МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

 КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ЕМЕЛЬЯНОВСКИЙ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

**ФОНД**

**ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по профессиональному модулю**

**ПМ.03 Транспортировка грузов**

в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии СПО

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Рассмотрено на заседании

МК СП Замятино

протокол №\_\_\_

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.,

Председатель МК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ В.Г. Гонштейн

 (подпись)И.О.Фамилия

 Замятино

**Разработчики:**

Емельяновский дорожно-строительный техникум,

преподаватель дисциплин профессионального цикла

А.А. Лукошко

Емельяновский дорожно-строительный техникум,

преподаватель дисциплин профессионального цикла

 А.А. Мартынович

|  |  |
| --- | --- |
| СОДЕРЖАНИЕ |  |
| Общие положения | 4 |
| ПАСПОРТ фонда оценочных средств | 6 |
| Таблица 1 – Оценочные средства | 6 |
| таблица 2 – График контроля внеаудиторной самостоятельной работы | 16 |
| контрольно-Оценочные средства текущего контроляПрактические и лабораторные работы (критерии оценки)Вопросы для текущего контроля (критерии оценки) | 181819 |
| контрольно-Оценочные средства внеаудиторной самостоятельной работы и критерии оценок | 22 |
| контрольно-Оценочные средства промежуточной аттестации и критерии оценок | 24 |
| Литература | 27 |

**1. Общие положения**

Результатом освоения профессионального модуля **ПМ.03 Транспортировка грузов** в рамках программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии СПО является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Транспортировка грузов и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ОПОП в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является **Дифференцированный зачет**, который проверяет готовность обучающегося к выполнению работ по транспортировке грузов, сформированность у обучающихся компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО. Формой проведения дифференцированного зачета является итоговое тестирование.Итогом проверки является дифференцированная оценка по профессиональному модулю. Условием допуска к дифференцированному зачету является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля:

- теоретической части ПМ 03. (МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»).

Итогом дифференцированного зачета является качественная оценка в баллах от 1 до 5.

**1. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулюПМ.03 Транспортировка грузов**

**Таблица 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Элемент модуля** | **Форма контроля и оценивания** |
| **Промежуточная аттестация** | **Текущий контроль** |
| МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»,  | Дифференцированный зачет, 6семестр | - выполнение практических работ;- собеседование |

**2.Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке:**
В результате контроля и оценки по профессиональному модулю обучающийся **долженуметь:**

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 соблюдениемтребований техники безопасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;

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 при дорожно-транспортных происшествиях;

правила применения средств пожаротушения.

**Общие компетенции:**

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.
ОК 7. Организовать 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).

**Профессиональные компетенции:**

ПК 3.1. Управлять автомобилями категории "С".

ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

**2. Паспорт**

**фонда оценочных средств**

**ПМ.03 Транспортировка грузов**

 **по МДК 03.01, Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»**

 (наименование дисциплины/модуля)

