Департамент образования и науки Кемеровской области Государственное казенное профессиональное образовательное учреждение Кемеровский горнотехнический техникум

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель Кемеровостата И.Ю. Пермякова

21/ Velail 2015r.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР

О.В. Сластунова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ СТАТИСТИК код 26739

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки по профессии статистик разработана с учетом требований работодателей и квалификационной характеристикой статистика (ЕКС, вып. 1, утв. постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37).

Организация-разработчик: государственное казенное профессиональное образовательное учреждение Кемеровский горнотехнический техникум

PACCMOTPEHO

на заседании цикловой комиссии преподавателей экономики, бухгалтерского учета и делопроизводства ГКПОУ КГТТ Протокол № 9 от « 13» ОУ 2015 г.

Н.М. Сонина

ОДОБРЕНО

методическим советом

Протокол № / од к то

Председатель

Разработчик:

Чудакова Алена Григорьевна, преподаватель специальных дисциплин первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика программы	4
2.	Календарный учебный график	7
3.	Учебно-тематический план	7
4.	Содержание программы	8
5	Формы аттестации и оценочные материалы	10
6.	Организационно-педагогические условия реализации программы	13
Спис	сок рекомендуемых источников	14

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Дополнительная программа профессиональной переподготовки по должности «Статистик» с частичным использованием дистанционных технологий, предназначена для подготовки лиц, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, по должности служащего «Статистик».

Дополнительная профессиональная программа переподготовки работников составлена для лиц имеющих документ государственного образца о среднем, среднем (полном) общем образовании, имеющих документ о начальном или среднем профессиональном образовании либо получающих начальное или среднее профессиональное образование.

Поступающие для обучения не должны иметь медицинских ограничений, регламентированных Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Нормативной основой разработки программы выступают:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 N 292;
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 N 499;
- «Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 N 513;
- «Перечень профессий и специальностей среднего профессионального реализация образовательных программ образования. ПО которым применением исключительно электронного допускается дистанционных образовательных технологий», утв. приказом Министерства образования науки Российской Федерации 20.01.2014 OT (зарегистрирован в Минюсте России 21.02.2014, регистрационный N 31377);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 09.10.2013 N 06-735 «О дополнительном профессиональном образовании» (Разъяснения о законодательном и нормативном правовом обеспечении дополнительного профессионального образования);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 10.04.2014 N 06-381 «О направлении Методических рекомендаций по использованию дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных образовательных программ».

Целью реализации программы является подготовка лиц, в том числе с ограниченными возможностями здоровья, по должности служащего «Статистик» 3 разряда.

Квалификационные требования

Профессия – Статистик Квалификация – 3 разряд Код профессии – 26739

Квалификационная характеристика

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с требованиями Квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих (утвержден приказом Минтруда РФ от 21.08.1998 №37, с изменениями от 12.02.2014).

Квалификационная характеристика содержит требования к основным знаниям, умениям и практическому опыту, которые должен иметь работник указанной должности и квалификации.

Статистик должен знать:

- предмет, метод и задачи статистики;
- принципы организации государственной статистики;
- постановления, распоряжения, приказы, положения, инструкции, другие руководящие и нормативные документы, касающиеся организации статистического учета;
 - основы экономической статистики;
- методы технико-экономического анализа показателей работы предприятия и его подразделений;
- формы первичных документов по статистическому учету и отчетности, положения и инструкции по их заполнению;
 - современные тенденции развития статистического учета;
 - основы организации труда и производства;
 - правила эксплуатации технических средств;
 - законодательство о труде Российской Федерации;
 - правила внутреннего трудового распорядка;
 - правила и нормы охраны труда.

Статистик должен уметь:

- собирать и регистрировать статистическую информацию;
- проводить первичную обработку и контроль материалов наблюдения;
- выполнять расчеты статистических показателей и формулировать основные выводы;
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социальноэкономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;
- . контролировать качество и достоверность сведений, предоставляемых респондентами при проведении статистических наблюдений.

