УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

ГАПОУ ИО «ЗАПТ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.С.Шеметов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.10 «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, В Т.Ч. КАТЕГОРИИ "С". ОСНОВЫ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ (ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ)»**

ЗАЛАРИ 2022г

|  |  |
| --- | --- |
| **Организация-разработчик**: | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Заларинский агропромышленный техникум». |

**Разработчики:**

Боровик Борис Федорович, преподаватель ГАПОУ ИО «ЗАПТ»

**Рецензент:**

(От работодателя)

ОАО «Заларинскагропромснаб»

Генеральный директор Е.В. Дьяченко

Рассмотрена и одобрена

на методической комиссии

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Протокол №

Председатель МК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |  |

**ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.10 «Основы управления транспортными средствами, в т.ч. категории "С". Основы, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (Основы управления и безопасность движения)»

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Основы управления транспортными средствами, в т.ч. категории "С". Основы, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (Основы управления и безопасность движения)» является обязательной частью общепрофессионального цикла ПООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства  
в соответствии с ФГОС СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 1. | Управлять автомобилями категории «С» |
| ПК 2. | Выполнять работы по транспортировке грузов |
| ПК 3. | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования |
| ПК 4. | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств |
| ПК 5. | Работать с документацией установленной формы |
| ПК 6. | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия |

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код [[1]](#footnote-1)  ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК01,  ОК 02,  ОК 03,  ОК 04, | У.01 соблюдать Правила дорожного движения;  У.02 безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;  У.03 уверенно действовать в нештатных ситуациях;  У.04 управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;  У.05 выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;  У.06 заправлять транспортные средства горюче- смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;  У.07 устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;  У.08 соблюдать режим труда и отдыха;  -У.09 обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;  У.10 получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;  У.14 обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов  У.15 планировать и выполнять поездку, использовать атлас автомобильных дорог, радиотехническое и навигационное оборудование.  У.16 умение поддерживать комфортные условия в кабине(салоне)АТС | З.01 основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;  З.02 правила эксплуатации транспортных средств;  З.03 правила перевозки грузов и пассажиров;  З.04 виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;  З.05 назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;  З.06 правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;  З.07 порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;  З.08 перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;  З.09 приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;  З.10 правила обращения с эксплуатационными материалами;  З.11 требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;  З.12 основы безопасного управления транспортными средствами;  З.13 порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;  З.14 порядок действий водителя в нештатных ситуациях;  З.17 правила применения средств пожаротушения  З.18правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;  З.19 факторы ,влияющие на профессиональную надежность водителя  З.20 основы эффективного, экологичного и безопасного управления АТС  З.21 Объемы заправочных емкостей марки заправочных материалов и технических жидкостей, применяемых для обслуживаемого АТС и их совместимость. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | **52** |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** |  |
| в т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 46 |
| практические занятия *(если предусмотрено)* | 6 |
| *Самостоятельная работа* ***[[2]](#footnote-2)*** | - |
| **Промежуточная аттестация** | Комплексный экзамен |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **№ занятия** | | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) *(если предусмотрены)*** | **Методическая характеристика урока** | **Объем часов** | | **Коды общих компетенций**  **и личностных метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| **Раздел 1 Основы законодательства**  **в сфере дорожного движения** | | | |  | **52** | |  |
| **Тема 1. Основы управления транспортными средствами категории «С»** | **Содержание учебного материала** | | |  | **19** | |  |
| **Приемы управления транспортным средством** | | |  | **4** | | ОК.01,ОК.02,ОК.03ОК.04, ЛР13,ЛР14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
| 1 | | 1.Рабочее место водителя. Регулировка зеркал заднего хода. Техника управления | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 2 | | 2.Техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 3 | | 3.Порядок пуска двигателя в различных температурных условиях. Порядок действий органами управления при строгании с места, разгоне. | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 4 | | 4.Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 5.Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией |
| **Управление транспортным средством в штатных ситуациях** | | |  | **12** | | ОК.01,ОК.02,  ОК.03,ОК.04,  ОК.06  ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
| 5 | | 1.Маневрирование в ограниченном пространстве | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 6 | | 2.Способы парковки транспортного средства. Действие водителя при движении в транспортном потоке | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 7 | | 3.Действие водителей транспортных средств при вынужденной остановки в местах, где остановка запрещена. | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 8-9 | | 4.Управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей | Урок усвоения новых знаний | *2* | |
| 10 | | 5.Особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям. | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 11 | | 6.Управление транспортным средством в горной местности, при движении по опасным участкам дорог. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 12 | | 7.Управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 13 | | 8.Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 14 | | 9.Управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 15 | | 10.Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях. Перевозка грузов в грузовых автомобилях | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| 16 | | 11.Особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза. Управление автоцистерной. | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| **В том числе практических занятий** | | |  | **3** | | ОК.01,ОК.02,  ОК.03,ОК.04,  ОК.06,  ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
| 17 | | Практическое занятие №1 Устранение неисправностей, возникших при эксплуатации транспортных средств. Контроль за соблюдением требований техники безопасности.  Отработка навыков по регулировки зеркал заднего хода | Закрепление и совершенствование знаний и умений. Выполнение практического задания | *1* | |
| 18 | | Практическое занятие №2 Отработка техники выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом  Отработка навыков пуска двигателя в различных температурных условиях. Порядок действий органами управления при строгании с места, разгоне. | Закрепление и совершенствование знаний и умений. Выполнение практического задания | *1* | |
| 19 | | Практическое занятие №3 Проведение маневрирования в ограниченном пространстве | Закрепление и совершенствование знаний и умений. Выполнение практического задания |  | |  |
| **Тема 2.** **Основы, организация и выполнение**  **грузовых перевозок автомобильным транспортом.** | **Содержание учебного материала** | | |  |  | |  |
| **Законодательство, регламентирующие организацию грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | |  | **2** | | ОК.01,ОК.02,  ОК.04, ОК.05,ОК.06 ,  ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
| 20-21 | | 1.Обзор основных законодательных и иных нормативно-правовых актов, и грузовых регламентирующих выполнение пассажирских перевозок в России | Усвоение новых знаний. Лекция | *2* | |
| 2.Классификация транспортных средств по категориям требования при лицензировании автотранспортной деятельности |
| 3.Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств |
|  | **Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте** | | |  | **2** | |  |
|  | 22 | | 1.Законодательные и нормативные документы при выполнении грузовых автомобильных перевозок, проведение погрузочно-разгрузочных работ Требуемый уровень технического состояния автотранспортных средств | Усвоение новых знаний. Лекция | *1* | | ОК.01,ОК.02, ОК.04, ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
|  | 23 | | 2.Трудовой кодекс Р.Ф. | Усвоение новых знаний. Лекция | *1* | |
| **Тема 3. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.** | **Содержание учебного материала** | | |  | **14** | |  |
| **Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом** | | |  | **4** | | ОК.01,ОК.02,  ОК.04, ОК.05,ОК.06,  ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
| 24-25 | | 1.Заключение договора перевозки грузов Прием, погрузка и выгрузка | Урок усвоения новых знаний |  |  | |
| 2.Хранение груза в терминале перевозчика | Урок усвоения новых знаний | *2* | |  |
| 3.Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза. Особенности перевозки отдельных видов грузов. Порядок составления актов и оформление претензий. | Урок усвоения новых знаний |
| 26-27 | | 4.Предельно-допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств | Урок усвоения новых знаний | *2* | |
| 5.Формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства | Урок усвоения новых знаний |
| **Основные показатели работы грузовых автомобилей** | | |  | **2** | |
| 28 | | 1.Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей | Усвоение новых знаний. Лекция | *1* | |  |
| 29 | | 2.Экономическая эффективность автомобильных перевозок | Усвоение новых знаний. Лекция | *1* | |
| **Организация грузовых перевозок** | | |  | **2** | |
|  | | 1.Основные показатели работы грузового автомобиля. Организация перевозок грузов. | Урок усвоения новых знаний | *2* | |
|  | **Диспетчерское руководство работой подвижного состава** | | |  | **2** | |
| 32 | | 1.Диспетчерская система руководства перевозками. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителем работающем на линии и клиентурой | Усвоение новых знаний. Лекция | *1* | |
| 33 | | 2.Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возращении с линии. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей | Урок усвоения новых знаний | *1* | |
| **Применение тахографов** | | |  | **2** | | ОК.01,ОК.02,  ОК.04. ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
| 34-35 | | 1.Виды контрольных устройств допущенных к применению для целей государственного контроля за режимом труда и отдыха водителей на территории РФ | Урок усвоения новых знаний | *2* | |
| 2.Правила использования контрольного устройства. | Урок усвоения новых знаний |
| 3.Выявление неисправностей контрольных устройств и нарушений правил их применения, влияющих на достоверность данных о режиме труда и отдыха водителей | Урок усвоения новых знаний |
| **В том числе практических занятий** | | |  | **2** | | ОК.01,ОК.02,  ОК.04, ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
| 36 | | Практическое занятие №4 Заполнение формы транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства | Закрепление и совершенствование знаний и умений. Выполнение практического задания | *1* | |
|  | 37 | | Практическое занятие №5 Оформление путевых листов и товарно-транспортных документов при возращении с линии. | Закрепление и совершенствование знаний и умений. Выполнение практического задания | *1* | |
| **Тема 4. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения** | **Дорожное движение** | | |  | **4** | | ОК.01,ОК.02,  ОК.04, ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
| 38-39 | | 1.Показатели качества функционирования системы ВАД Эффективность и безопасность дорожного движения. Виды ДТП и причины их возникновения | Усвоение новых знаний. Лекция | *2* | |
| 40-41 | | 2.Техника управления транспортным средством.  Дорожное движение. Его эффективность и безопасность. | Усвоение новых знаний. Лекция | *2* | |
|  | **Профессиональная надежность водителя.** | | |  | **4** | | ОК.01,ОК.03.  ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
|  | 42-45 | 1.Информация необходимая водителю для управления транспортным средством. Психофизиологические качества водителя. | | Урок усвоения новых знаний | *4* | |
|  | 2.Штатные и нештатные ситуации | | Урок усвоения новых знаний |
|  | 3.Влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания. | | Урок усвоения новых знаний |
|  | 4.Влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством. Зависимость надёжности водителя от продолжительности управления автомобилем | | Урок усвоения новых знаний |
|  | 5.Режим труда и отдыха водителя | | Урок усвоения новых знаний |
|  | **Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления** | | |  | Урок усвоения новых знаний | | ОК.01,ОК.02.  ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
|  | 46-47 | 1.Деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины | | Урок усвоения новых знаний | *2* | |
|  | 2.Силы действующие на транспортное средство в различных условиях движения. Уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства | | Урок усвоения новых знаний |
|  | **Дорожные условия и безопасность движения** | | |  | **2** | | ОК.01,ОК.03,  ОК.04, ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
|  | 48-49 | 1.Динамический габарит транспортного средства. | | Урок усвоения новых знаний | *2* | |
|  | 2.Опасное пространства, возникающие вокруг транспортного средства при движении | | Урок усвоения новых знаний |
|  | 3.Понятие о тормозном пути и его зависимость за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода расстояния | | Урок усвоения новых знаний |
|  | 4.Безопасная дистанция и способы ее контроля. Безопасные условия обгона. Повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока | | Урок усвоения новых знаний |
|  | **Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством** | | |  | **2** | | ОК.01,ОК.03,  ОК.04, ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
|  | 50-51 | 1.Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении. Наиболее опасный период накопления водителем опыта | | Урок усвоения новых знаний | *2* | |
|  | 2.Безопасное эффективное управления транспортным средством. Проблема экологической безопасности | | Урок усвоения новых знаний |
|  | 3.Принципы экономического управления транспортным средством | | Урок усвоения новых знаний |
|  | **В том числе практических занятий** | | |  | **1** | | ОК.01,ОК.02, ОК.03,  ОК.04. ЛР 13,ЛР 14,  ЛР 15,ЛР 19, ЛР 20 |
|  | 52 | Практическое занятие №6 Решение ситуационных задач: Штатные и нештатные ситуации. | | Закрепление и совершенствование знаний и умений. Выполнение практического задания | *1* | |  |
|  |  | **Самостоятельная работа обучающихся** | |  | **Не предусмотрена** | |  |
|  |  | **Промежуточная аттестация** | |  | ***Комплексный экзамен*** | |  |
|  |  | **Всего:** | |  | **52** | |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