Таблица 1. Оценочные средства модуля

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Вид****контроля** | **Курс /****семестр** | **Контролируемые разделы (темы)\*** | **Наименование оценочного средства** | **Краткая характеристика оценочного средства** | **Представление оценочного****средства в ФОС** |
| **1** | **Текущий**  | **3 курс 5 семестр** | **Раздел 1. Теоретическая подготовка водителей категории «С»** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения. | 3 вопроса |
|  |  |  | **Тема .3.1. Основы законодательства в сфере дорожного движенияОбщие положения, основные понятия и термины ПДД.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения | 4 вопроса |
|  |  |  | **Дорожные знаки и дорожная разметка. Регулирование дорожного движения** | Письменный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации | 2 варианта |
|  |  |  | **Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;правила эксплуатации транспортных средств | 5 вопроса |
|  |  |  | **Проезд перекрёстков, пешеходных переходов, остановок общественного транспорта и железнодорожных переездов.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;правила эксплуатации транспортных средств | 5 вопроса |
|  |  |  | **Особые условия движения.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний  | 4 вопроса |
|  |  |  | **Перевозка грузов и пассажиров.** | Устный опрос | 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; 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; | 4 вопроса |
|  |  |  | **Техническое состояние и оборудование транспортных средств.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний правила эксплуатации транспортных средств; 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; | 4 вопроса |
|  |  |  | **Номерные и опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; | 4 вопроса |
|  |  |  | **Административная и уголовная ответственность участников дорожного движения.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения | 4 вопроса |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **Тема 3.2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств. Классификация и общее устройство автомобилей категории «С».** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; правила эксплуатации транспортных средств; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств | 5 вопроса |
|  |  |  | **Устройство, работа и ТО двигателей: ЗИЛ-508, ЗИЛ-130, КамАЗ-740, ЗМЗ-53А.** | Письменный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; | 4 варианта |
|  |  |  | **Устройство, работа и ТО трансмиссии автомобилей: ЗИЛ-130, ЗИЛ-4333, КамАЗ-5520, ГАЗ-3307.** | Письменный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; | 4 варианта |
|  |  |  | ***3 курс, 6 семестр-60часов*** |  |  |  |
|  |  |  | **Несущая система и механизмы управления автомобиля: ЗИЛ-130, ЗИЛ-4333, КамАЗ-5520, ГАЗ-3307.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; | 5 вопросов |
|  |  |  | **Устройство, работа и техническое обслуживание электрооборудования автомобилей: ЗИЛ-130, ЗИЛ-4333, КамАЗ-5520, ГАЗ-3307.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; | 6 вопросов |
|  |  |  | **3.3Безопасность дорожного движения. Оказание первой медицинской помощи. Техника управления транспортным средством.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;правила эксплуатации транспортных средств; назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; основы безопасного управления транспортными средствами; 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 при дорожно-транспортных происшествиях; | 7 вопросов |
|  |  |  | **Дорожное движение.** | Устный опрос |  Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;правила эксплуатации транспортных средств; виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; основы безопасного управления транспортными средствами;порядок действий водителя в нештатных ситуациях; | 6 вопросов |
|  |  |  | **Профессиональная надёжность водителя.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний правил дорожного движения;правил эксплуатации транспортных средств; виды ответственности за нарушение. Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; основы безопасного управления транспортными средствами;порядок действий водителя в нештатных ситуациях; | 6 вопросов |
|  |  |  | **Психофизиологические и психические качества водителя.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения. Правиладорожного движения;основы безопасного управления транспортными средствами;порядок действий водителя в нештатных ситуациях; | 6 вопросов |
|  |  |  | **Эксплуатационные показатели транспортных средств**. | Устный опрос |  Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения. Правила дорожного движения;основы безопасного управления транспортными средствами; | 6 вопросов |
|  |  |  | **Действие водителя в штатных и нештатных ситуациях.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения. Правила дорожного движения;основы безопасного управления транспортными средствами; порядок действий водителя в нештатных ситуациях; | 6 вопросов |
|  |  |  | **Дорожные условия и безопасность движения.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения. Правила дорожного движения;основы безопасного управления транспортными средствами; порядок действий водителя в нештатных ситуациях; | 6 вопросов |
|  |  |  | **Дорожно- транспортные происшествия.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения. Правила дорожного движения;основы безопасного управления транспортными средствами; порядок действий водителя в нештатных ситуациях; | 6 вопросов |
|  |  |  | **Основы анатомии и физиологии человека.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях; | 4 вопросов |
|  |  |  | **Структура дорожно- транспортного травматизма.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях; | 4 вопросов |
|  |  |  | **Угрожающие жизни состояние при механических и термических поражениях.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний порядок действий водителя в нештатных ситуациях;Оценочное средство предназначено для проверки знаний комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях | 4 вопросов |
|  |  |  | **Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности.** | Устный опрос |  Оценочное средство предназначено для проверки знанийпорядок 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 при дорожно-транспортных происшествиях; | 4 вопросов |
|  |  |  | **Термические поражения.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях;правила применения средств пожаротушения. | 4 вопросов |
|  |  |  | **Организационно- правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно- транспортных происшествиях.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;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 при дорожно-транспортных происшествиях;правила применения средств пожаротушения. | 4 вопросов |
|  |  |  | **Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях | 4 вопросов |
|  |  |  | **Проведение сердечно- лёгочной реанимации, устранение асфикции при оказании первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях | 4 вопросов |
|  |  |  | **Остановка наружного кровотечения.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях | 4 вопросов |
|  |  |  | **Транспортная иммобилизация.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях | 4 вопросов |
|  |  |  | **Методы высвобождения пострадавших, извлечение из машины, их транспортировка, погрузка в транспорт.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях | 4 вопросов |
|  |  |  | **Обработка ран. Десмургия.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях | 4 вопросов |
|  |  |  | **Пользование индивидуальной аптечкой.** | Устный опрос | Оценочное средство предназначено для проверки знаний 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 при дорожно-транспортных происшествиях | 4 вопросов |
|  |  |  | **Дифференцированный зачет** |  | Тестирование |

**Таблица 2. График контроля внеаудиторной самостоятельной работы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел по дисциплине (кол-во часов)\*** | **Тема для самостоятельной работы** | **Наименование, вид задания** | **Кол-во часов**  | **Сроки предоставления** |
| **Раздел 1. ПМ03** | **Тема 3.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения** | **Самостоятельная работа №1 написание рефератов**:Основные понятия и термины ПДД1. Дорожные знаки и разметка
2. Проезд перекрёстков, сигналы светофоров и регулировщика
3. Перевозка грузов и пассажиров.
4. Значение грузовых перевозок для экономики

Грузовые автомобильные перевозки в России | **15** | **В конце темы 3.1** |
| **Раздел 1. ПМ03** | **Тема 3.2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств** | **Самостоятельная работа №2 написание рефератов:**1. Проезд остановок общественного транспорта, пешеходных переходов и железнодорожных переездов
2. Техническое состояние, неисправности при которых запрещена эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение
3. Устройство, работа, техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: ЗИЛ-130, ЗИЛ-4333, КамАЗ-5520, ГАЗ-3307
4. Основы управления транспортными средствами

Проектирование технологического процесса перевозки грузов**»** | **13** | **В конце темы 3.2** |
|  | **3.3 Безопасность дорожного движения. Оказание первой медицинской помощи** | **Самостоятельная работа №3 написание рефератов:**1. Безопасность дорожного движения.
2. Оказание первой медицинской помощи при различных повреждениях.
3. Пользование индивидуальной аптечкой.
4. Психические реакции и состояния неадекватности.
5. Эпилептический припадок.
6. Виды кровотечений.
7. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение
8. Правила переноски пострадавшего на носилках

9.Способы переноски пострадавшего на руках | **15** | **В конце темы 3.3** |
|  | **Итого:** |  | **43** |  |

# контрольно-Оценочные средства текущего контроля

**3.1. Практические и лабораторные работы**

**Перечень практических и лабораторных работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название практической/лабораторной работы** | **Кол-во часов** |
| *Практические работы:* |
| 1. | Проезд нерегулируемых перекрёстков и пешеходных переходов | 3 |
| 2. | Проезд нерегулируемых перекрёстков и пешеходных переходов | 3 |
| 3. | Проезд железнодорожных переездов, мостов и тоннелей | 3 |
| 4. | Проезд остановок общественного транспорта и пешеходных переходов | 3 |
| 5. | Обгон и встречный разъезд | 3 |
| 6 | Устройство и ТО двигателей: ЗИЛ-508, ЗИЛ-130, КамАЗ-740, ЗМЗ-53А | 6 |
| 7 | Устройство и ТО трансмиссии автомобилей: ЗИЛ-508, ЗИЛ-130, КамАЗ-740, ЗМЗ-53А | 6 |
| 8 | Устройство и техническое обслуживание ходовой части автомобилей: ЗИЛ-508, ЗИЛ-130, КамАЗ-740, ЗМЗ-53А | 4 |
| 9 | Устройство и техническое обслуживание электрооборудования автомобилей: ЗИЛ-508, ЗИЛ-130, КамАЗ-740, ЗМЗ-53А | 4 |
| 10 | Проведение сердечно- лёгочной реанимации | 2 |
| 11 | Остановка наружного кровотечения | 3 |
| 12 | Обработка ран, повязки, транспортная иммобилизация | 3 |
| 13 | Пользование индивидуальной аптечкой | 3 |
|  | **Итого:** | **46** |

**Критерии оценки практических работ**

*Оценка «5»* ставится, если тема или вопрос полностью раскрыты и присутствуют все понятия составляющие содержанию темы или вопроса.

*Оценка «4»* ставится, если в ответе присутствуют все понятия, составляющие основу содержания темы, но при их раскрытии допущены неточности, которые свидетельствуют о недостаточном овладении знаниями, допустил незначительные ошибки при выполнении практических заданий.

*Оценка «3»* ставится, если в ответе отсутствуют некоторые понятия, необходимые для основного содержания темы, в ответе проявляется недостаточная системность знаний, грубые ошибки, и неточности, либо студент без дополнительной помощи мастера п/о, или группы не смог справиться с вопросом или заданием.

*Оценка «2»* ставится, если студент вообще не даёт ответа на вопрос или отказывается отвечать, пытается ответить, но всё что он говорит, не относится к содержанию вопроса или темы.

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценка** | **Критерий** |
| **5** | Содержание раскрыто доступно и в полном объеме, выступление чёткое и лаконичное, с применением наглядно-иллюстративного материала |
| **4** | Содержание раскрыто доступно, но не в полном объеме и без использования наглядно-иллюстративного материала |
| **3** | Содержание раскрыто не в полном объеме, без использования наглядно-иллюстративного материала, выступление не имеет эмоциональной окраски. Студент не достаточно освоил материал |

Оценка освоения теоретического обучения по **ПМ.03 Транспортировка грузов**

МДК 03.01**Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»**

проводится в 6 семестре в форме дифференцированного зачета.

Проверяемые результаты обучения 6 семестра:

Условием допуска к дифференцированному зачету является выполнение и защита практических работ, предусмотренных рабочей программой ПМ.03 по МДК 03.01 в 5,6 семестре. При выставлении дифференцированного зачета учитываются ежемесячные аттестации обучающихся.

# Оценочные средства ТЕКУЩЕЙ аттестации

**Особенности проведения текущейаттестации по учебному профессиональному модулюПМ.03 Транспортировка грузов**

**по МДК 03.01Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»**

**,**

**3.1.Вопросы для текущего контроля**

**Задание**

**Вариант № 1**

Транспортировка ячменя с поля на зерноток.

1. Оформите путевой лист и товарно-транспортную накладную на выполнение работ для

транспортировки продукции с поля.

2. Проведите ежесменное техническое обслуживание автомобиля перед выездом на линию.

3. Выявите неисправности и перечислить способы их устранения, если при проведении

ежесменного технического обслуживания автомобиля двигатель не запускается.

4. Выполните маневрирование автомобиля в ограниченных проездах при подъезде к

выгрузному шнеку комбайна.

5. Перевезите груз с поля до зернотока, согласно путевому листу, соблюдаяправила перевозки грузов.

6. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при переломе костей голени.

**Вариант № 2**

Перевозка сахарной свеклы с поляна сахарный завод.

1. Оформите путевой лист и товарно-транспортную накладную на выполнение работ для

транспортировки сахарной свеклы с поля на сахарный завод.

2. Проведите ежесменное техническое обслуживание автомобиля перед выездом на линию.

3. Выявите неисправности и перечислить способы их устранения, если при проведении

ежесменного технического обслуживания автомобиля давление воздуха в шинах не

соответствует номинальному.

4. Выполните маневрирование автомобиля задним ходом в ограниченных проездах при

подъезде к месту загрузки на поле.

5. Перевезите груз согласно путевому листу, соблюдая правила перевозки грузов.

6. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при потере сознания и

отсутствие дыхания.

**Вариант № 3**

Транспортировка зеленой массы многолетних трав на сенажную траншею.

1. Оформите путевой лист и товарно-транспортную накладную на выполнение работ для

транспортировки продукции с поля.

2. Проведите ежесменное техническое обслуживание автомобиля перед выездом на линию.

3. Выявите неисправности и перечислить способы их устранения, если при проведении

ежесменного технического обслуживания автомобиля охлаждающая жидкость греется в радиаторе.

4. Выполните маневрирование автомобиля в ограниченных проездах при подъезде к

выгрузному шнеку кормоуборочного комбайна.

5. Перевезите груз с поля на сенажную траншею, согласно путевому листу, соблюдая

правила перевозки грузов.

6. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при венозном кровотечении.

**Вариант № 4**

Перевозка семян рапса с поля на перерабатывающее предприятие.

