



Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация
«Республиканский многопрофильный медицинский колледж» (РММК)
Экономико-правовое отделение

Рассмотрено и принято
педагогическим Советом
Протокол № 1 от «28» августа 2019 года

«Утверждаю»



«30» августа 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.10 Статистика**

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования

Специальность:	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
Обучение:	По программе базовой подготовки
Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:	Основное общее образование; Среднее общее образование
Квалификация:	Юрист
Форма обучения:	Заочная

Махачкала 2019

Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) от 12 мая 2014 года № 508 по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования и среднего общего образования.

Организация-разработчик:

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация «Республиканский многопрофильный медицинский колледж».

Разработчики:

Раджабова Ж.К. – старший преподаватель ПЦК профессиональных и специализированных юридических дисциплин ПО АНО «РММК».

Рецензент:

Саидов А.Г., кандидат юридических наук, доцент кафедры информационного права и информатики Юридического института ДГУ.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании ПЦК профессиональных и специализированных юридических дисциплин ПО АНО «РММК» от «26» августа 2019 года. Протокол № 1.

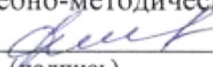
Председатель Предметно-цикловой комиссии _____



(подпись)

(Д.Б.Магомедов)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением
«27» августа 2019 года _____ Э.С.Гасанбекова



(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Статистика»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для изучения «Статистика», что является частью примерной основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, квалификация: Юрист.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке в области введение в круг проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности; овладение базовыми принципами и приемами познания; понимание основных разделов современного знания, проблем и методов их исследования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Статистика» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла СПСЗ.

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

–освоение студентами статистической методологии, позволяющей решать конкретные прикладные задачи экономико-статистического анализа в различных сферах экономической деятельности и социальных отношений (в том числе с применением компьютерной техники).

Задачи дисциплины:

–знакомство студентов с комплексом современных методов сбора, обработки, обобщения и анализа статистической информации для оценки состояния и выявления тенденций;

–освоение студентами системы национального счетоводства, как основополагающей базы современной рыночной экономики, а также других стандартов, принятых в международной практике учета и статистики;

–усвоение студентами методики проведения статистических расчетов с применением компьютерной техники;

Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Юрист (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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.

Юрист (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

–собрать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;

–оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;

–исчислять основные статистические показатели.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка (всего) 40

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 8

самостоятельная работа студента (всего) 32

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Очно на базе 11 кл.	
	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		8
в том числе:		
лабораторные занятия		не предусмотрено
практические занятия		4
контрольные работы		не предусмотрено
курсовая работа (проект)		не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)		32
в том числе:		
Самостоятельная работа на курсовой работой (проектом)		
–подготовка эссе по предложенным темам		
–подготовка рефератов или презентаций		
–повторение материалов лекций, чтение рекомендуемой литературы		
–работа со словарем психологических терминов		
Итоговая аттестация в форме (указать)		6 – зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Статистика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Предмет и метод статистики	Содержание учебного материала		
	Понятие предмета и метода статистики. Основные разделы статистики: общая теория статистики, демографическая статистика, экономическая статистика, социальная статистика, страховая статистика и т.д.		1
Тема 2. Организация статистики в Российской Федерации	Содержание учебного материала		
	Современная структура органов государственной статистики в Российской Федерации. Государственный комитет по статистике в РФ, его функции. Принципы организации государственной статистики в РФ. Республиканские, областные (краевые) комитеты статистики, межрайонные, городские отделы статистики., их функции.		1
Тема 3. Статистическое наблюдение	Содержание учебного материала		
	Понятие о статистическом наблюдении. Объект и единица наблюдения. Программа наблюдения. Организационный план статистического наблюдения. Формы и виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность. Требования, предъявляемые к статотчетности.		2
	Практическое занятие. Работа с формами отчетности предприятий и организаций; проверка достоверности статистических данных.		3
	Самостоятельная работа обучающихся. Разработать программу, организационный план статистического наблюдения; спроецировать формуляр обследования.		
Тема 4. Сводка и группировка статистических данных Статистические таблицы и графики	Содержание учебного материала		1
	Понятие статистической сводки и группировки. Задачи сводки, виды сводок. Группировка – основа научной обработки статистической информации. Понятие группировочного признака, виды группировок. Статистические таблицы, их значение, правила построения статистических таблиц.		
	Самостоятельная работа обучающихся. На альбомных листах представить макет статистической таблицы и ее виды; на альбомных листах представить виды графических изображений (графиков), используемых в статистике.		3
Тема 5.	Содержание учебного материала		1

Абсолютные и относительные величины	Понятие статистического показателя и его значение для изучения социально-экономических явлений. Виды статистических показателей. Абсолютные величины в статистике, их единицы измерения.		2
	Практическое занятие. Исчисление различных видов относительных величин.		3
Тема 6. Ряды распределения (динамики)	Содержание учебного материала		
	Понятие рядов динамики, их виды: интервальный, моментный и др. Уровни ряда динамики: начальный, конечный. Показатели рядов динамики: абсолютные изменения, темпы роста (снижения), средние темпы роста (снижения).		1
	Самостоятельная работа обучающихся. По данным об объеме пассажирооборота за 5 лет по автобусным предприятиям города вычислить и проставить в таблицу уровни ряда динамики и недостающие показатели динамики		3
Тема 7. Средние величины и показатели вариации	Содержание учебного материала		
	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.		2
	Практическое занятие. Исчисление средних величин (средней арифметической простой и взвешенной, средней из интервального ряда, моментного ряда, средней из относительных величин).		
Тема 8. Индексы	Содержание учебного материала		
	Понятие индексов, индивидуальные индексы, их виды и порядок исчисления. Понятие об индексируемой величине и соизмерителях (весах). Агрегатная форма индекса – основная форма экономического индекса.		1
	Самостоятельная работа обучающихся. По предложенным исходным данным о товарообороте и объеме реализации товаров на рынках города для трех товаров за три месяца исчислить индивидуальные и сводные индексы цен, товарооборота и физического объема проданных товаров; проверить правильность расчета, сводных индексов, используя их взаимосвязь		3
Тема 9. Статистика продукции. Издержки производства и обращения.	Содержание учебного материала		
	Понятие состава продукции промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта и связи. Основные показатели промышленной продукции. Понятие издержек производства и обращения.		1
Тема 10. Демографическая	Содержание учебного материала		
	Понятие предмета и метода демографии (населения), объект демографии. Определение		1

статистика	постоянного наличного населения. Естественное и механическое движение населения (прирост или убыль). Понятие трудоспособного возраста населения. Расчет уровня жизни населения.		
Тема 11. Статистика трудоустройства	Содержание учебного материала		
	Показатели рынка труда и его задачи, содержание рынка труда. Показатели использования рабочего времени. Показатели занятости и безработицы. Баланс трудовых ресурсов. Среднесписочная численность работников.		1
	Самостоятельная работа обучающихся. По исходным данным исчислить основные показатели трудовых ресурсов. Разработать баланс трудовых ресурсов.		3
Тема 12. Страховая статистика	Содержание учебного материала		
	Значимость страхования в период развития рыночных отношений. Понятие страхового фонда. Экономическая категория страхования. Личное, имущественное страхование. Риск и страхование.		1
		Всего:	40
		консультации	
		самостоятельная	32
		обязательная аудиторная учеб. наг.	4/4
		Форма контроля – зачет	

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 учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Статистика»

Оборудование учебного кабинета:

– посадочные места по количеству обучающихся;

– рабочее место преподавателя;

– учебно-наглядные пособия

Технические средства обучения:

– компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор
компьютер с программным обеспечением: MS Windows XP, текстовый редактор MS Word,
редактор электронных таблиц MS Excel;

– справочно-информационная система Консультант Плюс;

– интерактивная доска;

– калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Катасонова Т.А. Статистика: Учебное пособие. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. – 153, [1] с.: ил. – (СПО). ISBN 978-5-222-25683-1

Дополнительная литература

1. Абдусаламова М.М., Дадаева Б.Ш. Практикум по социально-экономической статистике. Учебное пособие. – Махачкала: Радуга-2015.
2. Громько Г.Л. Теория статистики: Практикум – 5-е изд., испр., доп. М.: НИЦ Инфра-М, 2013.
3. Катасонова Т.А. Статистика: Учебное пособие / Т.А.Катасонова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. -153, [1] с.: ил. – (СПО). ISBN 978-5-222-25683-1
4. Ковалев В.В. Теория статистики. Учебное пособие для бакалавров. М.: Издательство Юрайт, 2014
5. Мхитарян В.С. Статистика. Учебник. СПО. М.: Академия 2014.
6. Сергеева И.И., Чекулина Т.А., Тимофеева С.А. Статистика: Учебник- 2 изд., испр. и доп. – М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА – М, 2013.
7. Социально-экономическая статистика / Под ред. проф. М.Р. Ефимовой – М.: Юрайт, 2011.
8. Статистика / Под ред. Елисеевой И.И. – М.: Юрайт, 2011
9. Статистика: Учебник пособие // Т.А. Катасонова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. – 153, [1] с.: ил. – (Среднее профессиональное образование).
10. Теория статистики: учебник для вузов / Под ред. Р.А. Шмойловой –М.: Финансы и статистика, 2013.

Нормативно-правовая база

1. Конституция РФ от 12.12.1993г. //Российская газета.1993.// СПС «Консультант Плюс». 2014.
2. Федеральный закон от 29.11.2007 №282-ФЗ(ред.от 23.07.2013)«Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» Закон РФ от 13.05.1992 № 2761-1(ред. от 30.12.2001) «Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности».
3. Приказ Росстата от 23.09.2008 № 235 (ред. от 01.04.2014) «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации статистического наблюдения за деятельностью предприятий на 2009 год».

Издания Росстата

1. Российский статистический ежегодник. Официальное издание.
2. Россия в цифрах. Краткий статистический сборник
3. Социальное положение и уровень жизни населения России.
4. Регионы России.
5. Сфера услуг в России.
6. Демографический ежегодник России.
7. Социально-экономическое положение России (ежемесячный доклад)
8. Вопросы статистики. Ежемесячный научно-информационный журнал.

Интернет-ресурс

Электронная библиотека (ЭБС) ДГУ (собственная: используется РММК согласно Сетевого договора):

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
2. Национальная электронная библиотека <https://nab.ru>
3. ЭБС IPRbooks: <http://www.iprbookshop.ru>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. URL.: <http://elibrary.ru>
5. Электронная библиотека (ЭБС) РММК (собственная): <http://www.iprbookshop.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
сбирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности; оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию; исчислять основные статистические показатели.	Оценка на практическом занятии опрос тестирование
	Оценка на практическом занятии опрос тестирование
	Оценка на практическом занятии тестирование контрольная работа
В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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	Оценка на практическом занятии опрос тестирование
	Оценка на практическом занятии опрос тестирование
	Оценка на практическом занятии опрос тестирование
	Оценка на практическом занятии опрос тестирование

динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране.

Оценка на практическом занятии
Тестирование
контрольная работа