Частное профессиональное образовательное учреждение «Череповецкий торгово-экономический колледж» (ЧПОУ «ЧТЭК»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>СТАТИСТИКА</u>

Специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Заочная форма обучения

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка).

Разработчик: Стрельникова Г.А., преподаватель ЧПОУ «ЧТЭК»
Рассмотрена на заседании методической комиссии
Протокол № 11 от « <u>17</u> » июня 2020 г.
Председатель МК: Черняева В.А.
Протокол № 1 от «» июня 202_ г.
Председатель МК: Черняева В.А.
Протокол № 1 от «» июня 202_ г.
Председатель МК: Черняева В.А.
Протокол № 1 от «» июня 202_ г.
Председатель МК: Черняева В.А.
Экспертная оценка проведена
Богуцкая Л.Н., зам. директора по УПР (Ф.И.О. эксперта от учебного заведения) подпису
Чекалева О.В., зам. директора по УМР (Ф.И.О. эксперта от учебного заведения) подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (базовая подготовка).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся 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 социально-экономических явлений и процессов, в т.ч. с использованием средств вычислительной техники

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

предмет, метод и задачи статистики;

общие основы статистической науки;

принципы организации государственной статистики;

современные тенденции развития статистического учёта;

основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;

основные формы и виды действующей статистической отчётности;

технику расчёта статистических показателей, характеризующих социально-экономические явления

1.4. Формируемые компетенции:

1.4. Формируемые компетенции:		
	Компетенция	
Общие	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать	
	их эффективность и качество.	
	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных	
	ситуациях и нести за них ответственность.	
	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации,	
	необходимой для эффективного выполнения профессиональных	
	задач, профессионального и личностного развития.	
	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии	
	в профессиональной деятельности.	
Профессиональные	ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей	
	пенсий, пособий и других социальных выплат.	

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
теоретические занятия	8
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
Итоговая аттестация в форме зачета	2

2. 2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины *«СТАТИСТИКА»*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Осваиваем ые элементы компетенц ий	Уровень освоения
Раздел 1. Введение в стати		1	ПК.1.5	
Тема 1.1. Предмет, метод и	Содержание учебного материала			
задачи, организация	Предмет и задачи статистики. Статистическая совокупность.	1		1
статистики	Статистические показатели. Система государственной статистики в РФ. Современные технологии организации статистического учета.			1
Раздел 2. Статистическое н	аблюдение	1	ПК.1.5	
Тема 2.1. Этапы	Содержание учебного материала		_	
проведения, формы, виды и способы статистического наблюдения	Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического наблюдения. Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения.	1		2
				2
Раздел 3. Сводка статисти	ческих данных		ПК.1.5	
Тема 3.1. Сводка и	Содержание учебного материала			
группировка в статистике	Статистическая сводка. Программа статистической сводки. Результаты	Самостоятельно		2
	сводки. Порядок проведения группировки. Ряды распределения	Самостоятельно	-	
	Практическое занятие: Проведение сводки и группировки статистических данных.	Самостоятельно		
Раздел 4. Способы наглялн	ого представления статистических данных		ПК.1.5	
Тема 4.1. Способы	Содержание учебного материала			
наглядного представления статистических данных	Статистические таблицы. Правила построения таблиц в статистике. Структурный и содержательный анализ статистических таблиц.	Самостоятельно		2

	Статистические графики. Элементы статистического графика. Виды			2
	графиков.			
	Практическое занятие:	Самостоятельно		
	Построение и анализ таблиц и графиков			
Раздел 5. Статистические	показатели	2		
			ПК.1.5	
Тема 5.1. Абсолютные,	Содержание учебного материала			
относительные, средние	Абсолютные и относительные величины в статистике. Виды, расчет.	2		2
величины в статистике	Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя			2
Тема 5.2. Показатели	квадратическая, средняя гармоническая. Вариация. Абсолютные и			
вариации и структурные	относительные показатели вариации. Мода. Медиана.			
характеристики	Практическое занятие:	Самостоятельно		
вариационного ряда	Определение относительных показателей и анализ полученных			
распределения	результатов. Определение структурных средних. Расчет среднего			
	квадратического отклонения и коэффициента вариации.			
Раздел 6. Ряды динамики		2	ПК.1.5	
Тема 6.1. Виды и методы	Содержание учебного материала			
анализа рядов динамики	Ряды динамики, их виды. Показатели изменения уровней рядов	2		2
-	динамики.			
	Практические занятия:	Самостоятельно		
	Анализ динамики изучаемого явления			
Раздел 7. Индексы в стат	истике	4	ПК.1.5	
Тема 7.1. Индексы в	Содержание учебного материала	2		
статистике	Индексы. Классификация индексов.			2
	Факторный анализ.			2
	Практические занятия:	2		
	№ 1 Расчет индивидуальных и общих индексов			
	Контрольная работа			
	Консультация			
	Недифференцированный зачет	2		
Всего:		12		
	га: Составление опорного конспекта. Составление структурной схемы	50		
органов государственной ст	гатистики Российской Федерации. Ознакомление с материалами сайта			

Федеральной службы государственной статистики и выполнение практического задания.		
Итого:	62	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета статистики:

Оборудование учебного кабинета и средства обучения: посадочные места по количеству обучающихся, персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, микрокалькуляторы, дидактические материалы, компьютерные презентации, комплект учебно-методической документации.

В условиях чрезвычайных ситуаций, при переводе обучающихся всех форм обучения на электронное дистанционное обучение, занятия проводятся в свободной форме - офф-лайн с использованием платформы дистанционного обучения СМАРТ-платформ (размещены лекции, видео, тесты, задачи с самопроверкой, ситуации) в сочетании с занятиями он-лайн с применением сервиса вебинаров Мираполис.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Елисеева И.И.

Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 361 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450916

Дополнительные источники

- 1. **Громыко Г.Л.** Теория статистики: Практикум /Г.Л.Громыко.-2-еизд., доп. И перераб. М.: ИНФРА-М, 2003. 160 с. (Высшее образование)
- 2. **Толстик Н.В.** Статистика: учебник/Н.В.Толстик, Н.М.Матегорина. Изд. 5-е, допол. и перераб. Ростов н/дону: Феникс, 2011. 344, (1) с.: ил (Среднее профессиональное образование)
- 3. **Ефимова М.Р., Ганченко О.И., Петрова Е.В.** Практикум по общей теории статистики. М.:"Финансы и статистика",2001, 208 с.
- 4. **Кожухарь Л.И.** Основы общей теории статистики.- М.: Финансы с статистика, 2001.-144c.

5. Сергеева И.И., Чекулина Т.А., Тимофеева С.А.

Статистика: учебник / И.И. Сергеева, Т.А., Чекулина, С.А.Тимофеева. — 2-е изд., испр. и дораб. — М.:ИЖ «ФОРУМ»: ИНФРА — М, 2016 - 304 с. — (профессиональное образование).

Интернет-ресурсы:

- 1. www.cbr.ru Официальный сайт Банка России
- 2. www.minfin.ru Официальный сайт Министерства финансов РФ.
- 3. <u>«www.dks.ru»</u> Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
- 4. www.Finansy.ru» Сайт работ, книг в области экономики.
- 5. «www.xserver.ru» бесплатная электронная библиотека.
- 6. «www.econimicus.ru» Экономический портал
- 7. <u>«www.ecsocman. edu.ru»</u> Федеральный портал «Экономика. Социология. Менеджмент».
- 8. «www. Popfin.com» электронный журнал «Популярные финансы»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль результатов освоения — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков - проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися домашних работ.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме недифференцированного зачета, вопросы к которому рассматриваются на заседании методической комиссии и утверждается зам. директора по УПР.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине доводятся до сведения обучающихся на первом занятии по дисциплине.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля создается фонд оценочных средств (ФОС), который включает в себя контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

знать:

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь собирать и обрабатывать	Защита практической работы № 1. Оценка
информацию, необходимую для	выполнения самостоятельной домашней
ориентации в своей профессиональной	работы
деятельности;	
уметь оформлять в виде таблиц, графиков	Защита практических работ № 1 и № 2
и диаграмм статистическую информацию;	Оценка выполнения самостоятельной
	домашней работы. Аудиторная контрольная
	работа.
уметь исчислять основные статистические	Экспертная оценка деятельности на
показатели;	практическом занятии, защита практических
	работ № 3, 4. Аудиторная контрольная
	работа.
уметь проводить анализ статистической	Экспертная оценка деятельности на
информации и делать соответствующие	практическом занятии, защита практических
выводы;	работ № 6, 7, 8
	решение ситуационных задач
	тестирование. Аудиторная контрольная
	работа.
Знать законодательную базу об	Текущий контроль, тестирование
организации государственной	
статистической отчетности и	
ответственности за нарушение порядка ее	
представления;	m v
знать современную структуру органов	Текущий контроль
государственной статистики;	
знать источники учета статистической	Текущий контроль
информации;	

знать экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;	Текущий контроль
знать статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране;	Текущий контроль
Итоговый контроль	недифференцированный зачет

Коды и наименование проверяемых компетенций Показатели оценки результ		
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области ведения бухгалтерского учета организации; оценка эффективности и качества выполнения. 	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях;	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	информации; – обработка и структурирование информации; – использование различных источников, включая электронные. – демонстрация навыков использования	
деятельности. ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.		

В ситуациях чрезвычайных, в условиях ограничения контактов с обучающимися (по решению региональных властей), при объявлении вынужденного временного перевода обучающихся на дистанционное обучение, возможно применение электронного обучения, дистанционных технологий для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации, а именно следующих форм промежуточной аттестации:

Форма аттестации,	Методика проведения	примечание
текущего контроля		
Устная	Студент отвечает устно посредством сервиса вебинаров Мираполис, Скайп, ZOOM, по предложенной теме. Примеры: собеседование, экзамен, пересказ текста с элементами	

	анализа, сообщение, доклад,	
	реферат, презентация	
	Студент занимается учебной	Чтобы провести
	урочной и внеурочной	аттестацию в форме
	деятельностью:	педагогического
	решает ситуационные задачи, кейсы,	наблюдения,
	участвует	разрабатываются
	в групповом или индивидуальном	критерии
Педагогическое	проекте, принимает участие в веб-	и листы наблюдения,
наблюдение	семинарах, веб-конференциях по	а также
(рейтинг)	МДК и др формах дистанционной	оценочные шкалы
	учебной веб-деятельности.	(рейтинг), чтобы
	Преподаватель	обрабатывать итоги
	отслеживает результаты, которых	
	достигает	
	обучающийся.	
	Студента аттестуют без его	
	фактического	
	участия на основании уже	
	зафиксированных	
	достижений. Например, по оценкам	
Учет текущих	за текущие	
достижений	диагностические работы,	
	результатам олимпиад	
	или конкурсов, сертификатов	
	освоения открытых онлайн курсов	
	ведущих федеральных плаформ ДО.	-
	Студент записывает в традиционном	Примеры:,
	или электронном виде выполняемые	контрольная работа,
	им задания или ответы.	тест,
Письменная		задания на основе
		анализа текста,
		доклад, решения
		производственных
		ситуаций.

ЛИСТ-ВКЛАДКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СТАТИСТИКА

(наименование)

для специальностей 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Базовая подготовка

Дополнения и изменения в рабочей программы Сведения о переутверждении рабочей программы на очередной учебный год и регистрация изменений

№ π/π	Учебный год	Рассмотрено и одобрено	Подпись председателя МК	ФИО преподавателя	Краткое содержание изменений