

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Суджанский сельскохозяйственный техникум»

РАССМОТРЕНО:  
на заседании  
Педагогического совета  
ОБПОУ «ССХТ»  
Протокол № 7  
от «11» июня\_2020г



УТВЕРЖДЕНО:  
Приказом ОБПОУ «ССХТ»  
№ 144 от «11» июня 2020г.  
Директор ОБПОУ «ССХТ»  
Е. В. Харламов

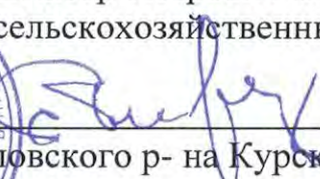
Комплект  
контрольно-оценочных средств  
ПМ.03 Транспортировка грузов  
профессия  
35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного  
производства

д. Гирьи  
2020 год

Контрольно - оценочные средства профессионального модуля ПМ.03  
Транспортировка грузов для подготовки квалифицированных рабочих и  
разработаны на основе Федерального государственного образовательного  
стандарта среднего профессионального образования (приказ Министерства  
образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 740,  
Зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2013 г. N 29506) по  
профессии 110800.02 Тракторист – машинист сельскохозяйственного  
производства. Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 г. № 390 «О  
внесении изменений в федеральные государственные образовательные  
стандарты среднего профессионального образования», зарегистрирован в  
Минюст России от 08 мая 2015 г. N 37199 по профессии 35.01.13 Тракторист  
– машинист сельскохозяйственного производства

Разработчики:

1. Закутный Александр Петрович, преподаватель спец. дисциплин ОБПОУ  
«Суджанский сельскохозяйственный техникум».
2. Калинина Галина Александровна преподаватель учебной дисциплины  
Первая помощь ОБПОУ «Суджанский сельскохозяйственный техникум».
3. Стрельникова Наталья Васильевна преподаватель учебной дисциплины  
Психологические основы деятельности водителя ОБПОУ «Суджанский  
сельскохозяйственный техникум».
4. Глебовской Виктор Петрович мастер производственного обучения ОБПОУ  
«Суджанский сельскохозяйственный техникум».

Согласовано:  П. В. Березовский - руководитель СХПК  
«Надежда» Беловского р- на Курской обл.

Контрольно оценочные средства профессионального модуля ПМ. 03  
Транспортировка грузов рассмотрены и одобрены на заседании МК  
Протокол № 6 от 05 июня 2020 г.

Председатель МК  Л.В. Петрова

Контрольно оценочные средства профессионального модуля ПМ. 03  
Транспортировка грузов рассмотрены и одобрены на заседании  
Методического совета

Протокол № 7 от 10 июня 2020г.

Председатель МС  О. Г. Кудинова

Заместитель директора по учебной работе  О.К. Косименко.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ	4
2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ	9
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ	10
4. ОЦЕНКА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (индивидуальное обучение)	25
5. СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНО- ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА (КВАЛИФИКАЦИОННОГО)	30
6. ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ	37

## 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) с оценкой**».

### 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

#### 1.1. Профессиональные и общие компетенции

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется проверка следующих профессиональных и общих компетенций.

Таблица 1

#### Профессиональные компетенции

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Показатели оценки результата
ПК 3.1. Управлять автомобилем категории «С».	- Знание правил дорожного движения, основ безопасного управления транспортным средством, нормативно правовых актов регулирующих отношения в сфере дорожного движения; - демонстрация навыков управления транспортным средством на автодроме; движение с переключением передач в восходящем и нисходящем режиме; разгон, торможение, остановка в заданном месте, маневрирование, проезд перекрёстков и ж. д. переездов
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.	- Изложение правил организации перевозок различных видов грузов; - соблюдение правил техники безопасности.
ПК 3.3. Осуществлять обслуживание транспортных средств в пути следования	- Соблюдение правил охраны труда при техническом обслуживании автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции; - правильность выполнения операций КО, ЕТО; - демонстрация навыков выполнения КО и ЕТО,
ПК3.4. Устранять мелкие неисправности возникающие во время эксплуатации транспортного средств	- Изложение признаков и причин основных характерных неисправностей узлов и агрегатов автомобиля; - демонстрация навыков выполнения и устранения основных характерных неисправностей.

ПК3.5. Работать с документацией установленной формы	- Демонстрация навыков по заполнению путевых листов и товарно-транспортной документации
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП	- Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля; - демонстрация правил и порядка осмотра пострадавшего и оказание первой помощи при различных видах травм, отравлениях, обморожении, термических и химических ожогах.

### **Общие компетенции**

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Показатели оценки результата</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы. - Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах. - Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- Рациональное распределение времени при выполнении работ. - Организация рабочего места согласно инструкционно - технологических карт - Соблюдение правил охраны труда согласно инструкции. - Техническое обслуживание и ремонт автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- Диагностика автомобиля, его агрегатов и систем согласно инструкции по эксплуатации;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения	- Подбор инструкций для технического обслуживания и ремонта автомобиля, его агрегатов и систем.

профессиональных задач.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- 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.
ОК 7. Организовывать собственную деятельность соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	- Организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки; - соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией; - соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией
ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- Стремление к здоровому образу жизни. - Активность гражданской позиция будущего военнослужащего. - Занятия в спортивных секциях. - Прохождение военных сборов

## 1.2. Иметь практический опыт – уметь – знать

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

ПО 1. Управления автомобилями категорий «С»

**уметь:**

- У 1. Соблюдать Правила дорожного движения; безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- У 2. Уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- У 3. Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- У 4. Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- У 5. Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- У 6. Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- У 7. Соблюдать режим труда и отдыха;
- У 8. Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- У 9. Получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- У 10. Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- У 11. Соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- У 12. Использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- З 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- З 2. Правила эксплуатации транспортных средств;
- З 3. Правила перевозки грузов и пассажиров;
- З 4. Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- З 5. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- З 6. Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- З 7. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- З 8. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- З 9. 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 15. Комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- З 16. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- З 17. Правила применения средств пожаротушения.

## 2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ

Таблица 2

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Экзамен	Тестирование Оценка результатов выполнения практических работ
Вождение автомобиля		Оценка выполнения упражнений на вождении автомобиля(Контрольные занятия)

### 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ

#### 3.1. Задания для оценки освоения МДК.03.01.

Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».

##### 3.1.1. Проверяемые результаты обучения

Таблица 3

Код	Наименование результатов освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата
	<i>Умения</i>	
У 1	Соблюдать Правила дорожного движения	Действовать в соответствии с правилами дорожного движения при управлении автомобилем
У 2	Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	Уверенное управление автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях
У 3	Уверенно действовать в нештатных ситуациях	Демонстрация навыков управления автомобилем в нештатных ситуациях
У 4	Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения	Демонстрация навыков управления своим эмоциональным состоянием в критических ситуациях
У 5	Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	Соблюдение правил техники безопасности при техническом обслуживании и контрольном осмотре, правильность выполнения операций КО, ЕТО; демонстрация навыков по выполнению работ КО и ЕТО.
У 6	Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	Правильное выполнение заправочно – смазочных работ
У 7	Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	Демонстрация навыков выявления и устранения основных характерных неисправностей
У 8	Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение правил

		техники безопасности и охраны труда при управлении автомобилем
У 9	Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов	Демонстрация навыков по заполнению путевых листов и товарно-транспортной документации, навыков размещения и крепления грузов
У 10	Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Демонстрация правил и порядка осмотра пострадавшего и оказание первой помощи при различных видах травм
У 11	Соблюдать требования по транспортировке пострадавших	Демонстрация навыков по транспортировке пострадавших
У 12	Использовать средства пожаротушения	Умение пользоваться средствами пожаротушения
	<b>Знания</b>	
3 1	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения	Знание Правил дорожного движения, основ законодательства в сфере дорожного движения
3 2	Правила эксплуатации транспортных средств	
3 3	Правила перевозки грузов и пассажиров	Изложение правил организации перевозок различных видов грузов (навалочных, сыпучих, строительных, длинномерных, жидкого топлива и др.), правил перевозки пассажиров
3 4	Виды ответственности за нарушения Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации	Знание основ законодательства в сфере дорожного движения
3 5	Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств	Чёткое понимание назначения, расположения и принципа действия основных механизмов и приборов транспортных средств
3 6	Правила техники безопасности при проверке	Изложение правил техники

	технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ	безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ
3 7	Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	Знание перечня работ ежедневного технического обслуживания и технологию контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой
3 8	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	Способность перечислить неисправности и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение
3 9	Приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию	Знание технологии устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию
3 10	Правила обращения с эксплуатационными материалами	Владение информацией по технике безопасности и охране окружающей среды при обращении с эксплуатационными материалами
3 11	Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха водителей, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	Знание нормативных документов в области охраны труда водителей
3 12	Основы безопасного управления транспортными средствами	Знание правил и способов безопасного управления транспортными средствами
3 13	Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	Владение информацией о назначении и порядке заполнения путевого листа и товарно-транспортной накладной (ТТН)
3 14	Порядок действий водителя в нестандартных ситуациях	Знание правил и порядка действия водителя в нестандартных ситуациях
3 15	Комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств	Знание перечня, назначения и правил применения входящих в состав аптечки

		средств
3 16	Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Способность изложить приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях
3 17	Правила применения средств пожаротушения	Знание правил пользования средствами пожаротушения

### 3.1.2. Таблица сочетаний проверяемых знаний и умений

Таблица 4

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата	№ Задания
<b>Умения</b>		
У 1. Соблюдать Правила дорожного движения	Действовать в соответствии с правилами дорожного движения при управлении автомобилем	Задание 1
У 2. Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	Уверенное управление автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях	Задание 1
У 3. Уверенно действовать в нештатных ситуациях	Демонстрация навыков управления автомобилем в нештатных ситуациях	Задание 1
У 4. Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения	Демонстрация навыков управления своим эмоциональным состоянием в критических ситуациях	Задание 1
У 5. Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	Соблюдение правил техники безопасности при техническом обслуживании и контрольном осмотре, правильность выполнения операций КО, ЕТО;	Задание 2

	демонстрация навыков по выполнению работ КО и ЕТО.	
У 6. Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	Правильное выполнение заправочно – смазочных работ	Задание 2
У 7. Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	Демонстрация навыков выявления и устранения основных характерных неисправностей	Задание 2
У 8. Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение правил техники безопасности и охраны труда при управлении автомобилем	Задание 3
У 9. Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов	Демонстрация навыков по заполнению путевых листов и товарно-транспортной документации, навыков размещения и крепления грузов	Задание 3
У 10. Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Демонстрация правил и порядка осмотра пострадавшего и оказание первой помощи при различных видах травм	Задание 1
У 11. Соблюдать требования по транспортировке пострадавших	Демонстрация навыков по транспортировке пострадавших	Задание 1
У 12. Использовать средства пожаротушения	Умение пользоваться средствами пожаротушения	Задание 4
<b>Знания</b>		
З 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения	Знание Правил дорожного движения, основ законодательства в сфере дорожного движения	Задание 1
З 2. Правила эксплуатации транспортных средств		Задание 1
З 3. Правила перевозки грузов и пассажиров	Изложение правил организации перевозок различных видов грузов (навалочных, сыпучих, строительных, длинномерных, жидкого топлива и др.), правил перевозки пассажиров	Задание 1
З 4. Виды ответственности за нарушения Правил дорожного	Знание основ законодательства в сфере дорожного движения	Задание 1

движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации		
3 5. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств	Чёткое понимание назначения, расположения и принципа действия основных механизмов и приборов транспортных средств	Задание 2
3 6. Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ	Изложение правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ	Задание 2
3 7. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	Знание перечня работ ежедневного технического обслуживания и технологию контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой	Задание 2
3 8. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	Способность перечислить неисправности и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	Задание 1
3 9. Приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию	Знание технологии устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию	Задание 2
3 10. Правила обращения с эксплуатационными материалами	Владение информацией по технике безопасности и охране окружающей среды при обращении с эксплуатационными материалами	Задание 2
3 11. Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха водителей, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	Знание нормативных документов в области охраны труда водителей	Задание 3
3 12. Основы безопасного управления транспортными средствами	Знание правил и способов безопасного управления транспортными средствами	Задание 1

З 13. Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	Владение информацией о назначении и порядке заполнения путевого листа и товарно-транспортной накладной (ТТН)	Задание 3
З 14. Порядок действий водителя в нештатных ситуациях	Знание правил и порядка действия водителя в нештатных ситуациях	Задание 1
З 15. Комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств	Знание перечня, назначения и правил применения входящих в состав аптечки средств	Задание 1
З 16. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Способность изложить приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Задание 1
З 17. Правила применения средств пожаротушения	Знание правил пользования средствами пожаротушения	Задание 4

### **3.1.3. Варианты заданий для экзамена по МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С».**

#### **Вариант № 1**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** В двигателе КамАЗ-740 при любой частоте вращения коленчатого вала в зоне расположения клапанов прослушивается металлический стук повышенного тона и частоты. Определите причины его возникновения и способы устранения данной неисправности.

**Задание 3.** На автомобиле КамАЗ-5320 необходимо перевезти груз массой 5 т на расстояние 450 км, линейный расход топлива 25 л на 100 км нулевой пробег 20 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Во время движения, на вашем автомобиле из под капота пошёл дым. Ваши действия?

## **Вариант № 2**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время ТО – 2 необходимо прокачать гидравлическую систему тормозов автомобиля ГАЗ-3307. Подберите инструмент, укажите последовательность технологических операций.

**Задание 3.** Для перевозки щебня массой 8 т на расстояние 25 км используется автомобиль КамАЗ-5511, линейный расход топлива 27,7 л на 100 км, нулевой пробег 5 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения на автомобиле, Вы заметили возгорание сухой травы рядом с зерновыми посевами. Ваши действия?

## **Вариант № 3.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время проведения ТО-2 необходимо произвести замену масла в картере двигателя ГАЗ 3307. Подберите инструмент и составьте алгоритм действий при выполнении данной операции.

**Задание 3.** Для перевозки песка массой 6 т. на расстояние 10 км используется автомобиль КамАЗ-5511, линейный расход топлива 27,7 л на 100 км, нулевой пробег 10 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения ,на вашем автомобиле из под капота пошёл дым. Ваши действия?

## **Вариант № 4.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Двигатель автомобиля не запускается из-за отсутствия искры

на электродах свечи. Укажите технологическую последовательность устранения неисправности.

**Задание 3.** На автомобиле ЗИЛ-5301 «Бычок» необходимо перевезти груз массой 3 т. на расстояние 500 км, линейный расход топлива 18 л на 100 км, нулевой пробег 5 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения ,на автомобиле Вы заметили, что из под капота стоящего на обочине автомобиля, вырываются языки пламени. Ваши действия?

### **Вариант № 5.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время проведения ТО-2 необходимо произвести замену масла в агрегатах трансмиссии ГАЗ-3307.Подберите инструмент и составьте алгоритм действий при выполнении данной операции.

**Задание 3.** Для перевозки хлеба массой 3 т. на расстояние 10 км используется автомобиль ГАЗ-3307 , линейный расход топлива 24 л на 100 км, нулевой пробег 4 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения на автомобиле, Вы заметили возгорание сухой травы рядом с зерновыми посевами . Ваши действия?

### **Вариант № 6.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** При движении автомобиля ощущается повышенная вибрация карданного вала. Укажите возможные причины возникновения вибрации и способы ее устранения.

**Задание 3.** На автомобиле ЗИЛ-433360 необходимо перевезти груз массой 5 т. на расстояние 200 км, линейный расход топлива 31л на 100км, нулевой пробег 2 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения ,на автомобиле Вы заметили, что из под капота стоящего на обочине автомобиля, вырываются языки пламени. Ваши действия?

### **Вариант № 7.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время проведения ТО-2 необходимо произвести замену масла в агрегатах трансмиссии ГАЗ-3307.Подберите инструмент и составьте алгоритм действий при выполнении данной операции.

**Задание 3.** Для перевозки промышленных товаров массой 2 т. на расстояние 20 км используется автомобиль ГАЗ-3307, нулевой пробег 2 км, линейный расход топлива 24 л на 100 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения ,на вашем автомобиле из под капота пошёл дым. Ваши действия?

### **Вариант № 8.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время проведения ТО-2 необходимо произвести регулировку подшипников передних колес автомобиля ГАЗ-3307. Составьте перечень инструментов, который использовался при регулировке. Укажите последовательность технологических операций.

**Задание 3.** Для перевозки глины массой 5 т. на расстояние 10 км используется автомобиль ЗИЛ-ММЗ-4502, линейный расход топлива 31 л на 100 км, нулевой пробег 2 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения на автомобиле, Вы заметили возгорание сухой травы рядом с зерновыми посевами. Ваши действия?

### **Вариант № 9.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма

теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** В топливную систему двигателя КамАЗ-740 попал воздух. Укажите технологическую последовательность устранения данной неисправности.

**Задание 3.** На автомобиле КамАЗ-5320 необходимо перевезти груз массой 8 т. на расстояние 600 км, линейный расход топлива 25 л на 100 км, нулевой пробег 3 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения, на автомобиле Вы заметили, что из под капота стоящего на обочине автомобиля, вырываются языки пламени. Ваши действия?

### **Вариант № 10**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** При проведении ТО-1 автомобиля ГАЗ-3307 выявлено, что люфт руля превышает установленные нормы. Перечислите названия узлов, от которых зависит люфт руля. Укажите последовательность операций устранения люфта руля и регламентные работы технического обслуживания деталей рулевого управления.

**Задание 3.** На автомобиле ГАЗ-3307 необходимо перевезти груз массой 4 т. на расстояние 300 км, линейный расход топлива 24 л. на 100 км, нулевой пробег 2 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения, на вашем автомобиле из под капота пошёл дым. Ваши действия?

### **Вариант № 11.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время проведения ТО-2 необходимо произвести замену масла в агрегатах трансмиссии КамАЗ-5320. Подберите инструмент и составьте алгоритм действий при выполнении данной операции.

**Задание 3.** Для перевозки промышленных товаров массой 4 т. на расстояние 30 км, используется автомобиль ГАЗ-3307, линейный расход топлива 24 л, нулевой пробег 2 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения на автомобиле, Вы заметили возгорание сухой травы рядом с зерновыми посевами. Ваши действия?

### **Вариант № 12.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время следования в пути необходимо произвести замену пробитого колеса КамАЗ-5320. Подберите инструмент и составьте алгоритм действий для выполнения данной операции.

**Задание 3.** Для перевозки асфальта массой 8т. используется автомобиль КамАЗ-5511 на расстояние 20 км, линейный расход топлива 25 л, нулевой пробег 1 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Вовремя движения на автомобиле Вы заметили, что из под капота стоящего на обочине автомобиля, вырываются языки пламени. Ваши действия?

### **Вариант № 13.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время ТО-2 необходимо произвести регулировку клапанов двигателя ГАЗ - 3307. Составьте перечень инструментов, который использовался при регулировке. Укажите последовательность технологических операций.

**Задание 3.** Для перевозки асфальта используется автомобиль КамАЗ-5511 на расстояние 20 км, количество ездов за смену  $n=5$ . Сколько топлива потребуется для перевозки в летнее время года?

**Задание 4.** Во время движения на вашем автомобиле из под капота пошёл дым. Ваши действия?

#### **Вариант № 14.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** При проведении контрольного осмотра в пути автомобиля КамАЗ-5320 выявлено, что ступица переднего колеса имеет повышенную температуру нагрева. Подберите инструмент и составьте алгоритм действий при устранении данной неисправности.

**Задание 3.** На автомобиле ГАЗ-2703 «Газель» необходимо перевезти груз 3-го класса на расстояние 500 км. Сколько топлива потребуется для перевозки в зимнее время года?

**Задание 4.** Во время движения на автомобиле, Вы заметили возгорание сухой травы рядом с зерновыми посевами . Ваши действия?

#### **Вариант № 15.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время ТО – 2 необходимо прокачать гидравлическую систему тормозов автомобиля ГАЗ-3307. Подберите инструмент, укажите последовательность технологических операций.

**Задание 3.** На автомобиле КамАЗ-5320 необходимо перевезти груз 2-го класса на расстояние 500 км. Сколько топлива потребуется для перевозки в летнее время года?

**Задание 4.** Во время движения на автомобиле Вы заметили, что из под капота стоящего на обочине машины, вырываются языки пламени. Ваши действия?

#### **Вариант № 16.**

**Задание 1.** Решение стандартных экзаменационных билетов для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами

категории «С» и «D» (в новой редакции), утверждённых Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

**Задание 2.** Во время проведения ТО-2 необходимо произвести регулировку подшипников передних колес автомобиля ГАЗ-3307. Составьте перечень инструментов, который использовался при регулировке. Укажите последовательность технологических операций.

**Задание 3.** На автомобиле ЗИЛ-5301 «Бычок» необходимо перевезти груз массой 3 т. на расстояние 500 км, линейный расход топлива 18 л на 100 км, нулевой пробег 5 км. Рассчитать транспортную работу  $W$ , необходимое количество топлива для перевозки  $Q$ .

**Задание 4.** Во время движения на вашем автомобиле из под капота пошёл дым. Ваши действия?

#### Условия выполнения задания

1. Место проведения экзамена: учебный класс техникума
2. Максимальное время выполнения варианта задания: 45 мин
3. Количество вариантов заданий – 16

### 3.1.4. Критерии оценки

Таблица 5

<b>Задание 1.</b>			
<b>Результаты освоения</b> (объекты оценивания)	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Критерии оценки результата</b>	<b>Оценка</b>
3 1, 3 2, 3 3, 3 4, 3 8, 3 12, 3 14, 3 15, 3 16, У1, У2, У3, У10, У11	Знание Правил дорожного движения, основ безопасного управления транспортным средством, нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере дорожного движения, правил перевозки грузов и пассажиров, правил оказания первой медицинской помощи.	Задание решено без ошибок	5
		Допущена 1 ошибка	4
		Допущено 2 ошибки	3
		Допущено более 2 ошибок	2
<b>Задание 2.</b>			
3 5, 3 6, 3 7, 3 9, 3 10, У4, У6	Знание назначения, расположения, принципа действия основных механизмов и приборов транспортных средств,	Задание выполнено в полном объёме	5
		Задание выполнено в полном объёме, но	4

	последовательности выполнения операций КО, ЕТО; правил техники безопасности при техническом обслуживании и контрольном осмотре	допущены неточности или несущественные ошибки Задание выполнено, но допущены существенные ошибки и неточности. Задание не выполнено	3 2
<b>Задание 3.</b>			
3 11, 3 13, У5, У7, У8, У9	Знание требований, предъявляемых к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности, порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации, прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров	Задание выполнено в полном объеме	5
		Задание выполнено в полном объеме, но в расчётах допущены неточности или несущественные ошибки	4
		Задание выполнено, но в расчётах допущены существенные ошибки и неточности.	3
		Задание не выполнено	2
<b>Задание 4.</b>			
3 17, У12	Знание правил применения средств пожаротушения и умение пользоваться ими	Задание выполнено в полном объеме	5
		Задание выполнено в полном объеме, но допущены неточности или несущественные ошибки	4
		Задание выполнено, но допущены существенные ошибки и неточности.	3
		Задание не выполнено	2

## 4. ОЦЕНКА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (индивидуальное обучение)

### 4.1. Общие положения

Оценка по учебной практике выставляется на основании данных индивидуальной книжки по вождению с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время вождения автомобиля, их объема и качества в соответствии с требованиями ГИБДД.

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

#### 4.2.1. Учебная практика ( вождение автомобиля):

*Примечание (титульный лист)*

#### ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАРТОЧКА

Учёта обучения на автотренажерах и вождения автомобилей категории «С» вождение грузового автомобиля

#### ОБПОУ

«Суджанский сельскохозяйственный техникум»  
Кучеровский филиал

---

(фамилия, имя, отчество обучающегося)

УЧЕБНАЯ ГРУППА № \_\_\_\_\_

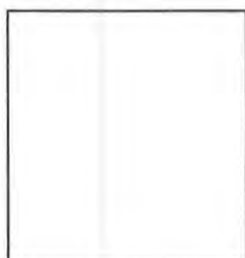
Обучение начато «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Обучение окончено «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ \_\_\_\_\_

МАСТЕР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

---



Автотренажёр \_\_\_\_\_ ТИП \_\_\_\_\_

Учебный автомобиль

Марка \_\_\_\_\_ Гос. № \_\_\_\_\_

Марка \_\_\_\_\_ Гос. № \_\_\_\_\_

МП

**Заведующий Кучеровским филиалом  
ОБПОУ «ССХТ»**  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Всего затрачено на обучение \_\_\_\_\_ часов

Из них:

на автотренажере \_\_\_\_\_ часов

на грузовом автомобиле \_\_\_\_\_ часов

**К ЭКЗАМЕНАМ В ГИБДД ДОПУЩЕН**

**Заведующий Кучеровским филиалом  
ОБПОУ «ССХТ»** \_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ упр	Наименование заданий упражнений	Дата	Кол-во часов		Оценка	Подписи	
			По прог р.	Факт. вып.		мастера	обучающегося
1.	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами		1				
2.	Приёмы управления транспортным средством.		1				
3.	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления.		4				
3.1	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке.		2				
3.2	Движение с изменением направления.		2				
4.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрёстка и железнодорожного переезда.		4				
4.1	Остановка при движении передним и задним ходом на обочине у выбранного ориентира, у дорожного знака, тротуара.		2				
4.2	Проезд перекрёстка и железнодорожного переезда.		2				
5.	Маневрирование в ограниченных проездах.		6				
5.1	Заезд в ворота и выезд передним и задним ходом.		2				
5.2	Проезд по змейке передним ходом. Разворот с применением заднего хода на ограниченном участке.		2				
5.3	Въезд в габаритный дворик, разворот с применением заднего хода, выезд.		2				
6.	Сложное маневрирование.		6				
6.1	Постановка автомобиля в «бокс» передним и задним ходом с поворотом направо (налево).		2				
6.2	Вождение автомобиля в ограниченных проездах.		2				
6.3	Начало движения на подъёме.		2				
	КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ № 1		1				

7.	Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения		20				
7.1	Движение в транспортном потоке на улицах города (населенном пункте)		4				
7.2	Движение на подъёмах и спусках с остановками.		2				
7.3	Проезд места остановки общественного транспорта и пешеходных переходов отработка приёмов парковки.		2				
7.4	Проезд железнодорожных переездов, мостов, путепроводов.		2				
7.5	Встречный разъезд в узких проездах. объезд препятствий..		2				
7.6	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков.		4				
7.7	Развороты на перекрёстках. Выбор скорости движения.		2				
	КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ № 2		2				
8.	Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.		51				
8.1	Движение в транспортном потоке на улицах города (населенном пункте)		4				
8.2	Движение на подъёмах и спусках с остановками.		4				
8.3	Проезд места остановки общественного транспорта и пешеходных переходов.		4				
8.4	Отработка приёмов парковки.		4				
8.5	Проезд железнодорожных переездов, мостов, путепроводов.		4				
8.6	Встречный разъезд в узких проездах. объезд препятствий.		4				
8.7	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков.		6				
8.8	Развороты на перекрёстках. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.		4				
	КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ № 3		2				
9.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях.		4				
10.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных		4				

	условиях.						
11.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях.		4				
	КОНТРОЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ №4		2				
	ЭКЗАМЕН		1				
	<b>ИТОГО</b>		72				

## 5. СТРУКТУРА КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА (квалификационного)

### I. ПАСПОРТ

#### 5.1. Общие положения

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ. 03 Транспортировка грузов по профессии СПО 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства. Экзамен включает: практический экзамен, защита портфолио.

Итогом экзамена является однозначное решение: **«вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с оценкой.**

При выставлении оценки учитывается роль оцениваемых показателей для выполнения вида профессиональной деятельности, освоение которого проверяется. При отрицательном заключении хотя бы по одному показателю оценки результата освоения профессиональных компетенций принимается решение **«вид профессиональной деятельности не освоен»**. При наличии противоречивых оценок по одному и тому же показателю при выполнении разных видов работ решение принимается в пользу студента.

#### 5.2. Таблица сочетаний проверяемых ПК и ОК:

Таблица 6

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата	Форма экзамена
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «С». ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- безопасное вождение автомобилей категории «С» согласно инструкции по эксплуатации и требований Правил дорожного движения; - организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки - соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией	Практическое выполнение задания №1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.</li> </ul>	
<p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов. ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасное вождение автомобилей категории «С» согласно инструкции по эксплуатации и требований Правил дорожного движения;</li> <li>- прием, размещение, крепление и перевозка грузов, в соответствии с инструкцией и правилами;</li> <li>- устранение мелких неисправностей возникших при эксплуатации транспортных средств в соответствии с технической документацией;</li> <li>- организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией;</li> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.</li> <li>- оформление путевой и товарно-транспортной учетной документации в соответствии требованиями;</li> <li>- ведение учетной документации по техническому обслуживанию.</li> <li>- оказание первой помощи пострадавшим при дорожно –</li> </ul>	<p>Практическое выполнение задания 2</p>

<p>деятельности. ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>транспортных происшествиях в соответствии с инструкциями; - применение средств Пожаротушения в соответствии с инструкцией</p>	
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, клиентами.</p>	<p>- наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения; - наличие положительных отзывов с места производственной практики; - наличие положительных отзывов мастера производственного обучения; - наличие положительных отзывов от наставников и руководителей коллектива при прохождении производственной практики;</p>	Защита портфолио
<p>ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний ( для юношей).</p>	<p>- прохождение военных сборов - занятия в спортивных секциях</p>	

## II. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

### 5.3. Задания для экзаменуемого

#### ВАРИАНТ 1

#### Задание 1

##### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: оборудованием для проведения ЕО автомобиля; Автомобилем ГАЗ- 3307; комплектом инструментов; аптечкой первой помощи (автомобильной), средствами иммобилизации; средствами пожаротушения;

Время выполнения задания – 15 минут.

**Текст задания:** Выполните экзаменационный комплекс упражнений по вождению автомобиля.

## Задание 2

### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: оборудованием для проведения ЕО автомобиля; Автомобилем ГАЗ- 3307;

измерительными инструментами и приспособлениями;

комплектom инструментов;

аптечкой первой помощи (автомобильной), средствами иммобилизации; средствами пожаротушения;

Время выполнения задания – 30 минут.

**Текст задания:** Осуществите погрузку и перевозку строительных материалов по заданному маршруту. Примите первоочередные меры для ликвидации последствий аварии на маршруте. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при потере сознания и отсутствие дыхания. По завершению выполнения задания заполните соответствующую документацию.

## ВАРИАНТ 2

### Задание 1

#### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: оборудованием для проведения ЕО автомобиля; Автомобилем ГАЗ- 3307;

комплектom инструментов;

аптечкой первой помощи (автомобильной), средствами иммобилизации; средствами пожаротушения;

Время выполнения задания – 15 минут.

**Текст задания:** Выполните экзаменационный комплекс упражнений по вождению автомобиля.

### Задание 2

#### Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: оборудованием для проведения ЕО автомобиля; Автомобилем ГАЗ- 3307; измерительными инструментами и приспособлениями; комплектом инструментов; аптечкой первой помощи (автомобильной), средствами иммобилизации; средствами пожаротушения; Время выполнения задания – 30 минут.

**Текст задания:** Осуществите погрузку и перевозку картофеля по заданному маршруту. Примите первоочередные меры для ликвидации последствий аварии на маршруте. Окажите первую медицинскую помощь пострадавшему в ДТП при переломе голени. По завершению выполнения задания заполните соответствующую документацию.

### **III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА**

#### **III а. УСЛОВИЯ**

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 2 варианта

Время выполнения задания - 45 минут

Оборудование:

автомобиль ГАЗ 3307.

Измерительные инструменты и приспособления;  
комплект инструментов;  
аптечка первой помощи (автомобильная), средства иммобилизации;  
средства пожаротушения;

#### **Литература для учащегося:**

##### **Основные источники:**

1. «Автослесарь» - Чумаченко Ю.Т.; - 2006г.
2. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей» - Родичев В.А.; Академия 2005г.
3. «Автомеханик» - Слон Ю.М. «Феникс» 2011г.
4. «Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями, действующий с 20.11.2010 г. ». М ООО Атберг.
5. «Правила дорожного движения Российской Федерации в редакции, действующей с 20.11.2010 г.» М. ООО «Дом славянской книги» 2011г.
6. Поправки в закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
7. Ответственность за нарушение правил дорожного движения «КОАП РФ в редакции от 27.07. 2010 г.
8. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2010 г.

**Дополнительные источники:**

- 1.«Автомобильный практикум» - ЧумаченкоЮ.Т.; Феникс. 2002г.
2. «Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей»: Учебное пособие «Феникс» 2006г.

**Интернет- ресурсы**

- 1.http: \\www.viamobile. ru \index. php- библиотека автомобилиста.

**Отечественные журналы:**

- 1.«Автомир».
2. «За рулём».
3. «Автошкола»

**III б. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

Таблица 7

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Нормативный документ	Критерии	Оценка
<b>Задание 1.</b>				
ПК 3.1, ПК 3.3, ОК 1 - 8	1.Безопасное вождение автомобилей категории «С»,	1. ПРАВИЛА дорожного движения Российской Федерации.	Комплекс упражнений выполнен без замечаний	5
	2. организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки.	2. Автомобиль ГАЗ-3307 - руководство по эксплуатации. ГОСТ 18322-78 и ГОСТ 24466-80.	Комплекс упражнений выполнен но допущены несущественные ошибки.	4
	3.Соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией.	3. ПОЛОЖЕНИЕ о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта	Комплекс упражнений выполнен но допущены существенные ошибки	3
			Комплекс упражнений не выполнен	2
<b>Задание 2.</b>				
ПК 3.2,	1. Прием, размещение,	1. Согласно ГОСТ Р	Задание	5

ПК 3.4 – 3.6, ОК 1 – 8	крепление и перевозка грузов. Перевозка пассажиров. Соблюдение требований безопасности труда.	51005-96	выполнено в полном объеме.	4
	2. Устранение мелких неисправностей.	2. Согласно ГОСТ Р 52033-2003 и ГОСТ Р 52160-2003	Задание выполнено в полном объеме, но допущены неточности или несущественные ошибки.	
	3. Оформление путевой и транспортной документации.	3. Путевой лист Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96; товарно – транспортная накладная Форма №1 Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96.	Задание выполнено, но допущены существенные ошибки и неточности.	3
	4. Оказание первой помощи и транспортировка пострадавших при дорожно - транспортных происшествиях.	4. ТУ 9393-001-545064476-2006	Задание не выполнено	2
	5. Использование средств пожаротушения.	5. Согласно ТУ 22-4720-80		

## 6. ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

#### ПМ. 03 Транспортировка грузов

ФИО .....

обучающийся студент на 3 курсе по профессии 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

освоил программу профессионального модуля ПМ. 03 Транспортировка грузов в объеме \_\_\_\_\_ час. с «\_\_\_» 20\_\_\_г. по «\_\_\_» 20\_\_\_г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практики)	Форма промежуточной аттестации	Оценка
МДК. 03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «С».	Экзамен	

#### Результаты освоения МДК

##### Задание 1.

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата	Оценка
<b>Умения</b>		
У 1. Соблюдать Правила дорожного движения	Действовать в соответствии с правилами дорожного движения при управлении автомобилем	
У 2. Безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	Уверенное управление автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях	
У 3. Уверенно действовать в нештатных ситуациях	Демонстрация навыков управления автомобилем в нештатных ситуациях	
У 10. Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Демонстрация правил и порядка осмотра пострадавшего и оказание первой помощи при различных видах травм	

У 11. Соблюдать требования по транспортировке пострадавших	Демонстрация навыков по транспортировке пострадавших	
<b>Знания</b>		
З 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения	Знание Правил дорожного движения, основ законодательства в сфере дорожного движения	
З 2. Правила эксплуатации транспортных средств		
З 3. Правила перевозки грузов и пассажиров	Изложение правил организации перевозок различных видов грузов (навалочных, сыпучих, строительных, длинномерных, жидкого топлива и др.), правил перевозки пассажиров	
З 4. Виды ответственности за нарушения Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации	Знание основ законодательства в сфере дорожного движения	
З 8. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	Способность перечислить неисправности и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	
З 12. Основы безопасного управления транспортными средствами	Знание правил и способов безопасного управления транспортными средствами	
З 14. Порядок действий водителя в нештатных ситуациях	Знание правил и порядка действия водителя в нештатных ситуациях	
З 15. Комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств	Знание перечня, назначения и правил применения входящих в состав аптечки средств	
З 16. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Способность изложить приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	

## Задание 2.

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата	Оценка
<b>Умения</b>		
У 4. Управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения	Демонстрация навыков управления своим эмоциональным состоянием в критических ситуациях	
У 6. Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	Правильное выполнение заправочно – смазочных работ	
У 10. Принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	Демонстрация правил и порядка осмотра пострадавшего и оказание первой помощи при различных видах травм	
<b>Знания</b>		
З 5. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств	Чёткое понимание назначения, расположения и принципа действия основных механизмов и приборов транспортных средств	
З 6. Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ	Изложение правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ	
З 7. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию	Знание перечня работ ежедневного технического обслуживания и технологию контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой	
З 9. Приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию	Знание технологии устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию	
З 10. Правила обращения с	Владение информацией по	

эксплуатационными материалами	технике безопасности и охране окружающей среды при обращении с эксплуатационными материалами	
-------------------------------	--	--

### Задание 3.

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата	Оценка
<b>Умения</b>		
У 5. Выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	Соблюдение правил техники безопасности при техническом обслуживании и контрольном осмотре, правильность выполнения операций КО, ЕТО; демонстрация навыков по выполнению работ КО и ЕТО.	
У 7. Устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	Демонстрация навыков выявления и устранения основных характерных неисправностей	
У 8. Соблюдать режим труда и отдыха	Соблюдение правил техники безопасности и охраны труда при управлении автомобилем	
У 9. Обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов	Демонстрация навыков по заполнению путевых листов и товарно-транспортной документации, навыков размещения и крепления грузов	
<b>Знания</b>		
З 11. Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха водителей, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	Знание нормативных документов в области охраны труда водителей	
З 13. Порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации	Владение информацией о назначении и порядке заполнения путевого листа и товарно-транспортной накладной (ТТН)	

#### Задание 4.

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата	Оценка
<b>Умения</b>		
У 12. Использовать средства пожаротушения	Умение пользоваться средствами пожаротушения	
<b>Знания</b>		
З 17. Правила применения средств пожаротушения	Знание правил пользования средствами пожаротушения	

#### Заключение о сформированности компетенций

Профессиональные и общие компетенции	Заключение о сформированности
ПК 3.1. Управлять автомобилями категорий «С».	
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.	
ПК3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	
ПК3.4. Устранять мелкие неисправности возникающие во время эксплуатации транспортного средств	
ПК3.5. Работать с документацией установленной формы	
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте ДТП	
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. Организовывать собственную деятельность соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	

ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	
--	--

Заключение об освоении вида профессиональной деятельности

---

Дата «\_\_\_» 20\_\_\_г. Подписи членов экзаменационной комиссии