

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК экономических
и правовых дисциплин
протокол № 10 от «06» 06 2023 г.

О.В. Михеева / О.В. Михеева /

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

Р.Н. Шевелева / Р.Н. Шевелева /

«06» 06 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебной дисциплине Статистика
для специальности Право и организация социального обеспечения
РП.00479926.40.02.01.23

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	3
1.1 Область применения программы	3
1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.....	3
1.3 Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины.....	3
2 Структура и содержание учебной дисциплины	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Содержание учебной дисциплины	6
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3 Условия реализации учебной дисциплины	10
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.....	10
3.2 Информационное обеспечение обучения.....	10

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины Статистика является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (с учетом часов обязательной и вариативной части).

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Статистика входит в профессиональный цикл, подцикл общепрофессиональных дисциплин.

1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины Статистика обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты (освоенные компетенции)	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 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 ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат	- знание законодательной базы об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления; - сформированность знаний по вопросу современной структуры органов государственной статистики; - знание основных экономико-статистических методов обработки учетно- статистической информации; - знание источников учета статистической информации; - сформированность знаний о статистических закономерностях и динамики социально-экономических процессов, происходящих в стране; - владение технологией сбора и обработки информации, необходимой для ориентации в своей профессиональной деятельности; - оформление в виде таблиц, графиков и диаграмм	- наблюдение - устный опрос - выполнение и защита докладов - проверка конспектов - контрольная работа - проверка самостоятельных работ - диктант по терминам - выполнение презентаций по темам (разделам) - научно-исследовательская работа (анализ портфолио) - тестирование - индивидуальные задания

	статистической информации; - исчисление основных статистических показателей; - проведение анализа статистической информации и умение делать соответствующие выводы;	
--	---	--

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам	
		5 семестр	6 семестр
Трудоемкость ученой дисциплины (всего), в том числе часов вариативной части	73	-	73
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего), в том числе часов вариативной части	48	-	48
в том числе:			
лабораторные занятия	-	-	-
практические занятия	22	-	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25	-	25
Консультации (всего)	-	-	-
Промежуточная аттестация			
Форма промежуточной аттестации (6 семестр - контрольная работа)			КР

2.2 Содержание учебной дисциплины Статистика

Коды профессиональных компетенций	Наименование разделов и тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося	
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов		
ОК 2, ОК 5 ПК 1.5	Раздел 1 Общая теория статистики	20	14	6	6	6	-
ОК 2 – ОК 5 ПК 1.5	Раздел 2. Прикладная статистика	35	24	10	11	-	-
ОК 2 – ОК 5 ПК 1.5	Раздел 3. Экономическая статистика	18	10	6	8	-	-
	Всего	73	48	22	25	-	-

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины Статистика

№ урока	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание (основная и дополнительная литература)	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты (ОК, ПК, ДПК)
		аудитор.	самост.					
	Раздел 1 Общая теория статистики	14	6					ОК 2, ОК 5 ПК 1.5
1	Предмет и метод статистики. Организация статистики в РФ	2 ч/урок	1ч	Вводная лекция		(1) с.7-9, 11-12		
2	Статистическое наблюдение	2 ч/урок	1ч.	Лекция-диалог		(1) с.13-19 (2) с.20-22	Выполнение учебно-исследовательских заданий	
3	Практическая работа 1. Составление программы наблюдения	2 ч/прак.	1ч.	Решение статистических задач	Калькулятор	(2) с.28-32, 36-38	Разработать программу наблюдения	
4	Сводка и группировка статистических данных. Ряды распределения	2 ч/урок	1ч.	Составление сводной тематической таблицы		(1) с.23-28 (1) с.53-55 (1) (3) с.84-86	Подготовить доклад-презентацию	
5	Практическая работа 2. Составление группировки статистических данных. Построение рядов распределения	2 ч/прак.		Решение статистических задач	Калькулятор	(3) с.25-28 (3) с.104-106		
6	Наглядное представление статистических данных	2 ч/урок	1ч	Интерактивная лекция	Экран, проектор	(1) с.35-39	Выполнение учебно-исследовательских заданий	
7	Практическая работа 3. Построение учетно-плановых графиков, диаграмм	2 ч/прак.	1ч	Выполнение расчетно-графических заданий	Калькулятор	(1) с.41-51	Решение задач	

		ОК 2 – ОК 5 ПК 1.5,							
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. Прикладная статистика	24	11							
Абсолютные и относительные величины	2 ч/урок	1 ч	Лекция-диалог						Выполнить схему «Виды статистических показателей»
Практическая работа 4. Исчисление абсолютных и относительных показателей	2 ч/прак.		Решение статистических задач	Калькулятор	(1) с.68-72 (3) с.54-60				
Средние величины, мода, медиана	2 ч/урок	1 ч	Лекция-диалог		(1) с.77, 85-88				Графическое отображение средних величин
Практическая работа 5. Исчисление средних величин. Исчисление средних из интервального ряда, моды, медианы	2 ч/прак.		Решение статистических задач	Калькулятор	(3) с.61-66 (1) с.88-90 (3) с.68-69				
Зачет по пройденным темам	2ч / урок	2 ч	Решение статистических задач	Калькулятор					
Показатели вариации, их исчисление	2 ч/урок	2 ч	Лекция-диалог		(2) с.121-125				Выполнить схему «Виды показателей вариации»
Ряды динамики	2 ч/урок	2 ч	Лекция-диалог		(1) с.115-118				Подготовить доклад-презентацию
Способы обработки рядов динамики	2 ч/урок	1 ч	Составление сводной тематической таблицы		(1) с.121-122				Подготовить доклад-презентацию
Практическая работа 6. Исчисление показателей ряда динамики, их обработка	2 ч/прак.	1ч.	Решение статистических задач	Калькулятор	(3) с.127,137				Решение задач
Статистические индексы	2 ч/урок	1 ч	Лекция-диалог,		(1) с.127-129				Заполнить таблицу

					составление сводной тематичес- кой таблицы			(2) с.287-288	«Классификация статистических индексов»
18	Практическая работа 7. Исчисление индивидуальных, общих индексов	2 ч/прак.			Решение статисти- ческих задач	Калькулятор	(1) с.129-130 (2) с.288-290		
19	Практическая работа 8. Исчисление индексов в средней арифметической, средней гармонической формах	2 ч/прак.			Решение статисти- ческих задач	Калькулятор	(1) с.131-134 (2) с.292-295		ОК 2 – ОК 5 ПК 1.5
20	Раздел 3. Экономическая статистика Предмет и задачи экономической статистики. Статистика населения. Изучение численности и размещения по территории страны	10	8						
20		2 ч/урок	2 ч		Проблемная лекция, дискуссия	ПК	(4) с.11-16 Л 5 (4) с.31-34 Л 6	Работа с материалами сайта Росстат	
21	Практическая работа 9. Исчисление показателей движения численности населения	2 ч/прак.	1 ч		Решение статисти- ческих задач	Калькулятор	(4) с.35-39		
22	Практическая работа 10. Статистика уровня жизни населения	2 ч/прак	2 ч		Интерактив- ная лекция	Экран, проектор	Л 5 Л 6	Работа с материалами сайта Росстат, Красноярскстат	
23	Практическая работа 11. Расчет обобщающих показателей уровня жизни населения	2 ч/прак.	1 ч		Решение статисти- ческих задач	Калькулятор	(4) с.176-179 Л 5 Л 6		
24	Зачетно-обобщающее занятие	2 ч/урок	25						
	Итого	48	30						

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета профессиональных дисциплин

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, классная доска, учебная литература, методические указания для выполнения практических работ, раздаточный материал.

Технические средства обучения: ПК, мультимедийный проектор, интерактивная доска, ресурсы ЭБС.

3.2 Информационное обеспечение обучения

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1	Долгова, В. Н. Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Долгова, Т. Ю. Медведева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 245 с. — (Профессиональное образование)	Электронная библиотечная система https://urait.ru
2	Статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией И. И. Елисейевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 361 с. — (Профессиональное образование)	Электронная библиотечная система https://urait.ru
3	Статистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Р. Ефимова, Е. В. Петрова, О. И. Ганченко, М. А. Михайлов; под редакцией М. Р. Ефимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 355 с. — (Профессиональное образование)	Электронная библиотечная система https://urait.ru
4	Дудин, М. Н. Социально-экономическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Дудин, Н. В. Лясников, М. Л. Лезина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 233 с. — (Профессиональное образование).	Электронная библиотечная система https://urait.ru
Дополнительная литература		
5	Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	Режим доступа: URL: http://www.gks.ru
6	Официальный портал Красноярского края	Режим доступа: URL: http://www.krskstate.ru/
7	Официальный сайт администрации г. Канска	Режим доступа: URL: http://kansk-adm.ru/
8	Официальный сайт Росреестр	Режим доступа: URL: https://rosreestr.ru

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине Статистика по специальности 40.02.01

Право и организация социального обеспечения,

выполненную преподавателем Ненашевой Евгенией Михайловной

Авторская рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по указанной специальности.

В результате изучения программного материала студенты овладеют знаниями и умениями по вопросам: современной структуры органов государственной статистики; основных экономико-статистических методов обработки учетно-статистической информации; источников учета статистической информации; а также знаний о статистических закономерностях и динамики социально-экономических процессов, происходящих в стране.

Рабочая программа состоит из трех разделов: паспорт программы учебной дисциплины, структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации дисциплины.

В паспорте указаны: область применения программы, место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, требования к результатам освоения дисциплины.

Во втором разделе представлен объем учебной дисциплины и виды учебной работы, а также тематический план. В тематическом плане указаны наименование разделов и тем, которые позволяют сформировать у студентов представление о статистическом анализе. Предусмотрены лекционные занятия в объеме 26 часов.

В третьем разделе описаны требования к материально-техническому обеспечению и информационному обеспечению.

Язык и стиль изложения материала грамотный, терминология соответствует дисциплине.

В целом содержание рабочей программы и различные методы активизации учебного процесса, предусмотренные ею, позволяют получить знания, соответствующие современному уровню развития статистического анализа.

Заключение: Рабочая программа по дисциплине Статистика может быть использована для обеспечения основной (профессиональной) образовательной программы по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения



Ненашева Наталья Александровна директор КГБУ СО
(личная подпись)

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)