Профессиональные компетенции, формируемые в результате освоения программы

Организовывать в соответствии с требованиями официальной статистической методологии сбор первичных статистических и ПК 1 административных данных, проверку и взаимоувязку сводных (агрегированных) показателей

Контролировать качество и достоверность сведений, предоставляемых ПК 2 респондентами при проведении федеральных статистических наблюдений

Характеристика работ: выполняет работы по составлению периодической статистической отчетности и единовременных отчетов предприятия по формам и в сроки, установленные официальными органами.

Систематически на основе первичных документов, а также сводок, отчетов, представляемых подразделениями предприятия, накапливает данные о выполнении плановых заданий, сведения, содержащие различные качественные характеристики состава персонала, технологического оборудования, транспорта и др.

Осуществляет проверку правильности полученных данных, их сопоставимость по отдельным подразделениям с данными за предшествующие периоды.

Систематизирует и обрабатывает цифровые данные (осуществляет их группировку, подсчитывает итоги, рассчитывает относительные показатели и т.д.).

Принимает участие в работе по анализу производственной и хозяйственно-финансовой деятельности предприятия. Подготавливает различные справки на основе данных статистического учета.

Осуществляет делопроизводство на основе соблюдения единых требований к подготовке, обработке, архивному хранению и использованию образующихся в деятельности отдела документов, с использованием информационных технологий в работе с документами.

Соблюдает установленные правила и порядок хранения и защиты первичных статистических данных, персональных данных, полученных в ходе федеральных статистических наблюдений, и иной конфиденциальной информации.

Принимает необходимые меры по использованию в работе современных технических средств. Выполняет разовые служебные поручения начальника службы статистики.

Область профессиональной деятельности выпускника:

Деятельность в статистических службах органов местного самоуправления, организаций, предприятий и учреждений всех форм собственности; в отделениях государственных органов статистики.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- бухгалтерский баланс;
- документы кадровой службы;
- формы статистической отчетности;
- анкеты проводимых социологических опросов.

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Нормативный срок освоения программы: сентябрь 2015г. – май 2016г.

Форма обучения: очная с частичным дистанционным обучением.

Продолжительность обучения: 100 часов (2 месяца).

3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

		В том числе			
Наименование и содержание разделов	Всего	Аудиторно		Дистанционно	
и тем по частям	часов	Лекции	Практи	Лекции	Практиче
			ческие		ские
1	2	3	4	5	6
І. Теоретическое обучение	40	4	-	36	-
Раздел 1. Введение в статистику	2	2			
Раздел 2. Статистическое наблюдение	2			2	
Раздел 3. Сводка и группировка	4			4	
статистических данных	4			4	
Тема 3.1 Сводка и группировка материалов	2				
статистического наблюдения	2				
Тема 3.2 Выполнение группировки по	2				
количественному признаку					
Раздел 4. Наглядное представление	4	2		2	
статистических данных	4	2		2	
Тема 4.1 Графические методы изображения	2			2	
статистических данных				2	
Тема 4.2 Построение и анализ рядов	2	2			
распределения	2	2			
Разлел 5. Абсолютные относительные и				12	
средние величины в статистике	12			12	
Тема 5.1 Абсолютные и относительные	4			4	
статистические показатели	4			4	
Тема 5.2 Сущность, виды и значение	4			4	
средних величин	4			4	
Тема 5.3 Показатели вариации и способы их	4			4	
расчета	4			4	
Раздел 6. Ряды динамики	8			8	
Тема 6.1 Понятие и виды рядов динамики	4			4	
Тема 6.2 Показатели ряда динамики	4			4	
Раздел 7. Экономические индексы	8			8	
Тема 7.1 Индивидуальные индексы	4			4	

Тема 7.2 Сводные индексы	4			4	
II. Учебная практика	60	-	56	-	4
Изучение форм статистической отчетности. Заполнение форм статистической отчетности. Расчет показателей.			52		
Квалификационная работа			4		4
Итого	100	4	56	36	4

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Содержание разделов и тем программы (теоретическое обучение)