1. Оформите путевой лист и товарно-транспортную накладную на выполнение работ для

транспортировки рапса с поля на перерабатывающее предприятие.

2. Проведите ежесменное техническое обслуживание автомобиля перед выездом на линию.

3. Выявите неисправности и перечислить способы их устранения, если при проведении

ежесменного технического обслуживания автомобиля вибрация карданного вала трансмиссии.

4. Выполните маневрирование автомобиля задним ходом в ограниченных проездах при

подъезде к месту разгрузки на перерабатывающее предприятие.

5. Перевезите груз согласно путевому листу, соблюдая правила перевозки грузов.

6. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при ушибах.

**Вариант № 5**

Перевозка сена в тюках с поля к месту хранения.

1. Оформите путевой лист и товарно-транспортную накладную на выполнение работ для

транспортировки сена в тюках с поля к месту хранения.

2. Проведите ежесменное техническое обслуживание автомобиля перед выездом на линию.

3. Выявите неисправности и перечислить способы их устранения, если при проведении

ежесменного технического обслуживания автомобиля отказ сигналов поворота.

4. Выполните маневрирование автомобиля задним ходом в ограниченных проездах при

подъезде к месту разгрузки.

5. Перевезите груз согласно путевому листу, соблюдая правила перевозки грузов.

6. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при артериальном кровотечении.

**Вариант № 6**

Перевозка минерального удобрения с завода к месту хранения.

1. Оформите путевой лист и товарно-транспортную накладную на выполнение работ для

транспортировки минерального удобрения с завода к месту хранения.

2. Проведите ежесменное техническое обслуживание автомобиля перед выездом на линию.

3. Выявите неисправности и перечислить способы их устранения, если при проведении

ежесменного технического обслуживания автомобиля поломка передней рессоры.

4. Выполните маневрирование автомобиля задним ходом в ограниченных проездах при

подъезде к месту хранения.

5. Перевезите груз согласно путевому листу, соблюдая правила перевозки грузов.

6. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при вывихе сустава ноги.

**Критерии оценки устных и письменных ответов.**

**Критерии оценки устных и письменных ответов:**
Устный опрос является одним из основных способов учета знаний.. Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях. При оценке ответа студента надо руководствоваться следующими критериями:
1) полнота и правильность ответа;
2) степень осознанности, понимания изученного;
**Отметка «5»**
**Степень выполнения учащимся общих требований к ответу**
**«5»**
1) студент полно излагает изученный материал, дает правильное определение понятий;
2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
3) излагает материал последовательно и правильно
**«4»**
студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
**«3»**
студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
**«2»**
если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.
При оценке письменного ответа необходимо выделить следующие элементы:
1. Представление собственной точки зрения (позиции, отношения) при раскрытии проблемы.
2. Раскрытие проблемы на теоретическом уровне (в связях и с обоснованиями) или без
использования понятий в контексте ответа.
3. Аргументация своей позиции с опорой на факты.
**Оценка «5»** ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованиями, с корректным использованием терминов и понятий в контексте ответа. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты.
**Оценка «4»** ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта с корректным использованием терминов и понятий в контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются). Дана аргументация своего мнения с опорой на факты.
**Оценка «3»** ставится, если представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта при формальном использовании терминов. Дана аргументация своего мнения с опорой на факты.
**Оценка «2»** ставится, если представлена собственная позиция по поднятой проблеме на бытовом уровне без аргументации.

**3.2.**выбирать технологическую оснастку;

- использовать справочно-нормативную литературу;

знать:

- особенности специальной технологической оснастки;

- условия безопасной эксплуатации технологической оснастки;

- виды технологического оснащения станков и их технологические возможности.

**Вопросы для текущего контроля**

**Задание №1:** Транспортировка зерна с поля на зерноток.

1. Оформите путевой лист и товарно – транспортную накладную на выполнение работ для транспортировки продукции с поля.

2. Проведите ежесменное техническое обслуживание автомобиля перед выездом на линию.

3. Выявите неисправности и перечислить способы их устранения если при проведении ежесменного технического обслуживания автомобиля двигатель не запускается.

4. Выполните маневрирование автомобиля в ограниченных проездах при подъезде к выгрузному шнеку комбайна.

5. Перевезите груз с поля до места назначения, согласно путевому листу, соблюдая правила перевозки грузов.

6. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при переломе предплечья.

**Задание №2:** Перевозка картофеля с места хранения к месту переработки.

1. Оформите путевой лист и товарно-транспортную накладную на выполнение работ для транспортировки картофеля от места хранения к месту переработки.

2. Проведите ежесменное техническое обслуживание автомобиля перед выездом на линию.

3. Выявите неисправности и перечислить способы их устранения если при проведении ежесменного технического обслуживания автомобиля давление воздуха в шинах не соответствует номинальному.

4. Выполните маневрирование автомобиля задним ходом в ограниченных проездах при подъезде к месту загрузки в овощехранилище.

5. Перевезите груз согласно путевому листу, соблюдая правила перевозки грузов.

6. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при переломе руки.

Выполнение задания:

Выполнил (максимальное кол-во баллов)

Квалификационный минимум (кол-во баллов)

Не выполнил (кол-во баллов)

1

Заполнение путевого листа и товарно - транспортной накладной в соответствии с требованиями:

1. Оформление путевого листа Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ 51004-96

2. Оформление товарно-транспортной накладной Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ 51004-96

10

5

2

Соблюдение последовательности и правильности выполнения ежесменного технического обслуживания автомобиля:

1.Организация рабочего места Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

2. Подбор инструмента Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

3. Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли, протереть стекла и приборы освещения и сигнализации Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

4. Проверка уровня масла в картере двигателя Согласно ГОСТ 1054178 ТУ 6-02-619-70

5. Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе Согласно ГОСТ 159-52 ТУ 6-02-619-70

6. Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей

жидкости Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

7. Проверка натяжения приводных ремней: при усилии 4 кгс Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

8. Проверка состояния и крепления рулевых тяг Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

9. Проверка свободного хода педали сцепления Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

10. Проверка свободного хода педали тормоза Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

11. Проверка действия стояночного тормоза Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

12. Проверка наличия топлива в баке Согласно ГОСТ 2084-77

13. Проверка действия приборов освещения и сигнализации Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

14. Проверка действия стеклоочистителей Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

15. Установка и крепление зеркала заднего вида Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

16. Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80

17. Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80.

20

15

3

Выявление и устранение причин неисправности автомобиля:

1. Замена щетки стеклоочистителя Согласно ГОСТ Р 51709-2001

2. Устранение подтекания патрубков системы охлаждения Согласно ГОСТ 52033-2003 и ГОСТ 52160-2003

3. Снятие облицовочного ободка Согласно ГОСТ Р 51709-2001,демонтаж рефлектора со стеклорассеивателем Согласно ГОСТ Р 51709-2001, замена лампы Согласно ГОСТ Р 51709-2001, проверка работоспособности блок-фары Согласно ГОСТ Р 51709-2001

4. Замена колеса Согласно ГОСТ Р 51709-2001

20

15

4

Выполнение маневрирования автомобилем в соответствии с правилами дорожного движения.

10

10

5

Правильное размещение и закрепление груза на платформе автомобиля:

1. Прием груза Согласно ГОСТ Р 51005-96

2. Размещение груза Согласно ГОСТ Р 51005-96

3.  Крепление груза Согласно ГОСТ Р 51005-96

10

10

Соблюдение всех правил перевозки грузов в соответствии с правилами дорожного движения и техники безопасности при перевозке грузов. (согласно п. 23 ПДД):

1. Перевозка груза на автомобиле согласно маршрутной карте Согласно ГОСТ Р 51005-96

10

10

6

Предложение верного алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи пострадавшему в ДТП:

1. Наложение шины при переломе предплечья ТУ 9452-160-01894927-2005 и ТУ 9452-162-01894927-2005

2. Выполнение фиксации руки при переломе ТУ 9393-027-42965160-2005, ТУ 9393-001-545064476-2006

3. Наложение шины при переломе конечности ТУ 9452-160-01894927-2005 и ТУ 9452-162-01894927-2005

4.  Оказание доврачебной помощи при открытом кровотечении (наложение жгута) ТУ 9452-160-01894927-2005 и ТУ 9452-162-01894927-2005

5. Выполнение фиксации ноги при переломе ТУ 9452-160-01894927-2005 и ТУ 9452-162-01894927-2005

20

15

# Оценочные средства промежуточной аттестации

  **Типовые задания для оценки освоенияПМ.03 Транспортировка грузов**

 **МДКТеоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»**

**(промежуточная аттестация)**

**Вариант 1.**

1. Необходимо перевезти груз, размеры которого выступают за габариты ТС более чем на 1 метр. Предложите возможные варианты перевозки груза.

2. При движении в плотном транспортном потоке Вы заметили сзади ТС, движущееся на слишком малой дистанции. Опишите ситуации, которые могут привести к ДТП в данном случае. Как следует поступить, чтобы обеспечить безопасность движения?

**Вариант 2.**

1. При движении на автомобиле вышла из строя система указателей поворота. Опишите действия водителя в данной ситуации.

2. В результате ДТП пассажир повредил ногу. Возникло подозрение на перелом ноги. Перечислите действия водителя в данной ситуации.

**Вариант 3.**

1. Вас остановил сотрудник дорожной полиции. Опишите последовательность ваших действий, перечислите документы, которые необходимо предоставить для проверки.

2. Необходимо перевезти пассажиров в кузове грузового автомобиля, но Вы не имеете категорию «D». Следует ли Вам отказаться от перевозки?

**Вариант 4.**

1. Вы, как водитель, стали участником ДТП. Составить схему ваших действий.

2. Вы обнаружили на своем автомобиле повышенный износ резины. Спрогнозируйте последствия, к которым может привести данный фактор. Перечислите действия по устранению неисправности.

**Вариант 5.**

1. В результате ДТП пострадали люди. На месте ДТП случайно оказался медицинский работник, который установил необходимость срочной транспортировки одного из пострадавших в травмпункт. Можно ли использовать транспортное средство участника ДТП для транспортировки пострадавшего в данном случае?

2. Для проверки груза используется два автомобиля одинаковой марки, но один автомобиль эксплуатируется с прицепом. Проведите сравнительный анализ эксплуатационных характеристик автомобилей.

**Вариант 6.**

1. При движении на грузовом автомобиле перевозимый Вами груз сместился к краям грузовой платформы. Какой должна быть последовательность ваших действий в данной ситуации?

2. Участок дороги имеет крутой поворот. Какие факторы могут привести к ДТП при движении автомобиля на этом участке дороги. Предложите возможнее варианты действия водителя для предотвращения опасных последствий.

**Вариант 7.**

1. При проведении ЕТО вы обнаружили низкий уровень тормозной жидкости. Укажите неисправность тормозной системы, приведшую к понижению уровня тормозной жидкости и способы ее устранения.

2. При резком торможении автомобиля пассажир получил травму (вывих конечности). Каков порядок оказания первой медицинской помощи?

**Вариант 8.**

1. Водитель перевозит груз, представляющий опасность для окружающих. Перечислите меры, которые необходимо предпринять для предотвращения опасных последствий транспортировки.

2. При движении автомобиля произошел отказ двигателя, вследствие чего автомобиль остановился в зоне действия знака «Остановка запрещена». Составьте последовательность действий водителя в данной ситуации.

**Параметры оценивания: 80-100 баллов – зачет сдан.**

**Критерии оценки дифференцированного зачета:**

Оценка **«отлично»** выставляется, если обучающимися выполнены практические работы, средний балл защиты практических работ «отлично», средний балл по результатам ежемесячных аттестаций не ниже 4,5.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если обучающимися выполнены практические работы, средний балл защиты практических работ «хорошо», средний балл по результатам ежемесячных аттестаций 3,5-4,4.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если обучающимися выполнены практические работы, средний балл защиты практических работ «удовлетворительно», средний балл по результатам ежемесячных аттестаций 2,5 - 3,4.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если обучающимися не выполнены и не защищены практические работы, средний балл по результатам ежемесячных аттестаций ниже 2,5.

балл защиты практических работ «удовлетворительно», средний балл по результатам ежемесячных аттестаций 2,5 - 3,4.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если обучающимися не выполнены и не защищены практические работы, средний балл по результатам ежемесячных аттестаций ниже 2,5.

# Информационное обеспечение

Основные источники:

1. Зеленин С. Ф. Правила дорожного движения с комментариями. Москва Мир Автокнига 2011 г.

2. Учебник по правилам дорожного движения для водителей машин. Категории «В», «С», «Д». Москва. «Русь Автокнига». 2007 г.

3. Правила дорожного движения Российской Федерации. (С иллюстрациями) Москва «Третий Рим» 2012 г.

4. Громовской Г. Б. Брусалимская Л.А. Учебник для автошкол + экзаменационные задачи для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С» и «Д» Москва Третий Рим 2009 г.

5. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В», «С» и «Д» с комментариями. Москва. Третий Рим 2011 г.

6. Автомобили КамАЗ Руководство по эксплуатации Москва «Машиностроение» 2009г.

Дополнительные источники:

1. О. В. Майборода Основы управления автомобилем и безопасность движения. Москва Академия.2004 г.

2. В.А.Родичев Грузовые автомобили Москва Академия 2004 г.

3. В.К. Вахламов Легковой автомобиль Москва Академия 2004 г.

4. Е.В. Михайловский, К.Б. Серебряков ,Е.Я.Тур Устройство автомобиля Москва «Машиностроение» 2009

5. Техника в сельском хозяйстве: научно-практический журнал, утвержденный МСХ РФ

6. Изобретатель и рационализатор: научно-практический журнал, утвержденный МСХ РФ

7. Интернет- ресурс. Тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины. Форма доступа:ru.wikipedia.org

8. Интернет- ресурс. Тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины. Форма доступа:http://metalhandling.ru

9. Интернет- ресурс. Тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины. Форма доступа:file://localhost/E:/интернет/Учебное оборудование, учебная техника и наглядные пособия.

10. Сельский механизатор: научно-производственный журнал учрежден МСХ РФ

11. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. Теоретический и научно-практический журнал. МСХ РФ.

12. Новое сельское хозяйство. Журнал агроменеджера. МСХ РФ.

13. Новое сельское хозяйство. Журнал агроменеджера. МСХ РФ.

14. Интернет - ресурс Разведение сельскохозяйственных животных с основами зоотехнии - Учебное пособие: Форма доступа: www.BestReferat.ru/referat-160150.html

**Литература**

*Основные источники:*

1. Богоявлинский И. Ф. Оказание первой медицинской помощи на месте ДТП. Санкт– Петербург, 2006 г.

2. Майбородова О. В. Основы управления автомобилем и безопасность

движения: учебник водителя автотранспортных средств категории С, D, Е . -

5-е изд., стер.- М.: Издательский центр Академия, 2008.-256с.

3. Майбородова О. В. Основы управления автомобилем и безопасность

движения: учебник водителя автотранспортных средств категории В . -

5-е изд., стер.- М.: Издательский центр Академия, 2008.-256с.

4. Правила дорожного движения Российской Федерации. Особая система запоминания (с изменениями на 2015 год) / А.И.Копусов-Долинин. - М.: Эксмо, 2015. – 80 с.: ил.

5. ПДД 2015. Новая таблица штрафов с комментариями и цветными иллюстрациями / Автор-сост. Пронин Г. – Москва: АСТ: Омега-Л, 2015. – 64с. (Справочник для населения).

6. Экзаменационные билеты в новой редакции с комментариями для приема

теоретического экзамена на право управления транспортным средством

категории А, В. Москва, «Рецепт – Холдинг», 2015 г.

7. Экзаменационные билеты в новой редакции с комментариями для приема

теоретического экзамена на право управления транспортным средством

категории С, D. Москва, «Рецепт – Холдинг», 2015 г.

*Дополнительные источники:*

1. Волгин В.В. Справочник по диагностике неисправностей автомобиля

Москва, 2008г.

2. Родичев В.А. Грузовые автомобили: учебник. В.А. Родичев. - М.:

ПрофОбрИздат, 2009-256с. (федеральный комплект для

профессионального образования)

3. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Практическое пособие.

Боровских Ю. И., Буралев Ю. В. –М.: Высш. Школа., 2006г.

Приложение 2

**Лист регистрации изменений**

**в фонде оценочных средств**

ПМ03 **Транспортировка грузов**

профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(код, название)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание изменений (раздел, пункт, страницы) | Основание для внесения изменений (новый учебный план, решение МК ит.д.) | протокол МО, Ф.И.О., подпись председателя | Дата введения изменения |
| *1.* | *Билеты к зачету* | *решение МК* |  | *23.06.2017г.* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |