

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области
областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский политехнический колледж»

Рассмотрено на заседании ПЦК
Протокол № _____ от _____
председатель _____
Н.А. Соколов

«УТВЕРЖДАЮ»
зам. директора по УР
_____ В.И. Пархоменко
« _____ » _____ 2016 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО – ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по ПМ	<u>ПМ.01 Транспортировка грузов</u>
по профессии	<u>23.01.07 Машинист крана</u> <u>(крановщик)</u>
срок обучения	<u>2 года 10 мес.</u>

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности Транспортировка грузов. Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен, не освоен».

1. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.01.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Экзамен	Тестирование Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
УП.01. Учебная практика	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ на учебной практике
ПП.01. Производственная практика	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ на производственной практике

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ НА ЭКЗАМЕНЕ (квалификационном)

2.1. Профессиональные компетенции, подлежащие проверке при выполнении задания

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
ПК 1.1. Управлять автомобилями категорий «С».	Обучающийся умеет самостоятельно и безошибочно управлять автомобилем

ПК 1.2.Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Умения по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 1.3.Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Выполнение работ по техническому обслуживанию автомобилей.
ПК 1.4.Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Наличие навыков и умений по обнаружению и устранению неисправностей, возникающих при эксплуатации автомобилей.
ПК 1.5.Работать с документацией установленной формы.	Умения по оформлению и применению документации.
ПК 1.6.Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Наличие навыков по оказанию первой доврачебной медицинской помощи

2.2. Общие компетенции, для проверки которых используется портфолио:

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	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

2.2. Требования к портфолио

Портфолио смешанного типа

Проверяемые результаты обучения

ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7.

Состав портфолио:

Обязательные документы:

- Аттестационный лист по производственной практике
- Аттестационный лист по учебной практике
- Характеристика с производства
- Дневник производственной практики

Дополнительные материалы:

- Грамоты, дипломы за спортивные и общественные достижения,
- Сертификаты за участие в техникумовских и областных мероприятиях,
- Приказы о поощрениях и др.

Карта формирования общих компетенций

Наименование ОК	Показатель
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none">- Анализ ситуации на рынке труда.- Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы.- Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах.- Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.
ОК2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<p>Определение цели и порядка работы.</p> <ul style="list-style-type: none">- Обобщение результата.- Использование в работе полученные ранее знания и умения.- Рациональное распределение времени при выполнении работ.

<p>ОК3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности - Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях Ответственность за свой труд.
<p>ОК4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Обработка и структурирование информации. - Нахождение и использование источников информации.
<p>ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно коммуникативных технологий. - Работа с различными прикладными программами.
<p>ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Терпимость к другим мнениям и позициям. - Оказание помощи участникам команды. - Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. - Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.
<p>ОК7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Уровень физической подготовки. - Стремление к здоровому образу жизни. - Активная гражданская позиция будущего военнослужащего. - Занятия в спортивных секциях.

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Задания для оценки освоения МДК.01.01.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «С»

ВАРИАНТ №1

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Необходимо перевезти груз, размеры которого выступает за габариты транспортного средства более чем на один метр. Предложите возможные варианты перевозки груза.
3. При движении в плотном потоке Вы заметили сзади транспортное средство, 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. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. При движении на автомобиле вышла из строя система указателей поворота. Опишите действия водителя в данной ситуации.
3. В результате дорожно-транспортного происшествия пассажир повредил ногу. Возникло подозрение на перелом ноги. Перечислите действия водителя в данной ситуации.

ВАРИАНТ №3

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Вас остановил сотрудник дорожной полиции. Опишите последовательность Ваших действий, перечислите документы, которые необходимо предоставить для проверки.
3. Необходимо перевезти пассажиров в кузове грузового автомобиля, но Вы не имеете категории «D». Следует ли Вам отказаться от перевозки?

ВАРИАНТ № 4

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. Вы, как водитель, стали участником дорожно-транспортного происшествия. Составить схему ваших действий.
3. Вы обнаружили на своём автомобиле повышенный износ резины. Спрогнозируйте последствия, к которым может привести данный фактор. Перечислите действия по устранению неисправности.

ВАРИАНТ № 5

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.
2. В результате дорожно-транспортного происшествия пострадали люди. На месте ДТП случайно оказался медицинский работник, который установил

необходимость срочной транспортировки одного из пострадавших в травм-пункт. Можно ли использовать транспортное средство участника ДТП для транспортировки пострадавшего в данном случае.

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

ВАРИАНТ №6

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.

2. При движении на грузовом автомобиле перевозимый Вами груз сместился к краям грузовой платформы. Какой должна быть последовательность Ваших действий в данном случае?

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

ВАРИАНТ № 7

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.

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

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

ВАРИАНТ № 8

1. Ответьте на вопросы теста по ПДД.

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

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

4. ТРЕБОВАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

4.1. Общие положения

Дифференцированный зачет по учебной практике выставляется на основании результатов выполнения комплексной практической работы и данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика.

4.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

4.2.1. Учебная практика

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК)
3 курс – 36 часов (5 семестр)	
01.1 Охрана труда	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.2 Подтяжка крепления (корпус подшипников распределительного вала, агрегаты, узлы, детали шасси и двигателя);	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.3 Регулировка привода механизма газораспределения;	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.4 Регулировка ГРМ;	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.5 Чистка фильтра топливного насоса; замена фильтра тонкой очистки топлива, замена фильтрующего элемента воздушным фильтром	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.6 Чистка деталей карбюратора, регулировка уровня топлива в поплавковой камере	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
3 курс – 72 часа (6 семестр)	
01.7 Охрана труда	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.8 Чистка шлангов системы вентиляции картера; Чистка пламегасителя; Контроль токсичности отработавших газов;	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.9 Замена свечей зажигания, регулировка оборотов холостого хода	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7

01.10 Промывка системы охлаждения. Смена охлаждающей жидкости. Промывка системы смазки. Замена смазочного материала.	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.11. Замена смазочного материала в коробке передач и воздушных люках.	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.12. Регулировка свободного хода педали сцепления.	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.13. Проверка передних и задних тормозных колодок; Замена тормозной жидкости	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.14. Развал-схождение передних колес; Балансировка колес;	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.15 Чистка коллектор стартера; Проверка степени износа и прилегания щеток; Смазка деталей привода стартера;	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.16 Чистка контактных колец генератора; Смазка зажимов и клемм аккумулятора;	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.17 Смазка дверей (петли, замочные скважины, ограничители, фиксаторы); Проверка кондиционера; Чистка дренажных отверстий порогов и дверей; Регулировка фар	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.18 Дифференцированный зачет	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7

4.2.2. Производственная практика

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК)
3 курс -504 часа (3 семестр)	
01.1 Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии. Ознакомление с гаражом АТП	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.2 Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.3 Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.4 Использование диагностических приборов и технического оборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.5 Использование диагностических приборов и технического оборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.6 Ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.7 Ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7

01.8 Ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.9 Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.10 Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.11 Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.12 Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.13 Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	ПК3-ПК5, ОК1-ОК7
01.14 Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.15 Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.16 Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.17 Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.18 Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.19 Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.20 Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.21 Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.22 Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.23 Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.24 Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.25 Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.26 Ремонт деталей газораспределительного механизма	ПК3, ПК4, ОК1-ОК7
01.27 Ремонт деталей газораспределительного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.28 Ремонт деталей газораспределительного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.29 Ремонт деталей газораспределительного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.30 Ремонт деталей газораспределительного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.31 Ремонт деталей газораспределительного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.32 Ремонт деталей газораспределительного механизма	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.33 Ремонт деталей системы охлаждения	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7

01.34 Ремонт деталей системы охлаждения	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.35 Ремонт деталей системы охлаждения	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.36 Ремонт деталей системы охлаждения	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.37 Ремонт деталей системы охлаждения	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.38 Ремонт деталей системы охлаждения	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.39 Ремонт деталей системы смазки	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.40 Ремонт деталей системы смазки	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.41 Ремонт деталей системы смазки	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.42 Ремонт деталей системы смазки	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.43 Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.44 Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.45 Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.46 Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.47 Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.48 Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.49 Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.50 Ремонт электрооборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.51 Ремонт электрооборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.52 Ремонт электрооборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.53 Ремонт электрооборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.54 Ремонт электрооборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.55 Ремонт электрооборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.56 Ремонт электрооборудования	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.57 Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.58 Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.59 Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.60 Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.61 Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.62 Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7