Темы по разделам	Содержание			
	I. Теоретическое обучение			
Раздел 1. Введение в статистику				
Тема 1.1 Предмет, метод и	Статистика как наука. История развития российской			
задачи статистики	статистики. Принципы организации государственной			
	статистики в Российской Федерации			
Pas	вдел 2. Статистическое наблюдение			
Тема 2.1 Формы, виды и	Понятие о статистическом наблюдении, этапы его			
способы статистического	проведения. Программно-методологические и			
наблюдения	организационные вопросы статистического наблюдения.			
	Основные формы, виды и способы статистического			
	наблюдения. Точность наблюдения			
Раздел 3. Св	одка и группировка статистических данных			
Тема 3.1 Сводка и	Задачи сводки и ее содержание. Метод группировки и его			
группировка материалов	место в системе статистических методов. Виды			
статистического	статистических группировок. Принципы построения			
наблюдения	статистических группировок и классификаций			
Тема 3.2 Выполнение	Ряды распределения и группировки. Группировочный			
группировки по	признак. Сравнимость статистических группировок.			
количественному признаку	Группировки и классификации в практике статистики			
	пядное представление статистических данных			
Тема 4.1 Графические	Табличное и графическое изображение статистических			
методы изображения	данных. Элементы статистической таблицы. Классификация			
статистических данных	видов графиков. Диаграммы сравнения, динамики			
Тема 4.2 Построение и	Виды, правила построения и графическое изображение рядов			
анализ рядов распределения	распределения. Полигон. Гистограмма. Кумулята. Огива			
	ые, относительные и средние величины в статистике			
Тема 5.1 Абсолютные и	Понятие, формы выражения и виды статистических			
относительные	показателей. Абсолютные статистические величины.			
статистические показатели	Относительные статистические величины			
Тема 5.2 Сущность, виды и	Сущность и значение средних показателей. Средняя			
значение средних величин	арифметическая и ее свойства. Другие виды средних			
Тема 5.3 Показатели	Понятие вариации и ее значение. Меры вариации. Вариация			
вариации и способы их	альтернативного признака. Изучение формы распределения.			
расчета	Структурные характеристики вариационного ряда			
	распределения. Мода, медиана, квартили, децили, квантили			
Раздел 6. Ряды динамики				
Тема 6.1 Понятие и виды Динамические ряды и их виды. Смыкание рядов. Вычисление				

рядов динамики	средней динамического ряда			
Тема 6.2 Показатели ряда	Показатели динамического ряда. Методы анализа основной			
динамики	тенденции в рядах динамики. Сезонные колебания			
Раздел 7. Экономические индексы				
Тема 7.1 Индивидуальные	Понятие экономических индексов. Классификация индексов.			
индексы	Правила построения и анализа индивидуальных индексов			
Тема 7.2 Сводные индексы	Общие (сводные) индексы. Агрегатные индексы. Средние			
	индексы. Анализ динамики среднего уровня показателя.			
	Факторный анализ			

Содержание разделов и тем программы (учебная практика)

Разделы	Содержание
	II. Учебная практика
Изучение форм	Унифицированные формы
статистической	№ П-1 – П-4 (круг единиц наблюдения); №1-предприятие «Основные
отчетности и	сведения о деятельности предприятия»; №1-контракт «Сведения об
Порядка их	определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для
заполнения	обеспечения государственных и муниципальных нужд»; №1-автотранс
	«Сведения о работе пассажирского автомобильного транспорта»; №3-Ф
	«Сведения о просроченной задолженности по заработной плате»; №1-
	РЖ «Сведения об уровне цен на рынке жилья»; №3-фермер «Сведения
	о производстве продукции животноводства и поголовья скота»; №1-
	автобензин «Сведения о производстве нефтепродуктов»; № ПМ-пром
	«Сведения о производстве продукции малым предприятием»; №12-Ф
	«Сведения об использовании денежных средств»; №1-ИП «Основные
	сведения о деятельности индивидуального предпринимателя»; №П-1
	«Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», №П-5(м)
	«Основные сведения о деятельности организации», №1-жилфонд
	«Сведения о жилищном фонде», №12-Ф «Сведения об использовании
	денежных средств», №1-услуги «Сведения об объеме платных услуг
	населению», №12-ЛХ «Сведения о защите лесов» и другие.
	Характеристика форм статистической отчетности по общероссийским классификаторам ОКУД, ОКАТО, ОКПО, ОКОНХ,
	ОКЕЙ и ОКДП.
	Методические указания о Порядке заполнения форм статистической отчетности.
Заполнение форм	На основе Методических указаний о Порядке заполнения форм
статистической	статистической отчетности – составление статистической отчетности за
отчетности	конкретный период.
Расчет	Определение статистических показателей по изученным темам
статистических	указанных разделов.
показателей на	Построение таблиц и графиков.
основе отчетных	Экономический смысл полученных результатов. Выводы.
данных	

5. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Итоговый контроль и оценка результатов освоения программы проходит в виде экзамена. Проверка знаний и навыков по профессии «Статистик» осуществляется в аудитории по экзаменационным билетам.

При проверке произведенных расчетов в практической части учитывается правильность заполнения форм статистической отчетности дистанционно.

Экзаменационные билеты составлены в количестве 20, каждый из который состоит из одного теоретического вопроса и практического задания по расчету статистических показателей, построению графиков, по выявлению взаимосвязей между экономическими явлениями, по определению закономерностей и выводов.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ для проверки знаний и навыков по профессии «Статистик»

Билет 1

- 1. Организационно-правовые формы юридических лиц, являющихся некоммерческими унитарными организациями согласно ОКОПФ.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности по базисной системе: абсолютный прирост, темп роста и темп прироста.

Билет 2

- 1. Принципы построения группировок, понятие группировочного признака.
- 2. Определить на основе данных статистической отчетности относительный показатель структуры и построить структурную диаграмму.

Билет 3

- 1. Административная ответственность за непредставление сведений (информации).
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности все возможные относительные показатели. Интерпретировать их экономический смысл.

Билет 4

- 1. Средняя арифметическая и другие формы средних величин.
- 2. Определить на основе данных статистической отчетности структурные показатели совокупности: моду, медиану и квантили вариационного ряда.

Билет 5

- 1. Классификаторы ОКУД, ОКПО, ОКПД, ОКЕИ.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности относительный показатель выполнения планового задания, сделать соответствующие выводы.

Билет 6

- 1. Муниципальная статистика.
- 2. Исчислить на основе данных статистической отчетности сводный индекс себестоимости продукции. Раскрыть экономический смысл показателя.

Билет 7

- 1. Федеральный закон об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности индивидуальные индексы цен, количества проданных товаров, товарооборота. Показать взаимосвязь индексов.

Билет 8

- 1. Ответственность по КоАП РФ за нарушение порядка представления статистической информации.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности относительный показатель координации, сделать соответствующие выводы.

Билет 9

- 1. Организация государственной статистики в Российской Федерации.
- 2. Изобразить разными способами графических изображений зависимость отчетных данных представленной статистической формы в виде диаграмм.

Билет 10

- 1. Основные этапы, формы, виды и способы статистического наблюдения.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности среднюю величину изучаемой совокупности. Обосновать целесообразность применения выбранного среднего показателя.

Билет 11

- 1. Ряды динамики: понятие и виды.
- 2. Построить столбиковую диаграмму на основе данных статистической отчетности, используя при сравнении статистических показателей одну единицу измерения. Определить минимальное, максимальное и среднее значения изучаемого признака. Сделать соответствующие выводы.

Билет 12

- 1. Постановление Правительства РФ о Федеральной службе государственной статистики.
- 2. Определить на основе данных статистической отчетности размах вариационного признака, его среднее значение. Охарактеризовать полученную среднюю величину с экономической точки зрения.

Билет 13

- 1. Общие (сводные) и индивидуальные индексы.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности структурные характеристики, построить структурную диаграмму. Сделать выводы.

Билет 14

- 1. Сущность, виды и значение средних величин.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности относительный показатель динамики и построить ленточную диаграмму динамики.

