

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.02.2024 14:58:08

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272d0b10c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике

Утверждаю:

Декан экономического факультета

_____/ Середа Н.А. /
14 июня 2023 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций студентов очной и заочной формы обучения направления подготовки 38.03.01 Экономика профиля подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» по дисциплине «Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)»

Разработчик:

заведующий кафедрой бухгалтерского учета

и информационных систем в экономике

Обенко О.Т. _____

Утвержден на заседании кафедры «Бухгалтерский учет и информационные системы в экономике», протокол № 10 от 29 апреля 2023 года.

Заведующий кафедрой Обенко О.Т. _____

Согласовано:

Председатель методической комиссии экономического факультета

Королева Е.В. _____

Протокол №3 07.06.2023 г.

**Паспорт
фонда оценочных средств**

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»

Профили подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контролируемые компетенции (или их части)	Наименование оценочных средств	Форма контроля
1	Подготовительный	ОК – 7 ОК- 9 ОПК – 1 ОПК – 2 ОПК – 3 ПК – 1 ПК – 4 ПК-7 ПК-8	Типовое задание	Проверка подписей в журнале по технике безопасности Проверка оформления 1 раздела отчета
2	Практический		Типовое задание Индивидуальное задание	Проверка разработки учебного задания по методическим указаниям, проверка оформления 2 и 3 разделов отчета
3	Индивидуальный		Индивидуальное задание	Проверка выполненного задания, проверка оформления 4 раздела отчета
4	Отчетный		Собеседование	Защита отчета по практике

1. Контролируемые компетенции (или их части):

38.03.01 «Экономика» профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

общекультурные компетенции:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

общепрофессиональные компетенции:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК - 3);

профессиональные компетенции:

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
- способностью, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет (ПК-7);
- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8).

2. Оценочные материалы

2.1 Подготовительный этап

Типовые задания: Изучение курса «Наглядная техника безопасности».

Примените информационно-коммуникационные технологии для поиска информации по следующим темам.

- мультимедийные компьютерные обучающие программы по охране труда;
- требования безопасности, приемы первой помощи,
- методы защиты при работе с компьютерами.

Оформление 1 раздела отчета на основе информационной и библиографической культуры, с применением современных технических средств и информационных технологий.

2.2 Практический этап по получению первичных профессиональных умений и навыков

Изучение дополнительных возможностей табличного и текстового процессоров по методическим указаниям, выполнение индивидуальных заданий.

Типовые задания

- ознакомиться с дополнительными возможностями табличного процессора при использовании элементов управления формы;
- научиться работать с элементами управления формы;
- научиться создавать электронные документы с применением элементов управления формы;
- выполнить индивидуальное задание с применением элементов управления формы;
- ознакомиться с дополнительными возможностями текстового процессора для создания серийных документов;
- получить основные навыки работы с текстовым процессором для создания серийных документов;
- научиться создавать электронные документы с применением слияния документов;
- выполнить индивидуальное задание с применением слияния документов.

Оформление 2 и 3 разделов отчета на основе информационной и библиографической культуры, с применением современных технических средств и информационных технологий.

2.3 Индивидуальный раздел по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Индивидуальное задание

Выполнение индивидуального задания:

- постановка задачи;
- компьютерная реализация задачи.

Индивидуальные задания выполняются в соответствии с вариантом по методическим указаниям и состоят из следующих этапов:

- сбор, анализ и обработка данных;

- выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей,
- анализ результатов расчетов и обоснование полученных выводов;
- содержательная интерпретация полученных результатов;
- анализ и интерпретация данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявление тенденций изменения социально-экономических показателей;
- подготовка информационного обзора и/или аналитического отчета;
- использование для решения аналитических и исследовательских задач современных технических средств и информационных технологий;
- использование для решения коммуникативных задач современных технических средств и информационных технологий.

2.4 Отчетный этап

Подготовка итогового отчета по практике на основе полученных первичных профессиональных умений и навыков использования современных технических средств и информационных технологий. Анализ результатов расчетов и обоснование полученных выводов, содержательная интерпретация полученных результатов, анализ и интерпретация данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявление тенденций изменения социально-экономических показателей, подготовка информационного обзора и/или аналитического отчета в зависимости от темы индивидуального задания и с использованием полученных первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

3. Порядок выполнения индивидуальных заданий

После выполнения заданий по методическим указаниям, необходимо выполнить индивидуальные задания по вариантам.

Задания для индивидуальной работы по получению первичных профессиональных умений и навыков по дополнительным возможностям табличного процессора при использовании элементов управления формы (выбирается по последней цифре шифра).

0. Составить смету на подготовку студента к новому учебному году.
1. Составить смету на ремонт квартиры с учётом различных строительных материалов.
2. Составить смету на приобретение офисной мебели в кабинет

- руководителя.
3. Составить смету проведения конференции.
 4. Составить смету празднования юбилея.
 5. Составить смету организации туристической поездки.
 6. Составить смету ремонта офиса.
 7. Составить смету строительства частного дома.
 8. Составить смету строительства детской площадки
 9. Составить смету озеленения территории отдыха.

Задания для индивидуальной работы по получению первичных профессиональных умений и навыков по дополнительным возможностям текстового процессора для создания серийных документов (выбирается по последней цифре шифра).

Создать серийные документы, применив возможности слияния.

Источник данных должен содержать не менее 5 записей.

0. Создайте приглашения на выпускной вечер педагогам.
1. Создайте приглашение заочникам на сессию.
2. Создайте приглашения гостям на юбилей.
3. Создайте поздравительные открытки родственникам.
4. Создайте уведомления жильцам об аварийном отключении воды.
5. Создайте квитанции об оплате коммунальных услуг.
6. Создайте товарные чеки на приобретенные канцтовары.
7. Создайте студенческие билеты.
8. Создайте удостоверения ветеранов.
9. Создайте библиотечные формуляры.

Задания для индивидуальной работы по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

На основании табл. 1 в соответствии с вариантами выполните сбор исходных данных для выполнения индивидуального задания. На пересечении первой буквы фамилии и последней цифры студенческого билета выбираются номера вариантов двух индивидуальных заданий.

Таблица 1 – Выбор вариантов

Первая буква фамилии	Последняя цифра номера студенческого билета									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
А, Б, В, Г, Д Щ, Э, Ю, Я	1, 25	2, 26	3, 27	4, 28	5, 29	6, 30	7, 21	8, 22	9, 23	10, 24
Е, Ж, З, И, К П, Р, С, Т, У	11, 20	12, 21	13, 22	14, 23	15, 1	16, 2	17, 3	18, 4	19, 5	20, 6
Л, М, Н, О Ф, Х, Ц, Ч, Ш	21, 10	22, 9	23, 8	24, 7	25, 6	26, 5	27, 4	28, 3	29, 2	30, 1

Проведите анализ и обработку данных в соответствии с заданиями, сделайте анализ результатов расчетов и обоснуйте полученные выводы; интерпретируйте полученные результаты с целью выявления тенденций изменения социально-экономических показателей; подготовьте информационный обзор и/или аналитический отчет; с использованием современных технических средств и информационных технологий.

Варианты индивидуальных заданий.

1. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по основным социально-экономическим показателям регионов России. Необходимо найти следующие показатели по Центральному федеральному округу Российской Федерации и входящим в его состав областям за последние три года:

Численность населения на 1 января 2014 г., тыс. человек	Средне-годовая численность занятых в экономике, тыс. человек	Средне-душевые денежные доходы (в месяц), руб.	Потребительские расходы в среднем на душу населения (в месяц), руб.	Средне-месячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.
1	2	3	4	5

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по убыванию среднемесячной заработной платы.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

2. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по

основным социально-экономическим показателям регионов России. Необходимо найти следующие показатели по Северо-Западному, Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Численность населения на 1 января 2014 г., тыс. человек	Средне-годовая численность занятых в экономике, тыс. человек	Средне-душевые денежные доходы (в месяц), руб.	Потребительские расходы в среднем на душу населения (в месяц), руб.	Средне-месячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.
1	2	3	4	5

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по убыванию среднемесячной заработной платы.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

3. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по основным социально-экономическим показателям регионов России. Необходимо найти следующие показатели по Приволжскому и Уральскому федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Численность населения на 1 января 2014 г., тыс. человек	Средне-годовая численность занятых в экономике, тыс. человек	Средне-душевые денежные доходы (в месяц), руб.	Потребительские расходы в среднем на душу населения (в месяц), руб.	Средне-месячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.
1	2	3	4	5

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по убыванию

среднемесячной заработной платы.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

4. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по основным социально-экономическим показателям регионов России. Необходимо найти следующие показатели по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Численность населения на 1 января 2014 г., тыс. человек	Средне-годовая численность занятых в экономике, тыс. человек	Средне-душевые денежные доходы (в месяц), руб.	Потребительские расходы в среднем на душу населения (в месяц), руб.	Средне-месячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.
1	2	3	4	5

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по убыванию среднемесячной заработной платы.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

5. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по основным социально-экономическим показателям регионов России. Необходимо найти следующие показатели по Приволжскому и Уральскому федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Продукция сельского хозяйства - всего, млн. руб.	в том числе		Оборот розничной торговли, млн. руб.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций, млн. руб.	Инвестиции в основной капитал), млн. руб.
	растениеводства	животноводства			
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в

виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по сальдированному финансовому результату.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 4 графы, сделать выводы по динамике показателей.

6. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по основным социально-экономическим показателям регионов России. Необходимо найти следующие показатели по Центральному федеральному округу Российской Федерации и входящим в его состав областям за последние три года:

Продукция сельского хозяйства - всего, млн. руб.	в том числе		Оборот розничной торговли, млн. руб.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций, млн. руб.	Инвестиции в основной капитал), млн. руб.
	растениеводства	животноводства			
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по сальдированному финансовому результату.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 4 графы, сделать выводы по динамике показателей.

7. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по основным социально-экономическим показателям регионов России. Необходимо найти следующие показатели по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Продукция сельского хозяйства - всего, млн. руб.	в том числе		Оборот розничной торговли, млн. руб.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций, млн. руб.	Инвестиции в основной капитал), млн. руб.
	растениеводства	животноводства			
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/–) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по сальдированному финансовому результату.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 4 графы, сделать выводы по динамике показателей.

8. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по основным социально-экономическим показателям регионов России. Необходимо найти следующие показатели по Северо-Западному, Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Продукция сельского хозяйства - всего, млн. руб.	в том числе		Оборот розничной торговли, млн. руб.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций, млн. руб.	Инвестиции в основной капитал), млн. руб.
	растениеводства	животноводства			
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/–) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по сальдированному финансовому результату.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 4 графы, сделать выводы по динамике показателей.

9. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по месту, занимаемому субъектом в Российской Федерации по основным социально-экономическим показателям. Необходимо найти следующие показатели по Центральному федеральному округу Российской Федерации и входящим в его состав областям за последние три года:

Уровень занятости	Уровень безработицы	Число собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения	Общая площадь жилых помещений, приходящая в среднем на одного жителя	Число зарегистрированных преступлений на 100000 человек населения	Численность студентов образовательных организаций высшего образования на 10000 человек населения
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 3, 4, 5 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по уровню занятости.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

10. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по месту, занимаемому субъектом в Российской Федерации по основным социально-экономическим показателям. Необходимо найти следующие показатели по Приволжскому и Уральскому федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Уровень занятости	Уровень безработицы	Число собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения	Общая площадь жилых помещений, приходящая в среднем на одного жителя	Число зарегистрированных преступлений на 100000 человек населения	Численность студентов образовательных организаций высшего образования на 10000 человек населения
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 3, 4, 5 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по уровню занятости.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

11. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по месту, занимаемому субъектом в Российской Федерации по основным социально-экономическим показателям. Необходимо найти следующие

показатели по Северо-Западному, Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Уровень занятости	Уровень безработицы	Число собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя	Число зарегистрированных преступлений на 100000 человек населения	Численность студентов образовательных организаций высшего образования на 10000 человек населения
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 3, 4, 5 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по уровню занятости.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

12. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по месту, занимаемому субъектом в Российской Федерации по основным социально-экономическим показателям. Необходимо найти следующие показатели по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам Российской Федерации и входящим в их состав областям за последние три года:

Уровень занятости	Уровень безработицы	Число собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя	Число зарегистрированных преступлений на 100000 человек населения	Численность студентов образовательных организаций высшего образования на 10000 человек населения
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 3, 4, 5 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по уровню занятости.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

13. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по месту, занимаемому субъектом в Российской Федерации по основным социально-экономическим показателям. Необходимо найти следующие показатели по Центральному федеральному округу и входящим в его состав областям за последние три года:

Ввод в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	Оборот розничной торговли на душу населения	Число персональных компьютеров на 100 работников	Поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации на душу населения	Инвестиции в основной капитал на душу населения
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по числу персональных компьютеров на 100 работников.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 6 графы, сделать выводы по динамике показателей.

14. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по месту, занимаемому субъектом в Российской Федерации по основным социально-экономическим показателям. Необходимо найти следующие показатели по Северо-Западному, Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам и входящим в их состав областям за последние три года:

Ввод в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	Оборот розничной торговли на душу населения	Число персональных компьютеров на 100 работников	Поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации на душу населения	Инвестиции в основной капитал на душу населения
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по числу персональных компьютеров на 100 работников.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 6 графы, сделать выводы по динамике показателей.

15. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по месту, занимаемому субъектом в Российской Федерации по основным социально-экономическим показателям. Необходимо найти следующие показатели по Приволжскому и Уральскому федеральным округам и входящим в их состав областям за последние три года:

Ввод в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	Оборот розничной торговли на душу населения	Число персональных компьютеров на 100 работников	Поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации на душу населения	Инвестиции в основной капитал на душу населения
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В

другой таблице провести сортировку всех данных по числу персональных компьютеров на 100 работников.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 6 графы, сделать выводы по динамике показателей.

16. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата информацию по месту, занимаемому субъектом в Российской Федерации по основным социально-экономическим показателям. Необходимо найти следующие показатели по Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам и входящим в их состав областям за последние три года:

Ввод в действие общей площади жилых домов на 1000 человек населения	Удельный вес автомобильных дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования	Оборот розничной торговли на душу населения	Число персональных компьютеров на 100 работников	Поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации на душу населения	Инвестиции в основной капитал на душу населения
1	2	3	4	5	6

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 1, 2, 3 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по числу персональных компьютеров на 100 работников.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 6 графы, сделать выводы по динамике показателей.

17. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию основные экономические показатели промышленности, показатели экономики Российской Федерации за последние три года. Представить данные в таблице следующего вида:

Показатели	Годы			Отклонения базисного года от отчетного	
				+/-	%
1	2	3	4	5	6

Валовой внутренний продукт (в текущих рыночных ценах), млн.руб.					
в том числе валовая добавленная стоимость промышленного производства (в текущих основных ценах)					
удельный вес промышленного производства в валовом внутреннем продукте, процентов					
Изменение валовой добавленной стоимости промышленного производства (в постоянных ценах), в процентах к предыдущему году					
Основные фонды (по полной учетной стоимости; на конец года, млрд. руб.					
в том числе промышленное производство					
Среднегодовая численность занятых в экономике, млн. человек					
в том числе в промышленном производстве					
удельный вес занятых в промышленном производстве в общей численности занятых в экономике, процентов					

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц. В новой таблице провести анализ динамики 1, 4, 5 и 7 показателей, вычислив отклонения (+/-) за исследуемый период.

Представить графически данные 1-3 строки, сделать выводы по динамике показателей.

18. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Динамика численности и естественного движения населения Российской Федерации (тыс. чел.) за последние три года:

Годы	Численность населения		Родившиеся		Умершие	
	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины
1	2	3	4	5	6	7

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 2-7 показателей, вычислив отклонения (+/-) за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по убыванию по численности населения. Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 1, 2 и 3 графы, сделать выводы по динамике показателей.

19. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую

информацию – Россия и страны мира. Общие данные о странах мира за последние три года:

	Территория, тыс. км ²	Средне- довая числен- ность населения, млн. человек	Столица государства	Население столицы, млн. человек	Национальная валюта
1	2	3	4	5	6
Россия Европа					

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 3,5 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по возрастанию среднегодовой численности населения.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 1 и 5 графы, сделать выводы по динамике показателей.

20. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Общие данные о странах мира за последние три года:

	Территория, тыс. км ²	Средне- довая числен- ность населения, млн. человек	Столица государства	Население столицы, млн. человек	Национальная валюта
1	2	3	4	5	6
Россия Азия					

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 3,5 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по возрастанию среднегодовой численности населения.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 1 и 5 графы, сделать выводы по динамике показателей.

21. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Общие данные о странах мира за последние три года:

	Территория, тыс. км ²	Среднегодовая численность населения, млн. человек	Столица государства	Население столицы, млн. человек	Национальная валюта
1	2	3	4	5	6
Россия Африка Америка Австралия и Океания					

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В новой таблице провести анализ динамики 3,5 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период. В другой таблице провести сортировку всех данных по возрастанию среднегодовой численности населения.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 1 и 5 графы, сделать выводы по динамике показателей.

22. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Основные показатели развития экономики России и других стран мира за последний год:

	Численность занятого населения, млн. человек	Удельный вес экономически активного населения в общей численности населения, процентов	Индекс ВВП (в национальной валюте; в постоянных ценах), 20XX=100	Индекс потребительских цен, 20XX=100	Сальдо счета текущих операций платежного баланса, в процентах к ВВП	Дефицит (-)/профицит государственного (консолидированного) бюджета, в процентах к ВВП	Государственный долг, в процентах к ВВП
1	2	3	4	5	6	7	8
Россия Европа							

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В отдельных таблицах провести анализ показателей 2, 3, 8,

выполнив сортировку всех данных по убыванию.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 1 и 8 графы, сделать выводы.

23. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Основные показатели развития экономики России и других стран мира за последний год:

	Численность занятого населения, млн. человек	Удельный вес экономически активного населения в общей численности населения, процентов	Индекс ВВП (в национальной валюте; в постоянных ценах), 2005=100	Индекс потребительских цен, 20XX=100	Сальдо счета текущих операций платежного баланса, в процентах к ВВП	Дефицит (-)/профицит государственного (консолидированного) бюджета, в процентах к ВВП	Государственный долг, в процентах к ВВП
1	2	3	4	5	6	7	8
Россия							
Азия							

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В отдельных таблицах провести анализ показателей 2, 3, 8, выполнив сортировку всех данных по убыванию.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 1 и 8 графы, сделать выводы.

24. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Основные показатели развития экономики России и других стран мира за последний год:

	Численность занятого населения, млн. человек	Удельный вес экономически активного населения в общей численности населения, процентов	Индекс ВВП (в национальной валюте; в постоянных ценах), 20XX=100	Индекс потребительских цен, 20XX=100	Сальдо счета текущих операций платежного баланса, в процентах к ВВП	Дефицит (-)/профицит государственного (консолидированного) бюджета, в процентах к ВВП	Государственный долг, в процентах к ВВП
1	2	3	4	5	6	7	8

Россия							
Африка							
Америка							
Австралия и Океания							

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В отдельных таблицах провести анализ показателей 2, 3, 8, выполнив сортировку всех данных по убыванию.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 1 и 8 графы, сделать выводы.

25. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Россия и основные международные объединения и организации за последний год:

	Россия	Страны СНГ	ЕС	ОЭСР	АСЕАН	ЕврАзЭС	БРИКС
Территория, млн. км ²							
Среднегодовая численность населения, млн. человек							
Валовой внутренний продукт (20XX=100)							
Сельскохозяйственные угодья, млн. га							
в том числе пашня, процентов							
Производство зерновых и зернобобовых культур:							
всего, млн. т							
на душу населения, кг							
Скот и птица на убой (в убойном весе):							
всего, млн. т							
на душу населения, кг							
Добыча:							
нефти (включая газовый конденсат), млн. т							
газа (естественного), млрд. м ³							
угля, млн. т							
Производство электроэнергии, млрд. кВт·ч							
Производство стали, млн. т							
Производство легковых автомобилей ⁶⁾ , тыс. шт.							
Производство минеральных удобрений, млн. т							
Производство бумаги и картона,							

млн. т							
Производство цемента гидравлического, млн. т							
Импорт:							
всего, млрд. долл. США							
на одного жителя, долл. США							
Экспорт:							
всего, млрд. долл. США							
на одного жителя, долл. США							

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В отдельной таблице провести анализ показателей: Добыча: нефти (включая газовый конденсат), млн. т; газа (естественного), млрд. м³; угля, млн. т, выполнив сортировку всех данных по убыванию добычи нефти. Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные 2-ой таблицы, сделать выводы.

26. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Россия и основные международные объединения и организации за последний год:

	Россия	ЕС	ОЭСР	АСЕАН	ЕврАзЭС
Территория, млн. км ²					
Среднегодовая численность населения, млн. человек					
Валовой внутренний продукт (20XX=100)					
Сельскохозяйственные угодья, млн. га в том числе пашня, процентов					
Производство зерновых и зернобобовых культур:					
всего, млн. т					
на душу населения, кг					
Скот и птица на убой (в убойном весе):					
всего, млн. т					
на душу населения, кг					
Добыча:					
нефти (включая газовый конденсат), млн. т					
газа (естественного), млрд. м ³					
угля, млн. т					
Производство электроэнергии, млрд. кВт·ч					
Производство стали, млн. т					
Производство легковых автомобилей ⁶⁾ , тыс. шт.					
Производство минеральных удобрений,					

млн. т					
Производство бумаги и картона, млн. т					
Производство цемента гидравлического, млн. т					
Импорт:					
всего, млрд. долл. США					
на одного жителя, долл. США					
Экспорт:					
всего, млрд. долл. США					
на одного жителя, долл. США					

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию таблицы. Предоставить информацию по истории анализируемых международных объединений и организаций, их составе.

Представить графически данные по импорту и экспорту, сделать выводы.

27. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Россия и основные международные объединения и организации за последний год:

	Россия	Страны СНГ	ЕС	БРИКС
Территория, млн. км ²				
Среднегодовая численность населения, млн. человек				
Валовой внутренний продукт (20XX=100)				
Сельскохозяйственные угодья, млн. га в том числе пашня, процентов				
Производство зерновых и зернобобовых культур:				
всего, млн. т				
на душу населения, кг				
Скот и птица на убой (в убойном весе):				
всего, млн. т				
на душу населения, кг				
Добыча:				
нефти (включая газовый конденсат), млн. т				
газа (естественного), млрд. м ³				
угля, млн. т				
Производство электроэнергии, млрд. кВт·ч				
Производство стали, млн. т				
Производство легковых автомобилей ⁽⁶⁾ , тыс. шт.				
Производство минеральных удобрений, млн. т				

Производство бумаги и картона, млн. т				
Производство цемента гидравлического, млн. т				
Импорт:				
всего, млрд. долл. США				
на одного жителя, долл. США				
Экспорт:				
всего, млрд. долл. США				
на одного жителя, долл. США				

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию таблицы. Предоставить информацию по истории анализируемых международных объединений и организаций, их составе.

Представить графически данные по импорту и экспорту, сделать выводы.

28. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Россия и страны мира. Россия и основные международные объединения и организации за последний год:

	Россия	Страны СНГ	ЕС	ОЭСР	АСЕАН	ЕврАзЭС	БРИКС
Территория, млн. км ²							
Среднегодовая численность населения, млн. человек							
Валовой внутренний продукт (2005=100)							
Сельскохозяйственные угодья, млн. га							
в том числе пашня, процентов							
Производство зерновых и зернобобовых культур:							
всего, млн. т							
на душу населения, кг							
Скот и птица на убой (в убойном весе):							
всего, млн. т							
на душу населения, кг							
Добыча:							
нефти (включая газовый конденсат), млн. т							
газа (естественного), млрд. м ³							
угля, млн. т							
Производство электроэнергии, млрд. кВт·ч							
Производство стали, млн. т							
Производство легковых автомобилей ⁶⁾ , тыс. шт.							

Производство минеральных удобрений, млн. т						
Производство бумаги и картона, млн. т						
Производство цемента гидравлического, млн. т						
Импорт:						
всего, млрд. долл. США						
на одного жителя, долл. США						
Экспорт:						
всего, млрд. долл. США						
на одного жителя, долл. США						

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. В отдельных таблицах провести анализ показателей 1, 2, 3 строки, выполнив сортировку всех данных по убыванию.

Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц.

Представить графически данные по Валовому внутреннему продукту, сделать выводы.

29. При помощи сети Интернет найти на сайте Костромастата следующую информацию – Костромская область и регионы Центрального федерального округа России. Основные характеристики субъектов Центрального федерального округа Российской Федерации и входящих в его состав областям за последние три года.

	Площадь территории, тыс. км ²	Численность населения на 1 января 20XX г., тыс. человек	Средне-годовая численность занятых в экономике, тыс. человек	Средне-душевые денежные доходы (в месяц), руб.	Потребительские расходы в среднем на душу населения (в месяц), руб.	Средне-месячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций, руб.
1	2	3	4	5	6	7
Российская Федерация	17098,2	143666,9	67901,0	25928	19075	29792
Центральный федеральный округ	650,2	38819,9	18894,7	33467	24320	36213

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц. В новой таблице провести анализ динамики 5, 6 и 7 показателей,

вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период.

Представить графически данные 1 и 4 графы, сделать выводы по динамике показателей.

30. При помощи сети Интернет найти на сайте Росстата следующую информацию – Основные характеристики субъектов Центрального федерального округа Российской Федерации и входящих в его состав областям за последние три года.

	Продукция сельского хозяйства - всего, млн. руб.	в том числе		Ввод в действие общей площади жилых домов, тыс. м ²	Оборот розничной торговли, млн. руб.	Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) деятельности организаций, млн. руб.	Инвестиции в основной капитал, млн. руб.
		растениеводства	животноводства				
1	2	3	4	5	6	7	8
Российская Федерация							
Центральный федеральный округ							

Выбрать необходимый офисный пакет для последующей обработки данных. Обосновать свой выбор в отчете. Выбранные данные оформить в виде таблицы. Выбрать оптимальное форматирование, ориентацию всех таблиц. В новой таблице провести анализ динамики 5, 6, 7 и 8 показателей, вычислив отклонения (+/-) и % за исследуемый период.

Представить графически данные 1, 2, 3 и 4 граф, сделать выводы по динамике показателей.

Создайте интерактивный ролик по результатам научно-исследовательской деятельности, на основе информационной и библиографической культуры, применив первичные профессиональные умения и навыки по применению информационно-коммуникационных технологий и современных технических средств.

Анализ результатов расчетов и обоснование полученных выводов с содержательной интерпретацией полученных результатов, анализом данных отечественной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, о выявленных тенденциях изменения социально-экономических показателей отразить в информационном обзоре или аналитическом отчете в зависимости от тем индивидуального задания.

Вопросы для собеседования при защите отчета

1. Перечислите требования техники безопасности при работе на компьютере.
2. Назовите приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.
3. Возможность применения информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.
4. Основные требования информационной безопасности.
5. Предназначение табличного процессора.
6. Основные возможности табличного процессора.
7. Как вызвать панель инструментов Формы?
8. Как установить элемент управления на рабочем листе?
9. Как удалить элемент управления?
10. Как установить связь между элементом управления и ячейками другого листа?
11. Текстовые процессоры и текстовые редакторы, их отличия.
12. Что представляют собой серийные документы?
13. Какая последовательность создания серийных документов?
14. Какую информацию содержит основной документ?
15. Какие данные содержит источник данных?
16. Как ввести данные в источник данных?
17. Как вставить поле слияния в основной документ?
18. Как осуществить слияние источника данных и основного документа
19. Какие источники информации можно применять для сбора, анализа и обработки данных, необходимых для решения профессиональных задач?
20. По каким критериям выбирают инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей?
21. Назовите способы представления и интерпретации экономической информации.
22. Каким образом можно выявить тенденции изменения социально-экономических показателей?
23. Приемы форматирования текстовой информации.
24. Приемы форматирования табличной информации.
25. Форматирование графической информации.

5. Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели	Максимальное количество баллов
Соблюдение графика выполнения программы практики	30
Выполнение заданий по методическим указаниям	20
Выполнение индивидуального задания	35
Оформление и защита отчета по практике	15
Учебный рейтинг студента по учебной практике, всего	100

4. Шкала оценивания выполнения программы

Шкала итоговой оценки успешности выполнения программы учебной практики отражается в электронном журнале и ведомостях в соответствии с «Положением о модульно-рейтинговой системе»:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);

0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).