трансмиссии	
01.63 Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.64 Ремонт механизмов рулевого управления	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.65 Ремонт механизмов рулевого управления	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.66 Ремонт механизмов рулевого управления	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.67 Ремонт механизмов рулевого управления	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.68 Ремонт деталей ходовой части	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.69 Ремонт деталей ходовой части	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.70 Ремонт деталей ходовой части	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.71 Ремонт деталей ходовой части	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.72 Ремонт тормозной системы	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.73 Ремонт тормозной системы	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.74 Ремонт тормозной системы	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.75 Ремонт тормозной системы	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.76 Ремонт автомобильных шин	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.77 Ремонт автомобильных шин	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.78 Ремонт автомобильных шин	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.79 Ремонт автомобильных шин	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.80 Ремонт кузова и кабины	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.81 Ремонт кузова и кабины	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.82 Ремонт кузова и кабины	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.83 Ремонт кузова и кабины	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7
01.84 Дифференцированный зачёт	ПК3-ПК4, ОК1-ОК7

Аттестационный лист №1
учебной практики УП. 01
по ПМ. 01 «Транспортировка грузов»

1 ФИО обучающегося _____

2 профессия «**Машинист крана (крановщик)**»

3 № группы **АК** _____

4 Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

5 Время проведения практики _____

6. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№	Вид работ	Количество час.	Качество выполнения
3 курс (5 семестр) 36 час			
1	Охрана труда	6	
2	Подтяжка крепления (корпус подшипников распределительного вала, агрегаты, узлы, детали шасси и двигателя);	6	
3	Регулировка привода механизма газораспределения;	6	
4	Регулировка ГРМ;	6	
5	Чистка фильтра топливного насоса; замена фильтра тонкой очистки	6	
6	Чистка деталей карбюратора, регулировка уровня топлива в поплавковой камере	6	

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Дата

М.П.

подпись

(ФИО руководителя практики)

Аттестационный лист №2
учебной практики УП. 01
по ПМ. 01 «Транспортировка грузов»

1 ФИО обучающегося _____

2 профессия «**Машинист крана (крановщик)**»

3 № группы **АК** _____

4 Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

5 Время проведения практики _____

6. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№	Вид работ	Количество час.	Качество выполнения
3 курс (6 семестр) 72 час			
1	Охрана труда	6	
2	Чистка шлангов системы вентиляции картера; Чистка пламегасителя; Контроль токсичности отработавших газов;	6	
3	Замена свечей зажигания, регулировка оборотов холостого хода	6	
4	Промывка системы охлаждения. Смена охлаждающей жидкости. Промывка системы смазки. Замена смазочного материала.	6	
5	Замена смазочного материала в коробке передач и воздушных люках.	6	
6	Регулировка свободного хода педали сцепления.	6	
7	Проверка передних и задних тормозных колодок; Замена тормозной жидкости	6	
8	Развал-схождение передних колес; Балансировка колес;	6	
9	Чистка коллектор стартера; Проверка степени износа и прилегания	6	
10	Чистка контактных колец генератора; Смазка зажимов и клемм аккумулятора;	6	
11	Смазка дверей (петли, замочные скважины, ограничители,	6	
12	Дифференцированный зачет	6	

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Дата

М.П.

подпись

(ФИО руководителя практики)

Аттестационный лист №1
 производственной практики ПП. 01
 по ПМ. 01 «Транспортировка грузов»

1. ФИО

обучающегося _____

2. профессия «**Машинист крана (крановщик)**»

3. № группы **АК** _____

4. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

5. Время проведения

практики _____

6. Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики:

№ п/п	Виды и объем работ	Количество часов	Качество выполнения работ
3 курс -504 час. (6 семестр)			
1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии. Ознакомление с гаражом АТП	6	
2	Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами	6	
3	Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами	6	
4	Использование диагностических приборов и технического оборудования	6	
5	Использование диагностических приборов и технического оборудования	6	
6	Ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава	6	
7	Ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава	6	
8	Ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава	6	
9	Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава	6	
10	Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава	6	
11	Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава	6	
12	Техническое обслуживание №1 (ТО-1) подвижного состава	6	
13	Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	6	
14	Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	6	
15	Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	6	
16	Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	6	
17	Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	6	
18	Техническое обслуживание №2 (ТО-2) подвижного состава	6	
19	Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	6	
20	Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	6	

21	Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	6	
22	Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	6	
23	Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	6	
24	Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	6	
25	Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма	6	
26	Ремонт деталей газораспределительного механизма	6	
27	Ремонт деталей газораспределительного механизма	6	
28	Ремонт деталей газораспределительного механизма	6	
29	Ремонт деталей газораспределительного механизма	6	
30	Ремонт деталей газораспределительного механизма	6	
31	Ремонт деталей газораспределительного механизма	6	
32	Ремонт деталей газораспределительного механизма	6	
33	Ремонт деталей системы охлаждения	6	
34	Ремонт деталей системы охлаждения	6	
35	Ремонт деталей системы охлаждения	6	
36	Ремонт деталей системы охлаждения	6	
37	Ремонт деталей системы охлаждения	6	
38	Ремонт деталей системы охлаждения	6	
39	Ремонт деталей системы смазки	6	
40	Ремонт деталей системы смазки	6	
41	Ремонт деталей системы смазки	6	
42	Ремонт деталей системы смазки	6	
43	Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	6	
44	Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	6	
45	Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	6	
46	Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	6	
47	Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	6	
48	Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	6	
49	Ремонт системы питания карбюраторного двигателя и топливной системы дизеля	6	
50	Ремонт электрооборудования	6	
51	Ремонт электрооборудования	6	
52	Ремонт электрооборудования	6	
53	Ремонт электрооборудования	6	
54	Ремонт электрооборудования	6	
55	Ремонт электрооборудования	6	

56	Ремонт электрооборудования	6	
57	Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	6	
58	Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	6	
59	Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	6	
60	Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	6	
61	Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	6	
62	Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	6	
63	Ремонт механизмов и деталей трансмиссии	6	
64	Ремонт механизмов рулевого управления	6	
65	Ремонт механизмов рулевого управления	6	
66	Ремонт механизмов рулевого управления	6	
67	Ремонт механизмов рулевого управления	6	
68	Ремонт деталей ходовой части	6	
69	Ремонт деталей ходовой части	6	
70	Ремонт деталей ходовой части	6	
71	Ремонт деталей ходовой части	6	
72	Ремонт тормозной системы	6	
73	Ремонт тормозной системы	6	
74	Ремонт тормозной системы	6	
75	Ремонт тормозной системы	6	
76	Ремонт автомобильных шин	6	
77	Ремонт автомобильных шин	6	
78	Ремонт автомобильных шин	6	
79	Ремонт автомобильных шин	6	
80	Ремонт кузова и кабины	6	
81	Ремонт кузова и кабины	6	
82	Ремонт кузова и кабины	6	
83	Ремонт кузова и кабины	6	
84	Дифференцированный зачёт	6	

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Дата

М.П.

подпись

(ФИО руководителя практики)

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА (квалификационного)

ПАСПОРТ

I НАЗНАЧЕНИЕ:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля

ПМ.01 Транспортировка грузов

по профессии: **Машинист крана (крановщик)**

код профессии: **23.01.07**

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Управлять автомобилями категорий «С».

ПК 1.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 1.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 1.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 1.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 1.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

II ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

Вариант 1

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- инструментом,
- справочной литературой,
- инструкциями,
- маршрутной картой,
- аптечкой,
- огнетушителем.

Время выполнения задания: 60 мин.