Билет 15

- 1. Административная ответственность должностных лиц.
- 2. Определить на основе данных статистической отчетности взаимосвязь показателей и построить гистограмму интервального вариационного ряда.

Билет 16

- 1. Способы наглядного представления статистических данных.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности относительный показатель сравнения, сделать соответствующие выводы.

Билет 17

- 1. Абсолютные и относительные величины в статистике.
- 2. Определить на основе данных статистической отчетности среднюю гармоническую. Обосновать выбор данного вида среднего показателя.

Билет 18

- 1. Структурные характеристики вариационного ряда.
- 2. Охарактеризовать представленную форму статистической отчетности как вид статистической таблицы, определив подлежащее и сказуемое таблицы.

Билет 19

- 1. Федеральный закон РФ об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности.
- 2. Рассчитать на основе данных статистической отчетности среднюю арифметическую. Объяснить экономический смысл полученного результата.

Билет 20

- 1. Постановление Правительства РФ о порядке проведения выборочных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства.
- 2. Определить на основе данных статистической отчетности относительный показатель динамики, построить полигон.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Реализация программы предусмотрена в очной форме (аудиторно) и с частичным использованием дистанционного обучения, так как согласно Приказу Минобрнауки России от 20.01.2014 N 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ ПО которым допускается не применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» профессия «Статистик» включена в данный перечень.

Обучение по программе может осуществляться в составе учебной группы или индивидуально.

Продолжительность обучения по программе профессиональной подготовки установлена 100 часов (2 месяца).

Содержание программы включает теоретический блок — 40 часов, практический блок — 60 часов, выпускную квалификационную работу — 8 часов. Из общего объема времени в очной форме (аудиторно) осваиваются 60 часов, в том числе: 56 часов практического обучения, 4 часа теоретического материала и 4 часа выпускной квалификационной работы.

Теоретический блок программы в объеме 36 часов – дистанционно.

Квалификационная работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение. Квалификационный экзамен организовывается традиционно – по экзаменационным билетам, которые включены в программу.

Для организации дистанционного обучения образовательное учреждение обеспечивает доступ обучающихся, педагогических работников и учебновспомогательный персонал к учебно-методическому контенту, организованному в виртуальной обучающей среде moodle версия 2.1 включающему: учебный план образовательного учреждения, учебный план обучающегося, программу профессиональной переподготовки по профессии «Статистик».

В качестве методического сопровождения предлагается **учебно**включающий: электронный материал, конспект электронные учебники, практические задания по заполнению статистических форм отчетности, методические указания по выполнению практических заданий, которые предполагают возможность самостоятельного усвоения основных разделов учебно-тематического плана с последующей аудиторной проработкой.

Для успешного освоения дистанционной учебной программы от обучающихся требуется навык использования персонального компьютера на уровне пользователя — основные приемы работы с текстом, файлами и папками в приложениях Windows, работа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в том числе использование сервисов электронной почты), использование официального сайта Кемеровостата.

Для проведения практических занятий в аудитории, используется компьютерный класс, оборудованный персональными компьютерами, мультимедийными средствами обучения (проектор, экран) и офисной техникой: принтер, сканер и факс. Обучающиеся могут посетить лабораторный кабинет, оборудованный современной офисной техникой: принтеры лазерные и струйные, копировальные аппараты, ламинатор и переплетная машина, сканеры иброшураторы.

В итоге прохождения программы профессиональной переподготовки по должности «Статистик» каждый обучающийся должен уметь выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная

- 1 Елисеева, И.И. Общая теория статистики [Текст]: учебник/ И.И. Елисеева, М.М. Юзбашев. Москва: Финансы и статистика, 2012. 480 с.
- 2 Кожухарь, Л.И. Основы общей теории статистики [Текст]: учебник/ Л.И Кожухарь. Москва: Финансы и статистика, 2013. 144 с.
- 3 Мхитарян, В.С. Статистика [Текст]: учебник/ В.С. Мхитарян, Т.А. Дубова, В.Г. Минашкин и др. Москва: Академия, 2012. 272 с.
- 4 Практикум по теории статисти [Текст]: учебное пособие/ под ред. проф. Р.А. Шмойловой. Москва: Финансы и статистика, 2012. 416 с.
- 5 Рябушкин, Б.Т. Экономическая статистика [Текст]: учебное пособие/ Б.Т. Рябушкин, Н.В. Зайцев, О.Ф. Копылова. Москва: МИПК учета и статистики, 2012. 117 с.
- 6 Салин, В.Н. Статистика [Текст]: учебник/ В.Н. Салин, Э.Ю. Чурилова, Е.П. Шпаковская. Москва: КНОРУС, 2012. 288 с.
- 7 Сборник задач по теории статистики [Текст]: учебное пособие/ под ред. проф. В.В. Глинского и к.э.н., доц. Л.К. Серга. Москва: ИНФРА-М; Новосибирск: Сибирское соглашение, 2012. 257 с.
- 8 Сергеева, И.И. Статистика [Текст]: учебник/ И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. Москва: ИНФРА-М, 2012. 272 с.
- 9 Теория статистики [Текст]: учебник/ под ред. проф. Р.А. Шмойловой. Москва: Финансы и статистика, 2012. 560 с.
- 10 Толстик, Н.В. Статистика [Текст]: учебно-методическое пособие/ Н.В. Толстик, Н.М. Матегорина. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 480 с.

Дополнительная

- 11 Российская Федерация. Законы. Конституция от 12.12.1993 (в ред. Законов РФ о поправке Конституции РФ от 21.07.2014 № 11-ФКЗ) [Текст]: Кодексы и законы/ Москва: Эксмо, 2015. -32 с.
- 12 Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс (части первая, вторая, третья, четвертая) (с изм. и доп. на 06.04.2015) [Текст]: Кодексы и

- законы/ Москва: Проспект, КноРус, 2015. 512 с.
- 13 Российская Федерация. Законы. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-Ф3 (с изм. и доп. на 30.05.2015) [Текст]: Кодексы и законы/ Москва: Проспект, КноРус, 2015. 448 с.
- 14 Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс от 21.12.2001 № 197-ФЗ (с изменениями и дополнениями на 20.02.2015) [Текст]: Кодексы и законы/ Москва: Эксмо, 2015. -304 с.
- 15 Российская Федерация. Законы. Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации. Федеральный закон от 29.11.2007 № 282-ФЗ (ред. от 16.10.2012) [Электронный ресурс]: Официальный интернет-портал правовой информации/ Режим доступа: www.pravo.gov.ru, 23.05.2015, N 0001201505230001).
- 16 Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 30.03.2015) [Текст]: Кодексы и законы/ Москва: Омега-Л, 2015. 100 с.
- 17 Российская Федерация. Законы. Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности. Закон РФ от 13.05.1992 № 2761-1 (ред. от 30.12.2001) [Электронный ресурс]: Официальный интернет-портал правовой информации/ Режим доступа: www.pravo.gov.ru, 23.05.2015, N 0001201505230001).
- 18 Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 79. О порядке проведения выборочных статистических наблюдений за деятельностью субъектов малого и среднего предпринимательства [Электронный ресурс]: Официальный интернет-портал правовой информации/ Режим доступа: www.pravo.gov.ru, 23.05.2015, N 0001201505230001).
- 19 Постановление Правительства РФ от 02.06.2008 № 420 (ред. от 19.06.2012). О Федеральной службе государственной статистики [Электронный ресурс]: Официальный интернет-портал правовой информации/ Режим доступа: www.pravo.gov.ru, 23.05.2015, N 0001201505230001).
- 20 Постановление Правительства РФ от 18.08.2008 № 620 (ред. от 27.12.2012). Об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета [Электронный ресурс]: Официальный интернет-портал правовой информации/ Режим доступа: www.pravo.gov.ru, 23.05.2015, N 0001201505230001).
- 21 Справочная правовая система «ГАРАНТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/iv/
- 22 Справочная правовая система «Консультант плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/online/
- 23 Сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области (Кемеровостат) [Электронный ресурс].-Режим доступа: http:// kemerovostat.gks.ru/