**Основное оборудование:**

**-**посадочные места по количеству обучающихся

-рабочее место преподавателя

-комплект плакатов по правилам дорожного движения

- комплект плакатов по безопасности дорожного движения

-комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения

-комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи»

-комплекты дидактических раздаточных материалов

**Технические средства:**

**-**персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением

-мультимедийный экран

-компьютеры по количеству общающихся

**Демонстрационные учебно-наглядные пособия:**

**-**программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия»

-программный комплект «Интерактивная автошкола»

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

**1.** Майборода О.В. [Текст] Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «Д», «Е».- М.: Издательский центр «Академия», 2007

2.Смагин А.В. [Текст] Учебник водителя. Правовые основы деятельности водителя.- М.: Издательский центр «Академия», 2007.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Теоретический экзамен в ГИБДД (Сетевая версия)

*.*

**3.2.3. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1. ***1.*** Электронный ресурс «Авторский сайт по вождению автомобиля. Вождение, управление ...». Форма доступа: <http://www.avtovodila.ru/>
2. Электронный ресурс «Анализ причин и следствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП)» Форма доступа: www.statsoft.ru/home/portal/.../dtp.htm
3. Электронный ресурс «Безопасное управление автомобилем». Форма доступа: <http://www.avtosecret.com/uprav5.php>
4. Электронный ресурс «Дорожно-транспортное происшествие — Википедия». Форма доступа: ru.wikipedia.org/
5. Электронный ресурс «Перевозка грузов: понятие, виды перевозок, договор перевозки ...». Форма доступа: http://conveyance.ru/
6. Электронный ресурс «Самоучитель езды на автомобиле». Форма доступа: <http://www.avtoteach.ru/>
7. Электронный ресурс «Техническое обслуживание автомобилей». Форма доступа: <http://www.motorist.ru/tech/autoservice.html>

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения****[[3]](#footnote-3)* | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| У.01 соблюдать Правила дорожного движения;  У.02 безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;  У.03 уверенно действовать в нештатных ситуациях;  У.04 управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;  У.05 выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;  У.06 заправлять транспортные средства горюче- смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;  У.07 устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;  У.08 соблюдать режим труда и отдыха;  -У.09 обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;  У.10 получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;  У.14 обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов  У.15 планировать и выполнять поездку, использовать атлас автомобильных дорог, радиотехническое и навигационное оборудование.  У.16 умение поддерживать комфортные условия в кабине(салоне)АТС | Решение экзаменационных билетов по ПДД | * Результат решения экзаменационных билетов по ПДД * Устный опрос |
| З.01 основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;  З.02 правила эксплуатации транспортных средств;  З.03 правила перевозки грузов и пассажиров;  З.04 виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;  З.05 назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;  З.06 правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;  З.07 порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;  З.08 перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;  З.09 приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;  З.10 правила обращения с эксплуатационными материалами;  З.11 требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;  З.12 основы безопасного управления транспортными средствами;  З.13 порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;  З.14 порядок действий водителя в нештатных ситуациях;  З.17 правила применения средств пожаротушения  З.18правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;  З.19 факторы ,влияющие на профессиональную надежность водителя  З.20 основы эффективного, экологичного и безопасного управления АТС  З.21 Объемы заправочных емкостей марки заправочных материалов и технических жидкостей, применяемых для обслуживаемого АТС и их совместимость. | Решение экзаменационных билетов по ПДД.,  оформление путевых листов и товарно-транспортных накладных;  размещение и крепление грузов;  решение тестов | Оценка результатов выполнения экзаменационных билетов по ПДД  Оценка оформления путевых листов и товарно-транспортных накладных  Экспертное наблюдение за ходом выполнения размещения и крепления грузов;  Оценка результатов выполнения решений тестов. |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)