Задание:

Проведите ЕТО автомобиля ГАЗ 3307. Устраните выявленные неисправности. Осуществите перевозку сыпучих грузов на автомобиле согласно маршрутной карте. Окажите первую медицинскую помощь участнику ДТП при потере дыхания.

Вариант 2

Инструкция:

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- инструментом,
- справочной литературой,
- инструкциями,
- маршрутной картой,
- аптечкой,
- огнетушителем.

Время выполнения задания: 60 мин.

Задание:

Проведите ЕТО автомобиля ГАЗ 3307. Устраните выявленные неисправности. Осуществите перевозку тарных грузов на автомобиле согласно маршрутной карте. Окажите первую медицинскую помощь участнику ДТП при артериальном кровотечении.

Вариант 3**Инструкция:**

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться:

- инструментом,
- справочной литературой,
- инструкциями,
- маршрутной картой,
- аптечкой,
- огнетушителем.

Время выполнения задания: 60 мин.

Задание:

Проведите ЕТО автомобиля ГАЗ 3307. Устраните выявленные неисправности. Осуществите перевозку навалочных грузов на автомобиле согласно маршрутной карте. Оказание первой медицинской помощи при переломе предплечья.

III ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 3

Время выполнения задания - 60 мин.

Оборудование: автомобиль ГАЗ 3307, спецодежда, комплект инструментов, контрольно-измерительные приборы, укомплектованная аптечка, кран-балка, тележка с гидropодъёмником, верстак с тисками, техническая документация.

Литература для учащегося:

Основные источники:

1. Правила дорожного движения, Третий Рим, 2014г.
2. Комментарии к Правилам дорожного движения, Третий Рим, 2014г.
3. О. В Майборода Основы управления автомобилем и безопасность движения, За рулем, 2009г.
4. Чумаченко Ю.Т «Автослесарь».; Феникс. 2010г.
5. Родичев В.А.; «Грузовые автомобили»; М., Академия. 2010г.
6. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н.Ремонт автомобилей и двигателей
7. Пузанков А.Г. «Автомобили. Устройство и техническое обслуживание» Гриф МО РФ, 2011 г.

Дополнительные источники:

1. Н. Я. Жульнев Учебник водителя «Правила дорожного движения», За рулем, 2004г.
2. В. Н. Николенко Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь», За рулем, 2008г.
3. С.Ф. Зеленин « Правила дорожного движения с комментариями» 2010г.
4. В. Ф. Яковлев «Комментарии к правилам дорожного движения» 2008г
5. С. К. Шестопалов «Безопасное и экономичное управление автомобилем» 2000г.
6. Г.Б. Громоковский «Экзаменационные и тематические задачи для подготовки к теоретическому экзамену», Транспорт, 2006г.
7. С. И. Эйгель «Руководство по правилам дорожного движения» ,Высшая школа,1998г.
8. В. Д. Разумков «Упражнения по правилам движения автотранспорта», Транспорт, 1996г.

Информационные ресурсы:

1. Профессиональные информационные системы САД и САМ.
2. Классификаторы социально-экономической информации: [Электронный ресурс]. Форма доступа – <http://www.consultant.ru>.
3. Электронный ресурс «Автошкола МААШ».

Критерии оценки задания 1

№	Наименование критерия	Соответствие документу или эталону	Оценка
ЕТО			
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, снега, протереть стёкла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4.	Проверка уровня масла в картере двигателя	ГОСТ 1054178 ТУ 38-10/155-76	
5.	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	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 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8.	Проверка состояния и крепление 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 баках	ГОСТ 2084-77	
13.	Проверка действия приборов освещения и сигнализации стоп-сигнала, указателей поворота	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
14.	Проверка действия стеклоочистителя	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ	

		24466-80	
15.	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16.	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17.	Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
18.	Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Устранение мелких неисправностей			
19.	Устранение одной из выявленных неисправностей		
Перевозка грузов			
20.	Приём груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
21.	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
22.	Крепление груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
23.	Перевозка груза на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
Оказание первой медицинской помощи			
24.	Проведение искусственного дыхания с применением устройства «рот в рот». Придание пострадавшему правильного положения после лёгочной реанимации		
Оформление путевой и транспортной документации			
25.	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	
26.	Оформление товарно-транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

Критерии оценки задания 2

№	Наименование критерия	Соответствие документу или эталону	Оценка
ЕТО			
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, снега, протереть стёкла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4.	Проверка уровня масла в картере двигателя	ГОСТ 1054178 ТУ 38-10/155-76	
5.	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	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 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8.	Проверка состояния и крепление 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 баках	ГОСТ 2084-77	
13.	Проверка действия приборов освещения и сигнализации стоп-сигнала, указателей поворота	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
14.	Проверка действия стеклоочистителя	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ	

		24466-80	
15.	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16.	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17.	Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
18.	Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Устранение мелких неисправностей			
19.	Устранение одной из выявленных неисправностей		
Перевозка грузов			
20.	Приём груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
21.	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
22.	Крепление груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
23.	Перевозка груза на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
Оказание первой медицинской помощи			
24.	Наложение жгута при артериальном кровотечении	ТУ 9398-002-001949535-2007, ГОСТ 1172-93, ГОСТ 16427-93	
Оформление путевой и транспортной документации			
25.	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	
26.	Оформление товарно-транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

Критерии оценки задания 3

№	Наименование критерия	Соответствие документу или эталону	Оценка
ЕТО			
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, снега, протереть стёкла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
4.	Проверка уровня масла в картере двигателя	ГОСТ 1054178 ТУ 38-10/155-76	
5.	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	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 кгс	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
8.	Проверка состояния и крепление 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 баках	ГОСТ 2084-77	
13.	Проверка действия приборов освещения и сигнализации стоп-сигнала, указателей поворота	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
14.	Проверка действия стеклоочистителя	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ	

		24466-80	
15.	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
16.	Установка и крепление зеркала заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
17.	Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
18.	Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80	
Устранение мелких неисправностей			
19.	Устранение одной из выявленных неисправностей		
Перевозка грузов			
20.	Приём груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
21.	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
22.	Крепление груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
23.	Перевозка груза на автомобиле ГАЗ 3307 согласно маршрутной карте	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
Оказание первой медицинской помощи			
24.	Наложение шины при переломе предплечья	ТУ-9452-160-01894927-2005 и ТУ-9452-162-01894927-2005	
Оформление путевой и транспортной документации			
25.	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	
26.	Оформление товарно-транспортной накладной	Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

Основные профессиональные компетенции	Показатели оценки результата	Оценка
<p>ПК 1 Управлять автомобилями категории «С».</p> <p>ПК 2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p> <p>ПК 3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 5 Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение Правил дорожного движения, - Управление транспортными средствами - Прием, размещение, крепление и перевозка грузов - Соблюдение требований безопасности труда - Организация рабочего места - Перевозка пассажиров - Выполнение технического обслуживания транспортных средств перед выездом - Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования - Устранение мелких неисправностей - Оказание первой помощи и транспортировка пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях - Использование средств пожаротушения - Оформление путевой и транспортной документации 	

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

Обучающийся по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

2г. 10 мес

(код, наименование, срок обучения)

Освоил программу профессионального модуля:

ПМ 01. Транспортировка грузов

в объёме часов 912

I. Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практики)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК.01.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Экзамен	
УП.01. Учебная практика	Дифференцированный зачет	
ПП. 01. Производственная практика	Дифференцированный зачет	

II. Итоги экзамена (квалификационного)

Коды и наименование проверяемых компетенций	Оценка (освоен/ не освоен)
ПК 1.1 Управлять автомобилями категорий «С».	
ПК 1.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	
ПК 1.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	
ПК 1.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	
ПК 1.5 Работать с документацией установленной формы.	
ПК 1.6 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	

III. Результаты сдачи экзамена (квалификационного)

Вид профессиональной деятельности _____
(освоен/ не освоен)

Дата « _____ » _____ 20____ год

Председатель экзаменационной комиссии _____

Члены экзаменационной комиссии _____

Члены экзаменационной комиссии _____