

Департамент образования и науки Костромской области ОГБПОУ «Буй
техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

УТВЕРЖД

приказом дире

ОГБПОУ «Б

Костромской об

№ 604 от «30» 08 20

КОМПЛЕКТ

контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю
ПМ.04 Транспортировка грузов

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по
профессии **35.01.14**

(110800.04) Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

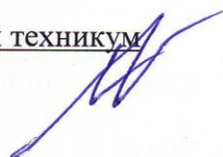
2019 год

Комплект контрольно- оценочных средств по профессиональному модулю разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям **35.01.14 (110800.04) Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка**

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

Составитель:

Веселов Алексей Юрьевич, преподаватель ОГБПОУ «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»



1. 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».

2. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Экзамен	Тестирование Оценка результатов выполнения лабораторных и практических работ
ПП.04 Производственная практика	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ на производственной практике

Состав портфолио:

Обязательные документы

- Аттестационный лист по производственной практике (см. Приложение 2)
- Характеристика с производства (указывается в дневнике производственной практики)
- Дневник производственной практики (прилагается отдельно, также как журнал п/о)
- Карта формирования общих компетенций (см. Приложение 1)

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

Профессиональные компетенции, подлежащие проверке при выполнении задания.

Таблица

Профессиональные и общие компетенции, которые возможно сгруппировать для проверки	Показатели оценки результата
ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С». ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов. ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы. ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Соблюдение ПДД. Управление транспортными средствами Прием, размещение, крепление и перевозка грузов. Соблюдение требований ТБ. Выполнение ТО Устранение мелких неисправностей Оформление путевой и транспортной документации Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП. Использование средств пожаротушения.

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. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.

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

Приложение 1.

Карта формирования общих компетенций

ОК	Наименование	Показатель
ОК 1	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.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	<ul style="list-style-type: none"> - Определение цели и порядка работы. - Обобщение результата. - Использование в работе полученные ранее знания и умения. - Рациональное распределение времени при выполнении работ.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	<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.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	<ul style="list-style-type: none"> - Обработка и структурирование информации. - Нахождение и использование источников информации.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных

		<p>средств информационно-коммуникативных технологий.</p> <p>- Работа с различными прикладными программами.</p>
ОК 6	<p>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>- Терпимость к другим мнениям и позициям.</p> <p>- Оказание помощи участникам команды.</p> <p>- Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях.</p> <p>- Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.</p>
ОК 7	<p>Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.</p>	<p>- Нахождение продуктивных способов соблюдения требований охраны труда и экологической безопасности.</p>
ОК 8	<p>Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>Уровень физической подготовки.</p> <p>- Стремление к здоровому образу жизни.</p> <p>- Активная гражданская позиция будущего военнослужащего.</p> <p>- Занятия в спортивных секциях.</p>

Дополнительные материалы:

- Грамоты, дипломы за спортивные и общественные достижения,
- Сертификаты за участие в училищных и областных мероприятиях,
- Приказы о поощрениях, прохождении военных сборов и др.

4. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Задания для оценки освоения **МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»**

ВАРИАНТ №1

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения
- 2) Общее устройство транспортных средств
- 3) Организация перевозки грузов

ВАРИАНТ №2

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения
- 2) Кривошипно- шатунный, газораспределительный механизмы
- 3) Диспетчерское руководство подвижного состава

ВАРИАНТ №3

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения
- 2) Система охлаждения, система смазки
- 3) Режим труда и отдыха водителей

ВАРИАНТ № 4

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения.
- 2) Система питания двигателя.
- 3) Виды приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы

ВАРИАНТ №5

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения.
- 2) Трансмиссия: сцепление
- 3) Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы

ВАРИАНТ №6

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения.
- 2) Трансмиссия: КПП
- 3) Психологическая характеристика водителя. Прогнозирование дорожной ситуации

ВАРИАНТ №7

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения.
- 2) Трансмиссия: ведущие мосты
- 3) Средства пожаротушения. Правила пользования огнетушителем.

ВАРИАНТ №8

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения.
- 2) Рулевое управление автомобилей
- 3) Виды дисциплинарной, административной, уголовной ответственности.

ВАРИАНТ №9

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения.
- 2) Тормозные системы автомобилей.
- 3) Эксплуатационные свойства автомобиля.

ВАРИАНТ №10

- 1) Ответьте на теоретические вопросы теста по правилам дорожного движения.
- 2) Электрооборудование автомобилей
- 3) Виды оказания первой помощи пострадавшим..

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

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. Приложение 2.

Перечень практических заданий по видам работ по ПП. 04

1. Порядок работы с технологической документацией
2. Выявление мелких неисправностей во время эксплуатации автомобиля
3. Выполнение операций при проведении ТО-1 автомобиля
4. Выполнение операций при проведении ТО-2 автомобиля
5. Выполнение ремонта узлов КШМ автомобиля
6. Выполнение ремонта узлов ГРМ автомобиля
7. Выполнение ремонта узлов системы охлаждения автомобиля
8. Выполнение ремонта узлов системы смазки автомобиля
9. Выполнение ремонта узлов системы питания автомобиля
10. Выполнение ремонта узлов сцепления автомобиля
11. Выполнение ремонта узлов КПП автомобиля
12. Выполнение ремонта узлов ведущего моста автомобиля
13. Выполнение ремонта узлов ходовой части автомобиля
14. Выполнение ремонта узлов рулевого управления автомобиля
15. Выполнение ремонта узлов тормозной системы автомобиля
16. Выполнение ремонта узлов электрооборудования автомобиля
17. Правила проведения первоочередных мероприятий на месте ДТП
18. Выполнение транспортировки грузов, работа с документацией

Приложение 2.

Аттестационный лист по производственной практике ПП.04

1. ФИО обучающегося, № группы, профессия

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

3. Время проведения практики _____

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

№	Вид работ	Количество часов	Профессиональные компетенции	Качество выполнения работ
1	Техника безопасности	3	ПК 4.5	
2	Оформление технологической документации	4	ПК 4.5	
3	Профилактические осмотры автомобилей	6	ПК 4.3	
4	Устранение мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации автомобиля	18	ПК 4.1 – 4.4	
5	ТО и ремонт	228	ПК 4.3 – 4.4	
6	Правила проведения первоочередных мероприятий на месте ДТП	12	ПК 4.6	
7	Правила транспортировки грузов, работа с документацией, установленной формы	18	ПК 4.2	
	Итого:	289		

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

Дата _____

_____ Подписи руководителя практики,
ответственного лица организации

М.П.

**6. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ЭКЗАМЕНА (квалификационного)
ПАСПОРТ**

НАЗНАЧЕНИЕ:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ.04 Транспортировка грузов**

по профессии **Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка**

код профессии **35.01.14. (110800.04)**

Профессиональные компетенции:

ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С».

ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ:

Вариант 1

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

Время выполнения задания – 45 мин

Задание

Проведите ЕТО автомобиля ЗИЛ-130. Перед выездом, устраните выявленные неисправности. Окажите первую медицинскую помощь пассажиру, который при посадке повредил предплечие и доставьте пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

Вариант 2

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: инструментом, справочной литературой, инструкциями, маршрутной картой, аптечкой, огнетушителем.

Время выполнения задания – 45 мин

Задание

Перевезите груз на автомобиле ЗИЛ-130 согласно маршрутной карте. Перед выездом проведите ЕТО, устраните выявленные неисправности. Закрепите груз.

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Количество вариантов задания для экзаменуемого – 2

Время выполнения задания - 45 мин

Оборудование: ЗИЛ-130, укомплектованная аптечка, огнетушитель, комплект инструментов, набор контрольно-измерительных приборов.

Литература для учащегося:

1. Пехальский А.П., Пехальский И.А. «Устройство автомобилей» М., Академия, 2014 г.
2. Пехальский А.П., Пехальский И.А. «Устройство автомобилей -Лабораторный практикум» М.,Академия,2014 г.
3. Пехальский А.П., Пехальский И.А. «Устройство автомобилей – контрольные материалы» М.,Академия,2014 г.
4. Родичев В.А. «Грузовые автомобили» М.,Академия,2014 г.
5. Графкина М.В. «Охрана труда» (Автомобильный транспорт) М.,Академия,2015 г.

Методические пособия:

- 1.План-задания по техническому обслуживанию автомобиля

Справочная литература:

1. Виноградов В.М. и др. «Организация производства ТО и текущего ремонта автомобилей» М., Академия,2014 г.
2. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2015 г.
3. Виноградов В.М. и др. «ТО и ремонт автомобилей» (Лабораторный практикум) М.,Академия,2015 г.
4. Виноградов В.М. «Технологические процессы ремонта автомобилей» М., Академия, 2013 г.
- 5.. Инструкция по эксплуатации автомобиля ЗИЛ-130.

Дополнительные источники:

- 1.«Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2012г.
2. «Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей»: Учебное пособие «Феникс» 2011 г.

Интернет- ресурсы

- 1.[http: \\www.viamobile. ru \index. php-](http://www.viamobile.ru/index.php) библиотека автомобилиста.

Отечественные журналы:

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

Критерии оценки задания 1

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
ЕТО			
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
2	Подбор инструмента	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
3	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
4	Проверка уровня масла в картере двигателя	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
6	Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
7	Проверка натяжения приводных ремней	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
8	Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
10	Проверка свободного хода педали тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
11	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
12	Проверка наличия топлива в баках	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
13	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
14	Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
15	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
16	Установка и крепление зеркал заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
17	Запуск двигателя, прогрев, проверка показания приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
18	Устранение мелких неисправностей	Согласно ГОСТ Р 52033-2003 и ГОСТ Р 52160-2003	
Перевозка пассажиров			
19	Перевозка пассажиров на автомобиле ЗИЛ-130 согласно маршрутной карте	Согласно ГОСТ Р 51004-96	
Оказание первой медицинской помощи			

20	Наложение шины при переломе предплечья	ТУ-9452-160-01894927-2005 и ТУ-9452-162-01894927 2005	
21	Выполнение фиксации руки при переломе	ТУ-9393-027-42965160-2005, ТУ 9393-001-545064476-2006	
Оформление путевой и транспортной документации			
22	Оформление путевого листа	Форма №4С, №4П Согласно ГОСТ Р 51005-96 и ГОСТ Р 51004-96	

Освоенные профессиональные компетенции	Показатели оценки результатов	Оценка
<p>ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С».</p> <p>ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.</p> <p>ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>Соблюдение ПДД. Управление транспортными средствами</p> <p>Прием, размещение, крепление и перевозка грузов. Соблюдение требований ТБ.</p> <p>Выполнение ТО</p> <p>Устранение мелких неисправностей</p> <p>Оформление путевой и транспортной документации</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП. Использование средств пожаротушения.</p>	

Критерии оценки задания 2

№	Критерий	Соответствие документу или эталону	Оценка
ЕТО			
1	Организация рабочего места	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
2	Подбор инструмента	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
3	Осмотр автомобиля снаружи, при необходимости очистить от пыли (снега), протереть стекла и приборы освещения и сигнализации	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
4	Проверка уровня масла в картере двигателя	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
5	Проверка уровня охлаждающей жидкости в системе	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
6	Проверка отсутствия подтекания масла, топлива и охлаждающей жидкости	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
7	Проверка натяжения приводных ремней	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
8	Проверка состояния и крепление рулевых тяг	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
9	Проверка свободного хода педали сцепления	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
10	Проверка свободного хода педали	Согласно	

	тормоза	ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
11	Проверка действия стояночного тормоза	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
12	Проверка наличия топлива в баках	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
13	Проверка действия приборов освещения и сигнализации (стоп-сигнала, указателей поворота)	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
14	Проверка действия стеклоочистителей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
15	Проверка действия устройства для обмыва ветрового стекла	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
16	Установка и крепление зеркал заднего вида	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
17	Запуск двигателя, прогрев, проверка показаний приборов и сигнальных ламп	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
18	Проверка осевого и радиального люфта рулевого колеса	Согласно ГОСТ Р 52033-2003 и ГОСТ Р 52160-2003	
19	Устранение мелких неисправностей	Согласно ГОСТ 18322-78 и ГОСТ24466-80	
Устранение мелких неисправностей			
20	Устранение выявленных неисправностей	Согласно ГОСТ Р 52033-2003 и ГОСТ Р 52160-2003	
Перевозка грузов			
21	Приём груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
22	Размещение груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
23	Крепление груза	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
24	Перевозка груза на автомобиле ЗИЛ-130, согласно маршрутной карте	Согласно ГОСТ Р 51005-96	
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	
Освоенные профессиональные компетенции		Показатели оценки результатов	Оценка
<p>ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С».</p> <p>ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.</p> <p>ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>		<p>Соблюдение ПДД.</p> <p>Управление транспортными средствами</p> <p>Прием, размещение, крепление и перевозка грузов. Соблюдение требований ТБ.</p> <p>Выполнение ТО</p> <p>Устранение мелких неисправностей</p> <p>Оформление путевой и транспортной документации</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП.</p> <p>Использование средств пожаротушения.</p>	

ЛЕНСКИЙ
И ОБЛА
ОБЛАСТНОЙ ОБРАЗОВА
01213416

04
2019
Г.