Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поленова Инна Александровна

Должность: **Автоном ная некоммерческая организация** среднего профессионального образования Дата подписания: 19.10.2023 14:18:50 **Колледж Волжского университета имени В.Н. Татищева»** Уникальный программный ключ:

2bc51b031f52f1ef87c6946d50ac9f5ab912348ab42251f7e55eb40acef68095

**УТВЕРЖДЕНО** приказом генерального директора Поленовой И.А. от 22.05.2023 №5

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.03 СТАТИСТИКА

профессионального цикла

основной профессиональной образовательной программы по специальности

21.02.05 Земельно-имущественные отношения

квалификация выпускника – специалист по земельно-имущественным отношениям

ОДОБРЕНА Педагогическим Советом Протокол № 5 от «22» мая 2023г.

Составитель: Кабайкина Инна Михайловна, преподаватель АНО СПО «Колледж ВУиТ»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности **21.02.05 Земельно-имущественные отношения**, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от **«12» мая 2014 г. № 486**.

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы АНО СПО «Колледж ВУиТ» по специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения».

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

# 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа входит в вариативную часть профессионального цикла.

# 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 том числе 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 учета;
- основные способы сбора, обработки, анализа и наглядного представления информации;
  - основные формы и виды действующей статистической отчетности;
- технику расчета статистических показателей, характеризующих социальноэкономические явления.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.5 Осуществлять мониторинг земель территории.
- ПК 2.4 Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости.
- ПК 4.1 Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах.
- ПК 4.5 Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией.

В процессе изучения дисциплины у студентов должны формировать общие компетенции (ОК):

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
- ОК 3 Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

OK 5 - Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

## 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 54 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 32 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 22 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	16
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	22
в том числе:	
изучение теоретического материала с	11
использованием конспекта лекций и дополнительной	
литературы	
подготовка докладов и сообщений	2
решение задач по основным темам курса	9
Итоговая аттестация в форме	контрольной работы

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Статистика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная		Уровень
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
Тема 1.	Содержание учебного материала	3	
Статистика как наука	1 История развития статистики и ее задачи на современном этапе. Основные понятия и методы статистики. Структура отраслей статистической науки. Организация современной системы статистики Российской Федерации.	1	1
	Самостоятельная работа обучающихся		1
	Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной литературы.	1	
	Подготовка докладов и сообщений по одной из тем: - История развития статистики в России.	1	
	- Роль церкви в накоплении учетно-статистических данных.		
	- Система статистических наук. Статистика земельных ресурсов.		
	- Государственная и ведомственная статистика.		
	- Задачи государственной статистики в РФ.		
- Современная организация статистической науки в Российской Федерации.			
- Международные органы статистики.			
Тема 2.	Содержание учебного материала		
Статистическое	1 Статистическое наблюдение и этапы его проведения. Точность статистического наблюдения.		3
наблюдение	Виды статистического наблюдения. Статистическая отчетность и ее виды. Специально организованное статистическое наблюдение. Регистровая форма наблюдения. Классификация видов наблюдения.	1	
	Практические занятия	2	2
	Тестирование по вопросам основных статистических понятий. Статистическое наблюдение и		
	этапы его проведения. Методика поведения статистического наблюдения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной	1	
	литературы. Подготовка докладов и сообщений по одной из тем:	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
	- Программа статистического наблюдения.		
	- Значение различных видов статистического наблюдения.		
	- Виды статистической отчетности.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	-
Сводка и	1 Статистическая сводка. Программа статистической сводки. Результаты сводки. Виды	2	1
группировка в статистике	группировок. Простая, сложная, комбинационная группировки. Интервалы их виды. Порядок проведения группировки. Ряды распределения. Ранжированный ряд распределения. Графические способы его распределения. Статистическая таблица. Правила построения и оформления таблиц в статистике.		
	Практические занятия Проведение сводки и группировки статистических данных. Оформление полученных данных в	2	2
	виде таблиц, графиков, диаграмм.		3
	Самостоятельная работа обучающихся  Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной литературы.  Методика построения группировок по атрибутивным и количественным признакам.  Способы графического изображения рядов распределения.	2	3
Тема 4.	Спосооы графического изооражения рядов распределения.  Содержание учебного материала		_
Абсолютные, относительные, средние величины в статистике	1 Понятие статистической величины. Классификация статистических величин. Абсолютные и обобщающие величины. Понятие и классификация относительных величин. Относительные показатели динамики, плана, выполнения плана, структуры, координации, интенсивности и сравнения. Средние величины в статистике: средняя арифметическая, средняя квадратическая, средняя гармоническая. Мода. Медиана. Графическое изображение моды и медианы в интервальном ряду.	2	1
	Практические занятия Определение относительных показателей и анализ полученных результатов. Определение среднего уровня изучаемого явления и анализ полученных результатов.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной	1	3

Наименование			Уровень
разделов и тем			освоения
	литературы.		
	Исследование связи между относительными и абсолютными величинами.		
	Расчет моды и медианы по статистическим данным.		
	Решение задач по основным темам курса		
Тема 5.	Содержание учебного материала		-
Вариационный	Вариационный 1 Вариация признака. Ряды распределения. Варианты, частоты и частости. Дискретные и		1
анализ	непрерывные вариационные ряды. Графическое изображение вариационных рядов. Показатели центра, формы и степени вариации. Моменты распределения. Вариация		
	альтернативного признака. Виды и правила сложения дисперсий. Критерии согласия.		
	Практические занятия	2	2
	Решение практико-ориентированных задач. Расчет показателей вариации.		
	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной	1	
	литературы.		
Решение задач по основным темам курса.		1 <b>6</b>	
Тема 6.	Содержание учебного материала		-
Анализ рядов	1 Понятие и структура ряда динамика. Классификация рядов динамики: ряды абсолютных,	2	1
динамики	относительных и средних величин. Моментные и интервальные ряды. Правила построения		
	рядов динамики. Виды показателей динамики. Определение и расчет показателей анализа		
	рядов динамики: абсолютный прирост, коэффициент и темп роста, коэффициент и темп		
	прироста, абсолютное значение 1% прироста. Система средних показателей динамики.		
	Структура ряда динамики. Методика исследования рядов динамики. Понятие тренда,		
	циклических и случайных колебаний. Колебания ряда. Понятие лага. Методы изучения		
	тренда. Метод укрупнения интервалов, метод скользящего среднего. Интерполяция и экстраполяция ряда динамики. Методы изучения сезонных (периодических) колебаний.		
	Практические занятия	2	2
Анализ динамики изучаемого явления. Применение различных методов для выявления			
	тенденции развития явления в рядах динамики.		
	Самостоятельная работа обучающихся		3

Наименование	елов и тем работа обучающихся, курсовая работ (проект)		Уровень
разделов и тем			освоения
	Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной	1	
	литературы.		
	Решение задач по основным темам курса.		
Тема 7.	Содержание учебного материала	7	-
Индексы в	1 Понятие индекса. Классификация индексов: индивидуальные, сводные, групповые, цепные,	2	1
статистике	базисные, агрегатные, качественных и количественных показателей, постоянного и переменного состава. Агрегатные индексы стоимости продукции, физического объема и цен. Понятие среднеарифметического и среднегармонического индекса. Структурные индексы. Территориальные индексы. Использование индексов в экономическом анализе.		
	Практические занятия	2	2
	Расчет индексов разных форм и их анализ.		3
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной	1	3
	литературы.		
Решение задач по основным темам курса.		<u>2</u> 6	
Тема 8.	Содержание учебного материала		-
Выборочное наблюдение в статистике	1 Выборочное наблюдение. Виды выборки. Сплошная выборка. Генеральная и выборочная совокупности. Ошибка выборочного наблюдения. Распространение результатов выборочного наблюдения на генеральную совокупность. Ошибки выборочного наблюдения.	2	1
Claincinke	Практические занятия Расчет ошибки выборки. Корректировка выборки.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной	1	
	литературы.		
	Решение задач по основным темам курса.	1	
Тема 9.	Содержание учебного материала	9	-
Корреляционно-	1 Понятие корреляционного и регрессивного анализа социально-экономических явлений и	2	1
регрессивный	процессов. Методы обнаружения корреляционной связи. Методы измерения тесноты парной		
анализ.	корреляционной связи. Линейный коэффициент корреляции, линейный коэффициент		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся, курсовая работ (проект)		освоения
Многомерный	детерминации, эмпирическое корреляционное отношение, коэффициенты Спирмена и		
статистический	корреляции Кэндела, коэффициенты ассоциации и контингенции. Применение теории		
анализ	проверки гипотез в корреляционном анализе. Уравнение регрессии. Коэффициенты		
	регрессии. Адекватность моделей, построение на основе уравнения регрессии.		
	Интерпретация моделей регрессии. Построение эмпирической и теоретической линии		
	регрессии.		
	Сочетание метода группировок с корреляционно-регрессионным анализом. Сочетание		
	индексного метода с регрессионными моделями. Сочетание корреляционно-регрессионных		
	моделей с факторным анализом. Сочетание различных методов прогнозирования.		
	Практические занятия	2	2
	Нахождение коэффициентов уравнения регрессии. Построение уравнения регрессии. Сочетание		
	метода группировок с корреляционно-регрессионным анализом.		
	Самостоятельная работа обучающихся		3
	Изучение теоретического материала с использованием конспекта лекций и дополнительной	2	
	литературы.		
	Решение задач по основным темам курса.	3	
	Всего:	54	

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:

Рабочее место преподавателя:

- стол, стул и компьютер, принтер;
- 8 двухместных ученических столов;
- 12 компьютерных столов;
- стулья на 25 посадочных мест.

Демонстрационное оборудование:

- учебная доска;
- 9 персональных компьютеров;
- коммутатор.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

### Основная литература

- 1. Василевская, Л. И. Статистика: учебное пособие / Л. И. Василевская, Н. Э. Пекарская. Минск: РИПО, 2022. 275 с. ISBN 978-985-895-030-9. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1916365">https://znanium.com/catalog/product/1916365</a>
- 2. Замедлина, Е. А. Статистика: учебное пособие / Е.А. Замедлина Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 160 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01303-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/945157
- 3. Лацкевич, Н. В. Статистика: Учебное пособие / Лацкевич Н.В. Мн.:Вышэйшая школа, 2015. 363 с.: ISBN 978-985-06-2549-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1010433
- 4. Сергеева, И. И. Статистика : учебник / И.И. Сергеева, Т.А. Чекулина, С.А. Тимофеева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0888-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1141798">https://znanium.com/catalog/product/1141798</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Ефимова М.Р. Петрова Е.В., Румянцева В.Н. Общая теория статистики: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2009.
- 2. Практикум по теории статистики: Учебн. пособие/ Под ред. Р.А. Шмойловой. М.: Финансы и статистика, 2007.
- 3. Статистика: Курс лекций / Харченко Л.П., Долженкова В.Г., Ионин В.Г. и др.; под ред. к.э.н. В.Г. Ионина. Новосибирск: Изд-во НГАЭиУ, М.: ИНФРА-М, 2008.
- 4. Теория статистики. / Под ред. Р.А. Шмойловой. М.: Финансы и статистика, 2008.
- 5. Статистика: учебник для СПО под ред. В.С. Мхитаряна. М.: Академия, 2004. 272c.

### Интернет-ресурсы

1. http://www.gks.ru/ - Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - открытый доступ.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
Умения:			
- собирать и регистрировать статистическую	- экспертное наблюдение и		
информацию;	оценка на практических		
- проводить первичную обработку и контроль	занятиях;		
материалов наблюдения;	- выполнение и защита		
- выполнять расчеты статистических показателей и	практических работ;		
формулировать основные выводы;	- экспертная оценка		
- осуществлять комплексный анализ изучаемых	выполненных индивидуальных		
социально-экономических явлений и процессов, в том	заданий.		
числе с использованием средств вычислительной			
техники.			
Знания:			
- предмет, метод и задачи статистики;	- оценка выполнения тестовых		
- общие основы статистической науки;	заданий;		
- принципы организации государственной статистики;	- блиц-опрос;		
- современные тенденции развития статистического	- оценка выполнения		
учета;	контрольной работы.		
- основные способы сбора, обработки, анализа и			
наглядного представления информации;			
- основные формы и виды действующей статистической			
отчетности;			
- техника расчета статистических показателей,			
характеризующих социально-экономические явления.			