государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Статистика

для специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка)

на базе среднего общего образования

профиль подготовки: социально-экономический (заочная форма обучения)

ОДОБРЕНА

СОГЛАСОВАНО

Предметно-цикловой комиссией общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин Председатель Н.В. Баннова

1-й заместитель директора С.П. Макарова

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 508)

Разработчик:

ΓΑΠΟΥ	CO	ΗГ	<u>ТК</u>
(место работ	ы)		

<u>преподаватель</u> (занимаемая должность)

Букатова Е.Л. (инициалы, фамилия)

Рецензенты:

<u>ГАПОУ СО НГТК</u> (место работы)

преподаватель

Е.А. Баткова (инициалы, фамилия)

 $\underline{\text{УПФР}}$ (место работы)

(занимаемая должность)

Зам начальника

(занимаемая должность)

В.И.Пилюганова (инициалы, фамилия)

Дата	Результаты актуализации	Подпись
актуализации		разработчика

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 Статистика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения базовой подготовки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина реализуется в рамках профессионального цикла (основная часть) и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно находить и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;
 - исчислять основные статистические показатели;
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы;

знать:

- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;
 - современную структуру органов государственной статистики;
 - источники учета статистической информации;
- экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;
- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **48** часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов	
	по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	8
в том числе:		
практические занятия	10	2
контрольная работа	2	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16	40
в том числе:		
решение задач по образцу	2	10
подготовка рефератов, докладов и сообщений с составлением презентаций	4	10
выполнение индивидуальных заданий	10	20
Итоговая аттестация в форме экзамена		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Статистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2		4
Раздел 1. Введение в статистику		5	
Тема 1.1. Предмет и метод	Содержание учебного материала	1	
статистики	1. Понятие предмета и метода статистики Основные разделы статистики: общая теория статистики, демографическая статистика, экономическая статистика, социальная статистика, страховая статистика и т.д. Связь статистики с другими экономическими дисциплинами, статистическая методология Законодательство о статистическом учете и системе государственной статистики Экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации		1
Тема 1.2. Организация	Содержание учебного материала	2	
статистики в Российской Федерации	1. Современная структура органов государственной статистики в Российской Федерации Государственный комитет по статистике РФ, его функции. Принципы организации государственной статистики в РФ. Республиканские, областные (краевые) комитеты статистики, межрайонные, городские отделы статистики, их функции		1-2
	Самостоятельная работа:	2	
	Подготовка докладов по теме: «История развития статистики»		
Раздел 2. Основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации		10	
Тема 2.1. Статистическое	Содержание учебного материала	2	
наблюдение	1. Статистическое наблюдение – первый этап статистического исследования. Объект и единица наблюдения. Программа наблюдения. Организационный план статистического наблюдения. Формы и виды статистического наблюдения: статистическая отчетность, специально организованное статистическое наблюдение (переписи);регистровая форма наблюдения. Статистическая отчетность – основная форма статистического наблюдения. Требования, предъявляемые к статотчетности в соответствии с Положением о порядке представления государственной статистической отчетности в РФ. Проверка достоверности статистической отчетности. Типы ошибок, встречающихся в отчетах, пути их предупреждения и способы исправления. Переписи – одна из форм специально организованного статистического наблюдения, их необходимость и значение. Регистр предприятия, его необходимость и значение. Виды статистического наблюдения в зависимости от времени регистрации фактов и степени охвата единиц совокупности		2

		2	
	Гема 2.2. Сводка и группи- Содержание учебного материала		
ровка статистических данных. Статистические таблицы и графики	1. Задачи сводки, виды сводок Группировка — основа научной обработки статистической информации. Понятие группировочного признака, виды группировок: типологические, структурные, аналитические. Статистические таблицы, их значение, правила построения статистических таблиц. Графическое изображение статистических данных и его значение. Основные элементы статистического графика. Правила построения столбиковых, линейных, секторных; диаграмм и картодиаграмм. Графическое изображение рядов распределения		2
	Практическое занятие 1	2	
	1. Составление сводки и группировки статистических данных		
	Самостоятельная работа:	4	
	Подготовка докладов с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Power Point по теме: «Статистические таблицы и графики»		
	Решение задач по теме «Сводка и группировка статистических данных»		
Раздел 3. Расчёт статистических показателей, харак-	- 21		
теризующих социально- экономические явления			
Тема 3.1 Абсолютные и	Содержание учебного материала	2	-
относительные величины	1. Статистического показатель и его значение для изучения социально-экономических явлений. Виды статистических показателей. Абсолютные величины в статистике, их единицы измерения. Понятие относительных величин, их сущность. Взаимосвязь абсолютных и относительных величин. Виды относительных величин: выполнение плана, структуры, интенсивности уровня экономического развития, сравнения.		2
	Практическое занятие 2	2	
	1. Исчисление различных видов относительных величин и анализ полученных результатов		
Тема 3.2. Средние величи-	Содержание учебного материала 2		
ны в статистике. Показатели вариации и их значение в статистике	1. Понятие средней величины и ее значение для обобщения характеристик индивидуальных величин одного и того же вида. Виды средних величин и методы их расчета в зависимости от характера исходных данных. Обязательные условия для исчисления достоверной средней величины.		2
	Практическое занятие 3,4	4	
	1. Определение среднего уровня изучаемого явления и анализ полученных результатов		
	2. Оценка степени вариации изучаемого признака		
	Самостоятельная работа:	4	
	Подготовка докладов с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Power Point по теме:		
	«Средние величины в статистике» Решение задач по теме «Мода. Медиана. Квартили, децили, перцентили»		

1. Повятие рядов динамики их виды: интервальный, моментный и др. Уровни ряда динамики: начальный, конечный. Показители рядов динамики: абсолютные изменения (т), гемпы роста (синжения), средние темпы роста (синжения). Абсолютные изменения (т), гемпы роста (синжения), средние темпы роста (синжения). Тема 3.4. Индексы Содержание учебного материала 1. Полятие индексы. Взаимосвязь индексы, их виды и порядок исчисления Полутоговка сообщений с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Ромег Point по геме: «Индексный внализ изучаемого явления» Решение задач по обращу по теме: Индексы Контрольная работа по разделу 3. Расчёт статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления Контрольная работа по разделу 3. Расчёт статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления Контрольная работа по разделу 3. Расчёт статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления Содержание учебного материала 1. Поятие состава продукции промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи. Оспольна показателя промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи. Оспольна показателя промышленной продукции (паловая, товарияя, реализования, поративного инстам). Понятие издержек производства и обращения 1. Понятие предмета и метода демографии (населения), объект демографии. Определение постоянного наличного населия. Еслественное и механическое движение населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособног				
Томите родоватия работа по разделу 3. Расста и объем продукции промышенности постоянная работа по разделу 3. Расста принятие задит по обрязци по теме: Индексы В продукции промышенности, сельского хозяйства, строительства, транспорта инстима (Содержание учебного материала 1. Полятие подъем объем продукции промышенности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и срамствия (Полятие общества продукции промышенности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и срамствия). Полятие общества продукции промышенности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и срамствие индивисам объем продукции промышенности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и срамствие учебного материала 1. Полятие состава продукции промышенности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и срамствие учебного материала 1. Полятие состава продукции промышенности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и срамствие учебного материала 1. Полятие предмета и метода демографии (паселения), объект демографии. Определение постоянного наличного массления. Естественное и механическое занкачие населения (прирост или убыль). Понятие трудоснособного возраста населения, камо транспорта и призводства и селям среднего материала 1. Полятие предмета и метода демографии (паселения), объект демографии. Определение постоянного наличного населения. Естественное и механическое занкачие населения (прирост или убыль). Понятие трудоснособного возраста на меселения. Расчет урожам жизни населения (прирост или убыль). Понятие трудоснособного возраста на меселения. Расчет урожам жизни населения (прирост или убыль). Понятие прудовым ресурсов. Среднесинества активное населения предмет вытости и безработным. Валане труд объем дексненная пактосния и профессиму. Показатели и непользования рабочего времени. Показатели занятости и безработныы. Балане трудовых ресурсов. Среднесинесная	Тема 3. 3. Ряды	Содержание учебного материала	1	
Подготовка докладов с созданием мультимедийнах презентаций с помощью программы Роwer Point по теме: «Апализ динамики изучаемых явлений» Содержание учебного материала 1. Понятие об индексов, индивидуальные индексы, их виды и порядок исчисления понятие об индексируемой величие и соизмерителях (весах). Агрегатная форма индексо физического объема продукции, цен, стоимости, товарооборота в фактически действующих ценах. Пентиме и базисные индексы. Взаимосвязь индексов. Самостоительная работа: Полотовка сообщений с создавием мультимедийных презентаций с помощью программы Роwer Point по теме: «Индексы» наимосвязы индексов. Самостоительная работа: Полотовка сообщений с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Роwer Point по теме: «Индексы» Решение задач по образцу по теме: Индексы Контрольния работа по разыслу 3. Расчёт стятистических показателей, характеризующих социально-экономические явления 2 Раздел 4. Средства развития в наимональное богателья продукции иромышленносты, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи. Основные показателей продукции (валовая, товарная, реализованная, пормативночистая). Понятие издержже производства и обращения 1 Понятие предмета и метода демографии (паселения), объект демографии. Определение постоянного индивитическое движение населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения. Расчет уровия жизни населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения. Расчет уровия жизни населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения. Расчет уровия жизни населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения, Расчет уровия жизни населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения, Расчет уровия жизни населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения предсения. Показатели использования рабочето врежени. Показатели выпастели использования рабочето врежени. Показатели использования рабочето врежени. Показатели использования рабочето на расч	распределения (динамики)	конечный. Показатели рядов динамики: абсолютные изменения (+, -), темпы роста (снижения), средние		2
Содставления учебного материала Содставления учебного материала Самстонная форма укономического индекса Дентине формы индекса Дентине		Самостоятельная работа:	2	
1 Понятие индексов, индивидуальные индексы, их виды и порядок исчисления понятие об индексируемой величине и соизмерителях (весах). Агретатные форма индексов физического объема продукции, цен, стоимости, товарооборота в фактически действующих ценах. Ценные и базисные индексы. Взаимосвязь индексов. Самостоятельная работа: Подготовка сообщений с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Роwer Point по теме: «Индексы Нашалия изучаемого явления» Решение задач по образну по теме: Индексы 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
Понятие об индексируемой величине и соизмерителях (всеах). А гретатная форма индексов физического объема продукции, цен, стоимости, товарооборота в фактически действующих ценах. Ценные и базисные индексы. Взаимосвязь индексов. Самостоятельная работа: Подготовка сообщений с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Роwer Point по теме: «Индексный напиля изучаемого явления» Решение здаля по образцу по теме! Индексы Контрольная работа по разделу 3. Расчёт статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления Раздел 4. Средства развития: национальное богатетью Тема 4.1. Статистика продукции. Издераки производства 1. Понятие издержем продукции промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи. Основные показатели промышленной продукции (валовая, товарная, реализованная, нормативночиствя). Понятие издержек производства и обращения Тема 4.2. Демографическая статистика Тема 4.3. Статистика Практическое заиятие 5 1. Понятие предмета и метода демографии (населения), объект демографии. Определение постоянного наличного населения. Етестельенное и механическое движение населения (прирост или убыль). Понятие трудсогособного возраста населения. Расчет уровня жизни населения Тема 4.3. Статистика трудовых ресурсов Тема 4.3. Статистика Трудовых ресурсов 1. Показатель прыка труда и его задачи, содержание рынка труда (экономически активное население, структурная занятость по отраслям и профессиям). Показатели населеного население отраслям и профессиям). Показатели наспользования рабочего времени. Показателя намятость по отраслям и профессиям). Показатели населеного население отраслям и профессиям). Показатели населеного население отраслям и профессиям). Показатели населеного население отраслям и профессиям). Показатели населеносочная численность работников.	Тема 3.4. Индексы	Содержание учебного материала	2	
Подготовка сообщений с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Power Point по теме: «Индексный анализ изучаемого явления» Решение задач по образцу по теме: Индексы Разлел 4. Средства развития: национальное богатство 12 12 Разлел 4. Средства развития: национальное богатство 1 1 1 1 1 1 1 Понятие состава продукции промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи. Основные показатели промышленной продукции (валовая, товарная, реализованная, нормативночистая). Понятие издержек производства и обращения 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Понятие об индексируемой величине и соизмерителях (весах). Агрегатная форма индекса – основная форма экономического индекса. Агрегатные формы индексов физического объема продукции, цен, стоимости, товарооборота в фактически действующих ценах.		2
Раздел 4. Средства развития: национальное богатство 12 Тема 4.1. Статистика продукции. Издержки производства 1. Понятие состава продукции промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи. Основные показатели промышленной продукции (валовая, товарная, реализованная, нормативночистая). Понятие издержек производства и обращения 1 Статистика Содержание учебного матернала 1 1. Понятие предмета и метода демографии (населения), объект демографии. Определение постоянного наличного населения. Естественное и механическое движение населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения. Расчет уровня жизни населения 2 Практическое занятие 5 2 1. Исчисление основных демографических показателей 2 Тема 4.3. Статистика трудовых ресурсов 1. Показатели рынка труда и его задачи, содержание рынка труда (экономически активное население, структурная занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Среднесписочная численность работников.		Подготовка сообщений с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Power Point по теме: «Индексный анализ изучаемого явления»	4	
Раздел 4. Средства развития: национальное богатство 12 Тема 4.1. Статистика продукции. Издержки производства 1. Понятие состава продукции промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи. Основные показатели промышленной продукции (валовая, товарная, реализованная, нормативночистая). Понятие издержек производства и обращения 1 Статистика Содержание учебного матернала 1 1. Понятие предмета и метода демографии (населения), объект демографии. Определение постоянного наличного населения. Естественное и механическое движение населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения. Расчет уровня жизни населения 2 Практическое занятие 5 2 1. Исчисление основных демографических показателей 2 Тема 4.3. Статистика трудовых ресурсов 1. Показатели рынка труда и его задачи, содержание рынка труда (экономически активное население, структурная занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Среднесписочная численность работников.	Контрольная работа по разде	лу 3. Расчёт статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления	2	
1	Раздел 4. Средства развития: национальное богатство		12	
тема 4.2. Демографическая статистика Тема 4.3. Ст	Тема 4.1. Статистика	Содержание учебного материала	1	
1. Понятие предмета и метода демографии (населения), объект демографии. Определение постоянного наличного населения. Естественное и механическое движение населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения. Расчет уровня жизни населения Практическое занятие 5 2	продукции. Издержки производства	связи. Основные показатели промышленной продукции (валовая, товарная, реализованная, нормативно-		1
Понятие предмета и метода демографии (населения), объект демографии. Определение постоянного наличного населения. Естественное и механическое движение населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения. Расчет уровня жизни населения Практическое занятие 5	Тема 4.2. Демографическая	Содержание учебного материала	1	
Тема 4.3. Статистика трудовых ресурсов Содержание учебного материала 2 1. Показатели рынка труда и его задачи, содержание рынка труда (экономически активное население, структурная занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Среднесписочная численность работников. 2	статистика	наличного населения. Естественное и механическое движение населения (прирост или убыль). Понятие	1	2
Тема 4.3. Статистика Содержание учебного материала 2 трудовых ресурсов 1. Показатели рынка труда и его задачи, содержание рынка труда (экономически активное население, структурная занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Среднесписочная численность работников. 2			2	
1. Показатели рынка труда и его задачи, содержание рынка труда (экономически активное население, структурная занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Среднесписочная численность работников.		1. Исчисление основных демографических показателей		
население, структурная занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Среднесписочная численность работников.	Тема 4.3. Статистика		2	
Самостоятельная работа	трудовых ресурсов	население, структурная занятость по отраслям и профессиям). Показатели использования рабочего времени. Показатели занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Среднесписочная		2
		Самостоятельная работа	2	

	Подготовка сообщений с созданием мультимедийных презентаций с помощью программы Power Point по теме: «Индексный анализ изучаемого явления»		
Тема 4.4. Страховая	Содержание учебного материала	2	
статистика	Значимость страхования в период развития рыночных отношений. Понятие страхового фонда Экономическая категория страхования Личное, имущественное страхование. Риск и страхование		2
	Самостоятельная работа		
	Подготовка докладов по темам: «Статистика численности, состава и занятости населения» «Статистика уровня жизни населения»		
Экзамен		2	
	Всего	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Статистика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор и экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативно - правовые акты:

- 1. Закон РФ «Об ответственности за нарушения порядка предоставления государственной статистической отчетности» от 13 мая 1992 года №2761-1 (ред. от 30.12.2001)
- 2. Постановление Совета Министров Правительства РФ от 12 февраля 1993 г. №121 «О мерах по реализации Государственной программы перехода РФ на принятую в международной практике систему учета и статистики в соответствии с требованиями развития рыночной экономики» (ред. от 07.06.2001)
- 3. Резолюция «Основные принципы официальной статистики в регионе Европейской экономической комиссии». Принята на 47 сессии Европейской экономической комиссии ООН в Женеве 15 апреля 1992 года «Вестник статистики», 1992, №12

Основные источники:

- 1. Голубева Г.Ф. Статистика. Учебник. М., Академия, 2016
- 2. Хорламов А.И., Башина О.Э., Бабурин В.Т. и др. Общая теория статистики. Учебник. М., Финансы и статистика, 2017
- 3. Экономическая статистика. Учебник, под ред. Ю.Н. Иванова. М., ИНФРА- M, 2017

Дополнительные источники:

1. Шмойлова Р.А. Теория статистики. Учебник. - М., Финансы и статистика, 2017

Интернет – ресурсы:

1. http://statistica.ru

Для студентов

- 1. Федеральный закон от 29.11.2007 N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации" (принят ГД ФС РФ 09.11.2007)
- 2. Закон РФ от 13.05.1992 N 2761-1 (ред. от 30.12.2001) "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"
- 3. Статистика. Учебник / Под ред. В.С. Мхитаряна. М.: Экономистъ, 2016. 671 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
Самостоятельно находить и обрабатывать	самостоятельная работа,
информацию, необходимую для	практическое задание
ориентации в своей профессиональной	
деятельности	
оформлять в виде таблиц, графиков и	внеаудиторная самостоятельная
диаграмм статистическую информацию	работа, практическое задание
исчислять основные статистические	самостоятельная работа,
показатели	практическое задание, контрольная
	работа
проводить анализ статистической	практические задания, контрольная
информации и делать соответствующие	работа, самостоятельная работа
выводы	
Знания:	
законодательную базу об организации	тестирование
государственной статистической	
отчетности и ответственности за	
нарушение порядка ее представления	
современную структуру органов	тестирование
государственной статистики	
источники учета статистической	практическое задание, контрольная
информации	работа
экономико-статистические методы	практическое задание, тестирование,
обработки учетно-статистической	контрольная работа, самостоятельная
информации	работа
статистические закономерности и	практическое задание, тестирование,
динамику социально-экономических	контрольная работа, самостоятель-
процессов, происходящих в стране	ная работа

КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение д	r 1 1
социальных выплат	дел получателен пенени, посоони и других
Уметь:	Тематика /практических работ
- собирать и обрабатывать информацию, необ-	Решение ситуационных производственных
	*
ходимую для ориентации в своей профессио-	задач с применением законодательства о
нальной деятельности;	статистическом учете и системе
- исчислять основные статистические показа-	государственной статистики
тели	Анализ и разработка предложений по
	заданной производственной, или рыночной
	ситуации, профессиональной проблеме
2	обработки статистической информации
Знать:	Перечень тем:
- законодательную базу об организации государ-	Тема 1.1. Предмет и метод статистики
ственной статистической отчетности и ответ-	Тема 2.1. Статистическое наблюдение
ственности за нарушение порядка ее пред-	Тема 2.2. Сводка и группировка
ставления;	статистических данных. Статистические
- экономико- статистические методы обработки	таблицы и графики
учетно-статистической информации	Тема 4.1. Статистика продукции.
	Издержки производства
	Тема 3.1 Абсолютные и
	относительные величины
Самостоятельная работа студента	Тематика самостоятельной работы:
	1. Подготовка докладов и рефератов на
	тему: «Пути совершенствования
	законодательства о статистическом учёте»
	2. Конспектирование текста по теме:
	«Методы статистического учёта»
	3. Конспектирование текста на тему:
	«Статистическая группировка»
	4. Конспектирование текста на тему:
	«Правила построения рядов динамики»
	5. Графическое изображение структуры
	текста на тему: «Показатели анализа ряда
	динамики»
ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК	диничний//
	Пиогология
1	Дискуссия
деятельность, определять методы и способы	Работа в малых группах
выполнения профессиональных задач, оценивать	
их эффективность и качество.	
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и	
принимать решения в нестандартных ситуациях.	
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку	
информации, необходимой для постановки и	
решения профессиональных задач,	
профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-	
коммуникационные технологии для	
совершенствования профессиональной	
деятельности.	