

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**



Проректор по ОД

А.А. Панфилов

« 30 » 08 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

**«СТАТИСТИКА»**

для специальности среднего профессионального образования  
**социально-экономического профиля**  
**40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»**

**Владимир, 2021**

21

Рабочая программа учебной дисциплины «Статистика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 года № 508

Кафедра-разработчик: Отделение среднего профессионального юридического образования

Рабочую программу составил: Стрельцов Роман Сергеевич, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры ФПиТД, преподаватель 1КК ОСПУО  
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» протокол № 1 от 30.09.14 года

Председатель УМК,  
Руководитель ОСПУО,  
Старший преподаватель кафедры ГПУТД Ю.В. Овчинникова

Рецензент  
(представитель работодателя) Нач. отдела аналитики  
(место работы, должность, ФИО, подпись)

АО ТК Мегалонс " г. Владимир



**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Программа переутверждена на 2022/2023 учебный год  
Протокол № 1 от 29.08.2022 года  
Руководитель ОСПЮО [подпись] /Ю.В. Овчинникова/

Программа переутверждена на 2023/2024 учебный год  
Протокол № 5 от 29.06.2023 года  
Руководитель ОСПЮО [подпись] /Ю.В. Овчинникова/

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года  
Руководитель ОСПЮО \_\_\_\_\_ /Ю.В. Овчинникова/

Программа переутверждена на \_\_\_\_\_ учебный год  
Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года  
Руководитель ОСПЮО \_\_\_\_\_ /Ю.В. Овчинникова/

## СОДЕРЖАНИЕ

	<b>СТР.</b>
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Статистика» входит в обязательную часть учебных циклов ППССЗ и относится к общепрофессиональным учебным дисциплинам профессионального учебного цикла в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Учебная дисциплина «Статистика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности Право и организация социального обеспечения. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

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.

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

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 2-5, ПК 1.5.	<ul style="list-style-type: none"><li>- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;</li><li>- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;</li><li>- исчислять основные статистические показатели;</li><li>- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- законодательной базы об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;</li><li>- современной структуры органов государственной статистики;</li><li>- источников учета статистической информации;</li><li>- экономико-статистических методов обработки учетно-статистической информации;</li><li>- статистических закономерностей и динамики социально-экономических процессов, происходящих в стране.</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	всего	2 (4)* семестр
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	69	69
в том числе:		
теоретическое обучение	24	24
лабораторные работы		
практические занятия	22	22
курсовая работа (проект)		
самостоятельная работа обучающихся	23	23
<b>консультации</b>		
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>зачет</b>

\*во 2-ом семестре дисциплина читается по учебному плану на базе среднего общего образования;

в 4-м семестре дисциплина читается по учебному плану на базе основного общего образования.

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Раздел I.</b>			
<b>Тема 1.1. Предмет и метод правовой статистики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1. Понятие термина «Статистика». Сущность статистики как самостоятельной общественной науки.	2	
	2. Роль статистики в познании общественных явлений и процессов. Предмет общей теории статистики.		
	3. Задачи статистики. Понятие правовой статистики. Понятие уголовно-правовой статистики. Понятие административно-правовой статистики.		
	4. Понятие гражданско-правовой статистики.		
	5. Научно-практическое значение статистики в деятельности правоохранительных органов. <b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие. Методологические особенности правовой статистики и ее связь с другими науками и учебными дисциплинами. Система организации статистики в правоохранительных органах России.	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: «Предмет и метод правовой статистики».	1		
<b>Тема 1.2. История развития правовой статистики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1. Вехи становления и развития статистики: описательное и математическое направления. «Политические арифметики» и их роль в формировании статистической науки.	2	
	2. Основные этапы становления и развития правовой статистики в России и зарубежных странах. А.Н. Радищев – основоположник судебной статистики. Роль У. Петти, И. Зюссмильха, А. Кетле в обосновании моральной статистики.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: «История развития правовой статистики».	2		
<b>Тема 1.3. Значение правовой статистики в жизни общества</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1. Задачи правовой статистики, ее значение в формировании правового государства и эффективно действующей рыночной экономики.	2	
	2. Научно-познавательное значение материалов правовой статистики.		
	3. Значение правовой статистики в руководстве и контроле за деятельностью правоохранительных органов, органов юстиции и суда.		
4. Примеры практического использования материалов правовой статистики.			

	5.Значение правовой статистики в развитии законодательства в области уголовного, уголовно-исполнительного, гражданского, административного права и процесса.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие. Правовая статистика и ведомственное нормотворчество. Правовая статистика и судебная практика. Судебно-правовая статистика и реализация Концепции судебной реформы в Российской Федерации. Роль уголовной статистики в изучении преступности, причин и условий, способствующих преступности, и мер, ей противодействующих. Уголовная статистика и науки криминалистического цикла. Использование правовой статистики в научно-исследовательской работе по вопросам права.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: « <b>Значение правовой статистики в жизни общества</b> ».	2	
<b>Раздел 2.</b>			
<b>Тема 2.1. Статистическое наблюдение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1.Понятие метода статистического наблюдения. Методологические особенности организации статистического наблюдения.	2	
	2. Понятие объекта наблюдения, единицы наблюдения, единицы измерения. Программа наблюдения и принципы ее разработки. Понятие статистического формуляра и его виды. План организации наблюдения. Отчетность как основная форма наблюдения.		
	3.Классификация форм отчетности. Основные реквизиты отчетности. Ответственность за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности. Специально организованное статистическое наблюдение и характеристика его форм. Виды наблюдения и их краткая характеристика.		
	4.Сущность и основные принципы выборочного наблюдения. Способы отбора единиц выборочной совокупности. Репрезентативность выборки.		
	5.Выборочное наблюдение в праве и криминологии.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие. <b>Способы</b> наблюдения. Способы опроса и их использование в юридических обследованиях. Ошибки наблюдения и обеспечение достоверности статистических данных.	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: « <b>Статистическое наблюдение</b> ».	2		
<b>Тема 2.2. Сводка и группировка материалов статистического наблюдения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1.Понятие о статистической сводке как втором этапе статистической работы, ее значении, задачах и методологии. Программа сводки и ее основные вопросы. Виды организации и техники сводок.	2	
	2.Принципы и возможности использования метода сводки в деятельности правоохранительных органов. Группировка - научная основа сводки. Основные положения метода группировки. Группировочные признаки, их виды. Принципы выбора группировочных признаков.		
	3.Принципы образования типологических группировок и возможности их применения в деятельности правоохранительных органов.		
	4.Классификация и номенклатура в правовой статистике.		
	5.Принципы образования структурных группировок и возможности их использования в		

	<p>деятельности правоохранительных органов. Принципы образования аналитических группировок и возможности их использования в деятельности правоохранительных органов.</p> <p><b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b></p> <p>Практическое занятие. Виды и содержание группировок, используемых в уголовно-правовой статистике. Основные виды группировок, используемых в административно-правовой статистике. Метод вторичной группировки, особенности его применения в правовой статистике. Понятие о рядах распределения. Виды рядов: типологический, вариационный, динамический и правила их построения. Ранжирование данных. Метод параллельных рядов. Понятие о статистической таблице как способе документального изложения результатов сводки и группировки. Виды таблиц и основные правила их разработки и оформления. Правила чтения и анализа таблиц. Статистическая отчетность как образец сводки, группировки и таблицы.</p>		
		2	
		2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: «Сводка и группировка материалов статистического наблюдения».</p>	2	
<p><b>Тема 2.3.</b> <b>Графическое изображение в статистике</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	6	<p>ОК 2-5, ПК 1.5.</p>
	1.Сущность графического метода в статистике.	2	
	2. Роль и значение метода графических изображений статистической информации. Классификация графических изображений.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	2	
	Практическое занятие. Общие правила построения графиков. Столбиковые и ленточные диаграммы. Координатные диаграммы. Радиальные диаграммы. Секторные диаграммы. Круговые, квадратные, прямоугольные диаграммы. Картограммы. Возможности использования графиков в информационно-аналитической работе органов внутренних дел.	2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: «Графическое изображение в статистике».</p>	2	
<p><b>Тема 2.4.</b> <b>Абсолютные и относительные показатели</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p>	6	<p>ОК 2-5, ПК 1.5.</p>
	1.Понятие об абсолютных величинах и обобщающих показателях. Виды обобщающих показателей и их значение при проведении статистического анализа.	2	
	2.Относительные величины. Понятие об относительных величинах в статистике и их познавательное значение.		
	3.Метод относительных величин как один из важнейших приемов обобщения и анализа статистических данных.		
	4.Виды относительных величин: отношения, характеризующие структуру совокупности, или отношения распределения; отношения части к целому, или отношения интенсивности; отношения, характеризующие динамику; отношения, характеризующие выполнение плана; отношения степени и сравнения.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	2	
	Практическое занятие. Индексы. Применение относительных величин в правовой статистике. Уровень преступности и коэффициенты преступности. Причины наиболее частого применения относительных величин (преимущественно перед другими обобщающими показателями) в правовой статистике.	2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка</p>	2	

	информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: « <b>Абсолютные и относительные показатели</b> ».		
<b>Тема 2.5. Средние и показатели вариации</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1.Понятие средних величин. Значение метода средних величин в выявлении типических черт массовых процессов общественной жизни. Виды средних величин и техника их вычисления.	2	
	2.Применение средних величин в правовой статистике. Степенные средние: средняя арифметическая, средняя гармоническая, средняя квадратическая, средняя геометрическая.		
	3.Правило мажорантности средних. Свойства средних.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практические занятия №1 Конкретные средние. Мода и медиана. Показатели вариации признака. Размах вариации. Среднее арифметическое отклонение.	2	
	Практические занятия №2 Дисперсия. Среднее квадратическое отклонение. Коэффициент вариации.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: « <b>Средние и показатели вариации</b> ».	2		
<b>Тема 2.6. Выборочный метод статистического наблюдения</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1.Основы выборочного наблюдения. Несплошное наблюдение. Закон больших чисел и его математическая основа – теория вероятностей. Законы распределения случайных величин.	2	
	2.Параметры измерения разброса значений варьирующего признака. Дисперсия. Среднее квадратическое отклонение. Ошибка выборки.		
	3.Тенденциозные и случайные ошибки. Расчеты ошибки репрезентативности. Коэффициент доверия. Выборочная совокупность. Определение объема выборочной совокупности.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие. Правила случайного отбора единиц совокупности. Принцип равновозможности и случайности. Способы случайного отбора. Собственно случайный отбор, механический отбор, типический отбор.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: « <b>Выборочный метод статистического наблюдения</b> ».	2	
<b>Тема 2.7. Ряды динамики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1.Понятие о статистических рядах динамики. Задачи и цель изучения динамики в правовой статистике. Виды рядов динамики.	2	
	2.Условия, необходимые для построения и исследования рядов динамики.		
	3.Характеристики (показатели) динамического ряда: уровень ряда, тренд, абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, величина одного процента прироста.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие. Сезонное изучение правовых нарушений. Методы экстраполяции и прогнозирования в рядах динамики.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: « <b>Ряды динамики</b> ».	2	
<b>Тема 2.8. Статистические</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 2-5,
	1.Понятие об установлении и измерении связи явлений. Понятие об основных приемах	2	

<b>методы изучения взаимосвязей</b>	установления и измерения связи.		ПК 1.5.
	2.Применение статистических группировок. Параллельные ряды.		
	3.Применение параллельных рядов и вторичной группировки в правовой статистике.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие. Измерение связей между качественными признаками. Элементарные приемы измерения тесноты связи. Понятие о функциональной и корреляционной связи. Парная линейная корреляция	2	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: « <b>Статистические методы изучения взаимосвязей</b> ».	2		
<b>Тема 2.9. Комплексный статистический анализ</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 2-5, ПК 1.5.
	1.Статистический анализ, его цели и задачи. Закон больших чисел и теория вероятностей – научная основа анализа статистических данных.	2	
	2.Особенности анализа показателей уголовно-правовой и гражданско-правовой статистики.		
	3.Основные приемы статистического анализа и их применение при исследовании правовых явлений и деятельности правоохранительных органов, судов и органов юстиции.		
	4.Использование результатов анализа показателей правовой статистики.		
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>	
	Практическое занятие. Характер статистического анализа. Функции статистического анализа: описательная, объяснительная, прогностическая и организационно-практическая. Методы статистического анализа: статистической сводки и группировки; обобщающих величин; статистических рядов; корреляции и других способов изучения взаимосвязей	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Работа с конспектами занятий, учебной и специальной литературой. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Подготовка докладов и презентаций на темы: « <b>Комплексный статистический анализ</b> ».	2	
Промежуточная аттестация	Зачет		
<b>Всего:</b>	<b>69</b>		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Статистика» предусмотрены аудитории корпуса № 11, расположенные по адресу: г. Владимир, ул. Студенческая, д.8

Для проведения практических занятий используются аудитории, оборудованные компьютерной техникой с операционной системой Windows и стандартным пакетом Microsoft Office, с доступом в Интернет; видео мультимедийным оборудованием, которое позволяет визуализировать процесс представления презентационного материала; настенной доской, фломастером.

Компьютерная техника, используемая в учебном процессе, имеет лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система семейства Microsoft Windows.
- Пакет офисных программ Microsoft Office.
- Консультант+.

#### 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

##### 3.2.1 Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС СОО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1. Статистика предпринимательства: учеб. пособие / М. Д. Симонова, Е. Г. Борисова, В. А. Онучак. Моск. гос. ин-т междунар. отношений (ун-т) МИД России, каф. учета, статистики и аудита. - М. : МГИМО-Университет, 2020. - 230 с.	2020	-	<a href="https://www.iprb ookshop.ru/98513.html">https://www.iprb ookshop.ru/98513.html</a>
2. Социально – экономическая статистика: практикум: учебно – методическое пособие/под ред. Салина В.Н., Шпаковской Е.П. – М: Финансы и статистика, 2019. – 162 с.	2019	-	<a href="https://www.iprb ookshop.ru/78888.html">https://www.iprb ookshop.ru/78888.html</a>
3. Теория статистики [Электронный ресурс] : учебник / Р.А. Шмойлова, В.Г. Минашкин, Н.А. Садовникова, Е.Б. Шувалова; под ред. Р.А. Шмойловой. - 5-е изд. - М. : Финансы и статистика, 2019.	2019	-	<a href="https://www.iprb ookshop.ru/78887.html">https://www.iprb ookshop.ru/78887.html</a>
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : учебник /	2018	-	<a href="https://www.iprb ookshop.ru/70812">https://www.iprb ookshop.ru/70812</a>

Шеремет Н.М. - М. : УМЦ ЖДТ, 2018.			<a href="#">html</a>
Статистика для всех [Электронный ресурс] / Сара Бослаф - М. : ДМК Пресс, 2018	2018	-	<a href="https://www.studntlibrary.ru/book/ISBN9785788221779.html">https://www.studntlibrary.ru/book/ISBN9785788221779.html</a>
2.Статистика [Электронный ресурс] / Годин А. М. - М. : Дашков и К, 2019.	2019		<a href="https://www.iprbookshop.ru/109206.html">https://www.iprbookshop.ru/109206.html</a>
3.Демография и статистика населения [Электронный ресурс] Сборник задач для бакалавров, получающих образование по направлению "Экономика", профиль подготовки "Статистика" / сост. В.В. Нарбут. - М. : Логос, 2018.	2018		<a href="https://www.iprbookshop.ru/78887.html">https://www.iprbookshop.ru/78887.html</a>
4.Балдин, К. В. Общая теория статистики [Электронный ресурс] : Учебное пособие / К. В. Балдин, А. В. Рукосуев. - 2-е изд. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. - 312 с. - ISBN 978-5-394-01872-5	2020		<a href="https://www.iprbookshop.ru/70812.html">https://www.iprbookshop.ru/70812.html</a>

### 3.2.2 Периодические издания

1. Вестник Московского университета Серия 1. Математика. Механика 1 (библиотека ВлГУ, корпус 1, ауд. 140)
2. Математика в школе (библиотека ВлГУ, корпус 7, ауд. 140)
3. Известия Высших учебных заведений. Математика (библиотека ВлГУ, корпус 1, ауд. 140).

### 3.2.3 Интернет-ресурсы

1. <http://library.vlsu.ru/> - Научная библиотека ВлГУ.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<b>Обучающийся должен знать:</b>	<b>В полной мере демонстрирует знания:</b>	
- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;	- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления;	Оценка результатов: устного и письменного опроса; выполнения практического задания; тестирования; подготовки докладов и сообщений; подготовки презентации.
- современную структуру органов государственной статистики; источники учета	- современную структуру органов государственной статистики; источники учета	Оценка результатов: устного и письменного опроса; выполнения практического задания;

статистической информации;	статистической информации;	тестирования; подготовки докладов и сообщений; подготовки презентации.
- экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;	- экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации;	Оценка результатов: устного и письменного опроса; выполнения практического задания; тестирования; подготовки докладов и сообщений; подготовки презентации.
- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране;	- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране;	Оценка результатов: устного и письменного опроса; выполнения практического задания; тестирования; подготовки докладов и сообщений; подготовки презентации.
<b>Обучающийся должен уметь:</b>	<b>В полной мере демонстрирует умения:</b>	
- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;	- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности;	Оценка результатов: выполнения практического задания; подготовки докладов и сообщений.
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;	- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию;	Оценка результатов: выполнения практического задания; подготовки докладов и сообщений.
- исчислять основные статистические показатели;	- исчислять основные статистические показатели;	Оценка результатов: выполнения практического задания; подготовки докладов и сообщений.
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.	- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы.	Оценка результатов: выполнения практического задания; подготовки докладов и сообщений.