Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Отделение среднего профессионального образования

Z»	TBEP	ЖДАЮ»
Заместитель д	иректо	ра по УР
	Д.Е. А 1	ндрианов
« 17 »	05	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

для специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - Φ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 40.02.01 Право и организация социального обеспечения №508 от 12 мая 2014 года.

Кафедра-разработчик: экономики, туризма и массон	вых коммуникаций
Рабочую программу составил: преподаватель отдел (подпись)	ения СПО Железнова В.И. «26» апреля 2022 г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на засе,	дании кафедры ЭТиМК.
Протокол № 14	от «26» апреля 2022 г.
Заведующий кафедрой ЭТиМК Гусарова М.Е.	(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	Ы9
Rolli olb i odbirat postbili ob oebobiibi s ibbiloti diledinishini	,

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Статистика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, для получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника на рынке труда и продолжения образования по специальности.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Изучение дисциплины «Статистика» базируется на знаниях информатики, математики. На дисциплине «Статистика» базируется изучение профессионального модуля «Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации».

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель учебной дисциплины: дать студентам необходимые знания в области основ теоретической статистики, методов статистического анализа и их практического применения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности (ОК 2, ПК 1.5);
- оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию (ПК 1.5);
 - исчислять основные статистические показатели (ПК 1.5);
- проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы (ОК 5).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления (ОК 3);
 - современную структуру органов государственной статистики (ОК 4);
 - источники учета статистической информации (ОК 4);
- экономико-статистические методы обработки учетно-статистической информации (ПК 1.5);
- статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране (ОК 4).
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть следующими общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:
- 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;

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной нагрузки обучающегося 22 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	4 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	32
(всего)	
В том числе:	
лекционные занятия	16
практические занятия	16
лабораторные работы	
контрольные работы	
курсовая работа	
Самостоятельная работа обучающегося	22
(всего)	
Итоговая аттестация в форме	Рейтинговая оценка

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала,	Объем	Уровень
и тем	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		освоения
1	2	3	4
	4 семестр		
Раздел 1	Введение		
Тема 1.1 Статистика как	Содержание учебного материала		
наука	Пекционные занятия. 1. Теоретические основы статистики. 2. Признаки и их классификации.	2	1
	Практические занятия. Теоретические основы статистики.	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся. История статистики. Статистика в России и за рубежом.	4	3
Раздел 2	Статистическое наблюдение		
Тема 2.1 Статистическое	Содержание учебного материала		
наблюдение	<i>Пекционные занятия</i> . Статистическое наблюдение.	2	1
	Практические занятия. 1. Программа статистического наблюдения. 2. Отчет о статистичеком наблюдении.	3	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Проведение статистического наблюдения.	4	3
Тема 2.2 Статистическая	Содержание учебного материала		
и графическая обработка ре-зультатов исследования	Пекционные занятия. 1. Сводки и группировки. 2. Табличный и графический методы.	4	1
	Практические занятия. Таблицы и графики. Решение задач.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	3

	Решение задач.		
Раздел 3	Статистические показатели и их расчет		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Статистические показатели	<i>Лекционные занятия</i> . Абсолютные и относительные показатели. Средние величины.	2	1
	Практические занятия. Решение задач.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Решение задач.	4	3
Тема 3.2 Изучение	Содержание учебного материала		
вариации	<i>Лекционные занятия</i> . Вариационные рядя и их характеристики.	2	1
	Практические занятия. 1. Вариационный ряд. Решение задач. 2. Контрольная работа.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовка к контрольной работе.	4	3
Тема 3.3 Социально-	Содержание учебного материала		
правовая статистика	Лекционные занятия. 1. Виды статистического учета в деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда РФ. 2. Анализ и обработка статистических показателей.	4	1
	Практические занятия. 1. Организация статистического учета в деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда РФ. 2. Статистика система социальной защиты населения в РФ.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Статистическая информация о работе учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда РФ.	2	3
Всего:		54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание новых 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Лекционная аудитория

Ноутбук, проектор, проекционный экран

Кабинет экономической теории Ноутбук, проектор, проекционный экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Сальникова, К. В. Статистика : учебник для СПО / К. В. Сальникова. Саратов : Профобразование, 2021. 475 с.. https://www.iprbookshop.ru/101135.html
- 2. Дегтярева, И. Н. Статистика: учебник для СПО / И. Н. Дегтярева. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 249 с.. https://www.iprbookshop.ru/109497.html
- 3. Плеханова, Т. И. Статистика : учебное пособие для СПО / Т. И. Плеханова, Т. В. Лебедева. Саратов : Профобразование, 2020. 418 с. . https://www.iprbookshop.ru/92171.html

Дополнительные источники:

- 1. Горюшкин, А. А. Математическая статистика: практикум для СПО / А. А. Горюшкин, Г. Д. Ковалева, О. И. Гулакова; под редакцией Г. М. Мкртчяна. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 58 с.. https://www.iprbookshop.ru/96016.html
- 2. Цыпин, А. П. Статистика в табличном редакторе Microsoft Excel : практикум для СПО / А. П. Цыпин, Л. Р. Фаизова. Саратов : Профобразование, 2020. 288 с. . https://www.iprbookshop.ru/92170.html

Интернет-ресурсы:

- 1. Официальный сайт Росстата https://rosstat.gov.ru/
- 2. Официальный сайт Пенсионного фонда РФ https://pfr.gov.ru/
- 3. Официальный сайт Министерства труда и социальной защиты https://mintrud.gov.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
собирать и обрабатывать информацию, необходимую для ориентации в своей профессиональной деятельности	Проведение статистического наблюдения и представление результатов
оформлять в виде таблиц, графиков и диаграмм статистическую информацию	Выполнение практических заданий
исчислять основные статистические показатели	Контрольная работа
проводить анализ статистической информации и делать соответствующие выводы	Проведение статистического наблюдения и представление результатов
законодательную базу об организации государственной статистической отчетности и ответственности за нарушение порядка ее представления	Устный опрос
современную структуру органов государственной статистики	Устный опрос
источники учета статистической информации	Устный опрос
экономико-статистические методы обработки учетно- статистической информации	Решение задач
статистические закономерности и динамику социально-экономических процессов, происходящих в стране	Устный опрос

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине Статистика

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

1-й рейтинг-контроль

Вопросы к устному опросу:

- 1. Назвать сферы социально-экономической жизни общества, изучаемые статистикой.
- 2. Дать характеристику основным чертам статистики как области научного знания.
- 3. Какие статистические совокупности можно выделить:
- в высшем учебном заведении,
- кредитных учреждений,
- крестьянских хозяйств,
- строительного производства.
- 4. Определить показатели для характеристики совокупности жителей города.
- 5. К каким видам (по характеру выражения, по способу измерения, по отношению к характеризуемому объекту, по характеру вариации, по отношению ко времени) относятся следующие признаки:
 - количество работников на фирме,
 - родственные связи членов семьи,
 - социальное положение вкладчика Сбербанка,
 - количество детей в семье,
 - тарифный разряд рабочего,
 - балл успеваемости,
 - национальность,
 - процент выполнения плана производства продукции,
 - место проживания студентов вуза,
 - вид школы (начальная, средняя и т.д.).

2-й рейтинг-контроль

Программа и отчет по статистическому наблюдению:

- цель статистического наблюдения,
- объект и единица наблюдения,
- территория наблюдения,
- время наблюдения,
- признаки, подлежащие регистрации,
- инструментарий (анкета и инструкция к ней)

Темы для статистического наблюдения:

- успеваемость студентов группы
- общественная активность студентов
- потребительские предпочтения студентов
- студенты и СМИ
- студенты и спорт

3-й рейтинг-контроль

Примерные вопросы к контрольной работе

1. С помощью арифметического контроля проверить следующие данные, полученные из статистической отчетности о работе детского сада.

Всего детей в детском саду – 133.

В том числе: в старших группах -37, в средних группах -43, в младших группах -58. Из всего числа детей: мальчиков -72, девочек -66.

- 2. Имеются данные сдачи студентами экзамена:
- 3, 5, 4, 4, 4, 3, 4, 4, 5, 4, 4, 3, 2, 5, 3, 4, 4, 4, 3, 2, 5, 2, 5, 5, 2, 3, 3, 5, 4, 3.

Построить типологическую группировку по оценкам, полученным в сессию, и изобразить её графически.

- 3. Разработать макеты:
- а) перечневой таблицы по территориальному принципу со сложной комбинированной разработкой сказуемого по двум признакам;
- б) перечневой таблицы по видовому принципу со сложной разработ-кой сказуемого в пространственно-временном разрезе
- 4. Вычислить относительные показатели сравнения, используя следующие данные о численности населения, получающих субсидии на оплату услуг ЖКХ в разных субъектах РФ (тыс. чел.):

Владимирская обл. -10,3

Нижегородская обл. – 81,4

Республика Татарстан – 148,3

Полный перечень заданий представлен в Практикуме https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=1216

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	устный опрос	до 20
Рейтинг-контроль 2	статистическое наблюдение	до 25
Рейтинг-контроль 3	контрольная работа	до 35
Посещение занятий студентом		0
Дополнительные баллы (бонусы)		до 20
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		

2. Промежуточная аттестация по дисциплине Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой. Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

ОК-	должен	1) Организация статистики в РФ.						
3	знать:	2) Провести логический контроль данных и определить смысловые и другие						
	законодате	огические ошибки в опросной анкете:						
	льную базу	1. Фамилия, имя, отчество – Бурнштейн Инна Львовна.						
	об	2. Пол – мужской.						
	организаци	3. Возраст (число полных лет) – 20 лет.						
	И	4. Национальность – германская.						
	государств	5. Семейное положение – вдова.						
	енной	6. Число детей – трое.						
	статистиче	7. Образование – высшее, гуманитарное.						
	ской	8. Профессия – торговая.						
	отчетности	9. Трудовой стаж – пятилетний.						
	И	10. Среднемесячная заработная плата за последние 3 месяца (включая						
	ответствен	текущий месяц) -0.5 тыс. долларов.						
	ности за	11. Место настоящей работы – безработная.						
	нарушение	12. Источник средств существования – заработная плата мужа.						
	порядка ее	13. Время проживания в данном населенном пункте – 22 года.						
	представле	3)Итоги переписи населения России представлены в таблице:						
	кин	Тысяч человек						

			2002г.	2010Γ.				
		Всё население	145167	142857				
		Городское население	106429	105314				
		Сельское население	38738	37543				
		Conserved nucericinite	20720	27210				
		Постройте секторные диаграммы, характеризующие структуру населения за и 2010годы.						
		4) Что является предметом статист	ики?					
		5) Этапы статистического наблюде	ния.					
ОК-	должен	1) Задачи статистики.						
4	знать:	2) Источники информации в статис	стике населения.					
	современн ую структуру органов государств енной статистики ;	3) Пользуясь формулой Стерджес в результате группировки работник выработке, если общая численност минимальная и максимальная сред 25 тыс. руб. и 35 тыс. руб. 4) По данным статистического динамике занятого населения и обл Год Занятое население 1999 590	ков соцобеспечения по с ь работников составляет немесячная выработка со наблюдения получены	реднемесячной 8 человек, а оответственно равны				
	источники учета статистиче ской информаци и; 1999 590 2000 579 2001 570 2002 548 2003 530 По данным ряда динамики определите: темпы роста и прироста — це базисные. 5) В отчётном периоде на предприятии изготовлено 400 тыс. 12-листовых							
	статистиче ские закономер ности и динамику социально-экономиче ских процессов, происходя щих в стране	тетрадей, 50 тыс. — 24-листовых, 70 Определите общий объём изготовл выражении, если за условную един	енных тетрадей в условн	но-натуральном				
ПК- 1.5	должен знать: экономик о- статистич еские методы обработки учетно- статистич еской информац ии	1) Группировка статистических дана) разграничения изучаемой совоку признакам с целью выявления соци состава и структуры совокупности б) получения сводных итогов по от определённому признаку; в) разграничения изучаемой совоку целью выявления социально-эконоструктуры совокупности или выявл г) разграничения изучаемой совоку признаку с целью выявления социа состава и структуры совокупности д) разработки системы показателей 2) Средние величины — это: а) выражение сложных групп при пб) обобщающие показатели, в котогусловий, закономерность изучаемов в) основной приём статистического	тиности на группы по од нально-экономических ти или выявления взаимост дельным группам, выделиности на группы по не мических типов явлений нения взаимосвязи междиности на группы по од льно-экономических типи выявления взаимост для характеристики изутомощи целых чисел рых находят выражение го явления	ному или нескольким ипов явлений, изучения вязи между явлениями; ленным по скольким признакам с і, изучения состава и у явлениями; ному варьирующему пов явлений, изучения вязи между явлениями; чаемой совокупности.				

		г) выявление тенденций закономерностей экономического развития											
		д) нет правильного ответа											
		3) Каким образом рассчитывается мода?											
		4) Каким образом											
		5) Каким образом											
ОК-	должен	1) Объект статистического наблюдения представляет собой:											
2	уметь:	а) критический мо	мент, к	котор	ому пр	иуроче	ен сбо	р свед	ений с	едини	ицах		
	собирать и	наблюдения							_				
	обрабатыва	б) совокупность явлений и процессов, подвергающихся наблюдению в) отдельные единицы изучаемой совокупности											
	ТЬ						сти						
	информаци	2) Статистической		маций	являет	ся:							
	ю, необходим	а) расчетный матер											
	ую для	б) первичный стат формирующийся в											
	ориентаци	подвергается систе								орые, з	затем		
	и в своей	в) вариационный р				апализ	у и ос	юощег	ино				
	профессио	г) обработанный м											
	нальной	3) Как называется			тения.	постро	енны	й по ка	честв	енном	v ппи	знак	v?
	деятельнос	а) дискретный	priz pue	p •A••	,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•	,p	311011	<i>J</i> •
	ти	б) атрибутивный											
		в) вариационный											
		г) интервальный											
		4) К основным ста	диям эк	ономи	ко-ста	тистич	іеских	иссле	дован	ий не о	относ	ится	í:
		а) планирование и											
		б) сбор информаци									F		
		в) обработка инфо											
		г) анализ статисти											
		статистических по							_			ИН	
			5) В чем отличие дискретного ряда распределения от интервального?										
		а) варианты имеют значения целых чиселб) варианты имеют значения дробных чисел											
		· •		•									
		, <u>-</u>	в) варианты имеют значения отрицательных чисел г) варианты имеют значения комплексных чисел										
ОК-	должен	1) Имеются следу						пии пт	елпри	ятия г	то ме	сяпа	м за
5	уметь:	год в сопоставимы)	r - ~y	¬ <u>1</u>	-71				
	проводить												
	анализ	Месяц 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	статистиче	Выпуск 5,1	5,4	5,2	5,3	5,6	5,8	5,6	5,9	6,1	6,	5,	6,
	ской	продукции, млн. руб.									0	9	2
	информаци	Milli. pyo.		J	<u> </u>			<u> </u>					
	и и делать	Рассчитать суммар	ный и	средн	емесяч	ный ві	ыпуск	проду	кции і	то кват	тала	м.	
	соответств	2) Приводятся дан		_									
	ующие выводы	4; 1; 7; 3; 4; 1; 6; 3;										3; 5;	4;
	выводы	2; 6; 2; 4; 2; 7; 3; 7;											
		Постройте дискрет	ный ря	д расп	ределе	и кин	изобра	азите г	рафич	ески.			
		3) По данным в	ыбороч	ного	обслед	овани	я разі	мер зе	емельн	юй пл	юща	ци в	3 20
		фермерских хозяй	твах об	бласти	состан	вляет:							
		7,6		4,3			6,8			7,1			
		6,3		4,6			10,8			7,1			
		8,1		11,8			8,6			9,2			
		10,2		9,6			6,3			11,8			
		9,3		6,8			6,2			8,0			
		Составьте	вапиан		เหักя⊓	расп		ения (henme		XO3a	йств	то
		размеру земельно											
		интервалами.		, r 1 7		- 0	1 -511		1	1 72	- 1		
	1												

		4) Построение ряда имеет такое число ме		1 1 1	1			
		2	2	1	2			
		4	1	3	3			
		4	2	3	4			
		3	4	1	2			
				1	2			
		3	3	2				
ПК-	должен				срокам их рассмотрения ые о заключении брако			
1.5	уметь:	населением в РФ (ты		лы пообразить дани	ibre e summe remini epune.			
		2000 2005 2010	,					
	оформлять	1320 1075 849	1001					
	в виде	2) По данным о грузо	обороте по вида	м транспорта общег	о пользования построит			
	таблиц,	диаграммы: круговы	е, квадратные, сег	сторные.				
	графиков и	Показатели	1	2	3			
	диаграмм	Все виды	5890,6	3532,6	3479,5			
	статистиче	транспорта	,	,	, and the second			
	скую	В Т.Ч.	2523	1214	1373			
	информаци	ж/дорожный		:				
	Ю	автомобильный	68	31	23			
	исчислять основные		2575	1899	1916			
	статистиче	13 1		297	100			
	ские	морской						
	показатели	воздушный	2,6	1,6	2,5			
		3) Относительная величина структуры – это:						
		а) отношение частей		/гу;				
		б) отношение частей в) отношение целого		DG1 (1				
		г) отношение меньше						
		4) Назовите абсолют		<u> </u>	же переписленных.			
		а) 1500 рублей;	пыс статисти теск	не показатели из пи	же пере телеппых.			
		б) 15%;						
		B) 0/00;						
		г) 10 чел. на 1 кв. м;						
		д) 350 кв.м.						
		е) ответ а, д						
		5) Производство конс	сервов на предпри	иятиях России може	ет быть выражено в			
		единицах измерения:						
		а) условно-натуральн	ных;					
		б)трудовых;						
		с)временных.						
		6) Относительная вел		,				
					году составила 1025,2			
		тыс. чел., площадь ре	сгиона 29,9 тыс. к	MZ:				
		a) 34,3; 6)9,2;						
		в)34,6;						
		7) Относительная вел	OTE — SUNUNI					
		а) частное от деления		ских вепичин				
		б) две сопоставимые		omin besin inii				
		в) характеристика из		ности				
					влений и процессов			
		г) величина, характеризующая размеры, уровни, объёмы явлений и процессов д) нет правильного ответа						

Методические материалы, характеризующих процедуры оценивания

Зачет по дисциплине выставляется по итогам рейтинг-контроля при условии выполнения требуемых заданий. Минимальное количество баллов для получения зачета -50, максимальное -100.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Высокий уровень
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Продвинутый уровень
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Пороговый уровень
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Компетенции не сформированы

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

- 1. Пользуясь формулой Стерджесса, определите интервалы групп, полученных в результате группировки работников соцобеспечения по среднемесячной выработке, если общая численность работников составляет 8 человек, а минимальная и максимальная среднемесячная выработка соответственно равны 25 тыс. руб. и 35 тыс. руб.
- 2. В отчётном периоде на предприятии изготовлено 400 тыс. 12-листовых тетрадей, 50 тыс. 24-листовых, 70тыс. 48-листовых и 25 тыс. 96-листовых. Определите общий объём изготовленных тетрадей в условно-натуральном выражении, если за условную единицу принимается 12-листовая тетрадь.
 - 3. Группировка статистических данных представляет собой процесс:
- а) разграничения изучаемой совокупности на группы по одному или нескольким признакам с целью выявления социально-экономических типов явлений, изучения состава и структуры совокупности или выявления взаимосвязи между явлениями;
- б) получения сводных итогов по отдельным группам, выделенным по определённому признаку;
- в) разграничения изучаемой совокупности на группы по нескольким признакам с целью выявления социально-экономических типов явлений, изучения состава и структуры совокупности или выявления взаимосвязи между явлениями;
- г) разграничения изучаемой совокупности на группы по одному варьирующему признаку с целью выявления социально-экономических типов явлений, изучения состава и структуры совокупности или выявления взаимосвязи между явлениями;
 - д) разработки системы показателей для характеристики изучаемой совокупности.

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=1216&cat=28934%2C26589&qpage=0&cate gory=28935%2C26589&qbshowtext=0&qbshowtext=1&recurse=0&recurse=1&showhidden=0

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.