наблюдение за практической работой в соответствии с правилами безопасности перевозки грузов |
| ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств | Выбирает и использует запасные части для устранения неисправностей | ЛР 14 Наблюдение за практической работой в соответствии с правилами безопасности перевозки грузов |
| ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы | Точно и грамотно составляет отчёт | ЛР 15 Оценка выполнения отчёта |
| ПК 4.6Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия | Выявляет последствия ДТПСоставляет план действий  Реализует запланированные мероприятия в соответствии с планом | ЛР 19 Наблюдение за практической работой и правильностью выполняемых действий.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** **(освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки**  |
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | демонстрация интереса к будущей профессии | Психологическое анкетирование,наблюдение, собеседование, ролевые игрыИзучение продукта деятельностиТест, письменная работа, устный опрос, собеседование, экзамен,научно – исследовательская работаНаблюдение за выполнением практического задания,за организацией коллективной деятельностиНаблюдение за выполнением практического задания,за организацией коллективной деятельностиНаблюдение за выполнением практического задания,за организацией коллективной деятельности |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. | -использование методов гуманитарно-социологических наук в области транспортировки грузов |
| ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекциюсобственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | -выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области транспортировки грузов; -оценка эффективности и качества выполнения; |
| ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | -решение проблем в стандартных и нестандартных ситуациях, оценка рисков в области транспортировки грузов; |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | -эффективный поиск, анализ и оценка необходимой информации;-использование различных источников для поиска, анализа и оценки, включая электронные; |
| ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами | -взаимодействие с обучающимися, преподавателями, мастерами производственного обучения в ходе обучения; |

 |

ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Семестр** | **Формы промежуточной аттестации** | **Форма проведения** |
| 6 | МДК.04.01 **Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»** | Проверочные билеты ПДД |
| 6 | УП 04. | Выполнение упражнений на автомобиле |

**Критерии выставления оценок за проверочные билеты ПДД:**

Критерии выставления оценок за билет, состоящий из 20 вопросов.

Время выполнения работы: 20 мин.

Оценка «5» - 20 правильных ответов, «4» - 19+5 дополнительных вопросов, «3» - 18+10 доп.вопросов, «2» - 17 и менее правильных ответов.

**Оценивания дифференцированного зачета по практическому вождению автомобиля**

За 5 выполненных правильно упражнения 5 оценка

За 4 выполненных правильно упражнения 4 оценка

За 3 выполненных правильно упражнения 3 оценка

Упражнения:

1.Эстакада

2.Въезд в бокс задним ходом

3.Разорот

4. Змейка

5.Параллельная парка

Вождение по населенному пункту

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Штрафные баллы за упражнение  | Итог. Оценка | Подпись экзаменатора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |