к ОПОП по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.10 СТАТИСТИКА»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, входящей в состав укрупненной группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский профессионально-педагогический колледж»

Разработчик: Черных З.В., преподаватель

Рассмотрено на заседании кафедры «Градостроительных и правовых дисциплин»

Протокол № 1 от 01 сентября 2022 года

Председатель ПЦК Шапиро С.А.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТАТИСТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Статистика» является обязательной частью профессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01. Право и организация социального обеспечения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код 1	Умения	Знания
ПК, ОК,		
ЛР		
ОК 2-5,	- собирать и обрабатывать	- законодательную базу
ПК 1.5,	информацию,	организации
ЛР 20-21	необходимую для ориентации	государственной статистической
	в своей	отчетности и ответственности за
	профессиональной	нарушение порядка ее
	деятельности;	представления;
	- оформлять в виде таблиц,	- современную структуру органов
	графиков и	государственной статистики;
	диаграмм статистическую	источники учета статистической
	информацию;	информации;
	- исчислять основные	- экономико-статистические
	статистические	методы
	показатели;	обработки учетно-статистической
	- проводить анализ	информации;
	статистической	- статистические закономерности и
	информации и делать	динамику социально-
	соответствующие	экономических
	выводы;	процессов, происходящих в стране;

с Приложением к ПООП.

4

¹ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных компетений для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины; также приводятся коды личностных результатов реализации программы воспитания и с учетом особенностей профессии/специальности в соответствии

Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	76	
в т.ч.:	-	
теоретическое обучение	38	
практические занятия	12	
контрольная работа	1	
Самостоятельная работа ²	25	
Промежуточная аттестация (другие формы контроля)		

Во всех ячейках со звездочкой (*) (в случае её наличия) следует указать объем часов, а в случае отсутствия убрать из списка за исключением самостоятельной работы.

 2 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

5

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов ³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Предмет, метод и задачи статистики. Организация государственной статистики в РФ.	8	ПК 1.5
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	2	ОК.2-ОК.5
Исторические предпосылки статистики, ее взаимосвязь с	1. Происхождение термина «статистика» и его значение. История и особенности развития статистической науки	2	ЛР 20, 21
другими науками			- -
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	4	
Предмет, метод и	1. Предмет изучения статистики. Метод статистики. Задачи статистики в современных условиях.	2	
задачи	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
статистики.	Сделать выводы по изученной теме.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	2	
Основные понятия статистики. Закон больших чисел.	1. Основные понятия статистики. Структура отраслей статистической науки. Закон больших чисел.	2	
Тема 2.	Статистическое наблюдение.	4	ПК 1.5
Тема 2.1. Понятие	Содержание учебного материала:	2	ОК.2-ОК.5

_

 $^{^{3}}$ В соответствии с Приложением к ОПОП.

статистического	1. Теория статистического наблюдения. Понятие о статистическом наблюдении. Этапы проведения		ЛР 20, 21
наблюдения.	статистического наблюдения.	2	311 20, 21
Программно-	oranioni iotkoro naomogomini	_	
методологические			
И			
организационные			
вопросы			
статистического			
наблюдения.			
Тема 2.2. Виды,	Содержание учебного материала	2	
формы и способы	1. Формы статистического наблюдения. Способы статистического наблюдения. Виды статистического	2	
статистического	наблюдения.		
наблюдения.			
Тема 3.	Статистическая сводка и группировка. Способы представления статистических данных.	8	ПК 1.5
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	ОК.2-ОК.5
Статистическая	1. Задачи и виды статистической сводки. Метод группировок в статистике. Виды статистических	2	ЛР 20, 21
сводка, ее	группировок. Принципы построения статистических группировок.		
содержание.	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Виды и задачи	Подготовиться к практической работе.	2	
группировок.			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Статистические	1. Статистическая таблица и её элементы. Статистический график и его элементы.	2	
ряды			
распределения.			
Табличное			
представление			
статистических			
данных.			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Организация	1. Принципы организации государственной статистики. Органы статистики в Российской Федерации.	2	
системы			
государственной			
статистики на			

современном			
этапе.			
Тема 4.	Абсолютные и относительные величины.	8	ПК 1.5
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	ОК.2-ОК.5
Абсолютные и	1. Понятие абсолютного показателя. Виды абсолютных показателей. Относительные показатели, их	2	ЛР 20, 21
относительные	роль и типология.		
величины, их	Самостоятельная работа обучающихся	2	
виды и значение.	Подготовиться к практической работе	2	
Тема 4.2. Способы	Содержание учебного материала	4	
расчета и условия	1. Различия в статистических показателях. Вычисление относительных показателей на основе	2	
сопоставимости	абсолютных величин.		
абсолютных и			
относительных	Самостоятельная работа обучающихся	2	
величин.	Решение задач	2	
Тема 5.	Средние величины.	7	ПК 1.5
Тема 5.1. Понятие	Содержание учебного материала	2	ОК.2-ОК.5
средних величин.	1. Сущность и значение средней величины. Область применения средних величин в статистическом	2	ЛР 20, 21
Структурные	исследовании. Виды средних величин и методы их расчёта. Мода и медиана.		
средние			
величины, их			
смысл и			
значение.			
Тема 5.2. Способы	Содержание учебного материала	5	
расчета	1. Степенные средние величины. Свойства средней арифметической.	2	
степенных	Самостоятельная работа обучающихся		
средних	Решение задач	3	
Тема 6.	Статистическое изучение вариаций.	12	ПК 1.5
	а 6.1. Понятие Содержание учебного материала		ОК.2-ОК.5
Тема 6.1. Понятие			TTD AA A4
Тема 6.1. Понятие вариации и	1. Понятие вариации. Показатели вариации.	2	ЛР 20, 21
	1. Понятие вариации. Показатели вариации. Самостоятельная работа обучающихся	2 2	JIP 20, 21

Тема 6.2.	Содержание учебного материала	4	
Дисперсия	1. Дисперсия альтернативного признака. Правило сложения дисперсий.	2	
альтернативного	Самостоятельная работа обучающихся	2	
признака.	Подготовиться к практической работе	2	
Гема 6.3.	Содержание учебного материала	4	_
Коэффициент	1. Коэффициент детерминации, эмпирическое корреляционное отношение.	2	
детерминации,	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
эмпирическое корреляционное	Решение задач	2	
отношение.		_	
Тема 7.	Выборочное наблюдение.	8	ПК 1.5
Тема 7.1. Понятие	Содержание учебного материала	2	OK.2-OK.5
выборочного	1. Понятие о выборочном наблюдении. Виды выборки, способы отбора и ошибки выборочного	2	ЛР 20, 21
наблюдения и его	наблюдения		
преимущества.			
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	
Генеральная и	1. Методы распространения выборочного наблюдения на генеральную совокупность.	2	
выборочная			
совокупности, их			
обобщающие			
характеристики			
Тема 7.3. Ошибки	Содержание учебного материала	4	
выборочного	1. Объем выборки. Ошибки выборки	2	
наблюдения и			
определение	Самостоятельная работа обучающихся	2	
необходимой	Решение задач	2	
численности			
		1	
выборки			

Тема 8.1. Понятие	Содержание учебного материала	2	ОК.1-ОК.5
и классификация	1. Индексы, их общая характеристика и сфера применения. Методы исчисления индексов. Индексы	2	ПК 1.5
индексов в	количественных показателей.		ЛР 20, 21
статистике			
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	4	
Агрегатный	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
индекс как	Практическое занятие 1 «Агрегатный индекс как основная форма общего индекса»	2	
основная форма	Самостоятельная работа обучающихся	2	
общего индекса	Решение задач	2	
Гема 8.3. Индексы	Содержание учебного материала	2	
средних уровней	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
качественных показателей	Практическое занятие 2 «Индексы средних уровней качественных показателей»	2	
Тема 8.4. Цепные	Содержание учебного материала	6	
и базисные	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
индексы	Практическое занятие 3 «Цепные и базисные индексы»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Решение задач	4	
Тема 9.	Ряды динамики.	4	ОК.1-ОК.5
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.5
Абсолютные и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ЛР 20, 21
относительные	Практическое занятие 4 «Абсолютные и относительные показатели ряда динамики»	2	
показатели ряда динамики			
Тема 9.2. Средние	Содержание учебного материала	2	
показатели ряда	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
динамики.	Практическое занятие 5 «Средние показатели ряда динамики. Индексы сезонности»	2	
Индексы			
сезонности.			
Тема 10.	Статистическое изучение взаимосвязей социально-экономических явлений.	2	ОК.1-ОК.5
Тема 10.1.Методы	Содержание учебного материала	2	ПК 1.5

измерения связей	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ЛР 20, 21
между	Практическое занятие 6 «Методы измерения связей между количественными (варьирующими)	2	
количественными	признаками»		
(варьирующими)			
признаками			
Промежуточная аттестация (обязательная контрольная работа)		1	
Всего:		76	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне примерной программы, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Профессиональных дисциплин» с рабочим местом для каждого обучающегося. Технические средства обучения: интерактивная доска. Предусмотрена дистанционная форма (работа через интернет ресурсы и т.д.)

Средства обучения при дистанционной форме (нормативно-справочная литература, комплект плакатов, тематических стендов, инструкционные стенды, мультимедийный комплекс. Локальная сеть колледжа, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации. Заготовленные материалы для реализации практики в условии дистанционного обучение)

В условиях дистанционного обучения: инструктаж и выдача задания производится в специально разработанном ресурсе на платформе Moodle

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Долгова В.Н., Медведева Т.Ю. Статистика: учебник и практикум для СПО.-М.: Издательство Юрайт, 2018 г.-245с.-Серия: Профессиональное образование
- 2. Минашкин В.Г., Статистика. Учебник и практикум для СПО/Садовникова Н.А. и др; под ред. Минашкина В.Г.-М.: Издательство Юрайт , 2016-448 с. .-Серия: Профессиональное образование

3.2.2. Дополнительные источники

1. Минашкин В.Г., Статистика. Учебник и практикум для СПО/Садовникова Н.А. и др; под ред. Минашкина В.Г.-М.: Издательство Юрайт , 2016-448 с. .-Серия: Профессиональное образование

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ⁴	Критерии оценки	Методы оценки
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 учетностатистической информации; -статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.	Демонстрация знаний законодательной базы об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления. Демонстрация знаний современной структуры органов государственной статистики и источников учета статистической информации Знание экономико-статистических методов обработки учетностатистической информации Демонстрация знаний статистических закономерностей и динамики социально-экономических процессов, происходящих в стране	Письменны й и устный опрос. Оценка выполнения обязательно й контрольно й работы
Уметь: -собирать 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.	Уметь собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности Демонстрировать умение оформления в виде таблиц, графиков и диаграмм статистической информации, исчислять основные статистические показатели, Уметь проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы	Оценка практически х работ. Решение задач.

 $^{^4{}m B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты