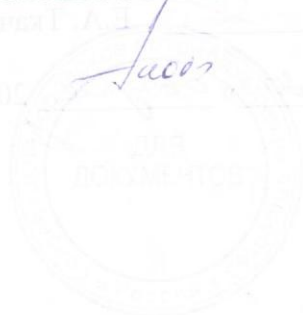


БПОУ ВО «ГРЯЗОВЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО



УТВЕРЖДАЮ

Директор БПОУ ВО
«Грязовецкий
политехнический техникум»


А.С. Маслов
«___» _____ 2017г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 «Статистика в агропромышленном комплексе»

Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет
(по отраслям)

Форма обучения - заочная

РАССМОТРЕН

на заседании цикловой комиссии
по общепрофессиональным дисциплинам и
профессиональным модулям отделения
«Экономика и коммерция (по отраслям)»

Протокол № 1
от « 30 » августа 2017 г.

Председатель ЦК
Е.Н. Баранова

СОГЛАСОВАН

Зам директора по ОМР

Е.А. Ткаченко
« 30 » августа 2017 г.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине
ОП. 12 «Статистика в агропромышленном комплексе»

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ОП. 12 «Статистика в агропромышленном комплексе»

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме комплексного экзамена.

ФОС разработан на основании положений:

- ✓ основной профессиональной образовательной программы по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»
- ✓ программы учебной дисциплины ОП. 12 «Статистика в агропромышленном комплексе»

2. Перечень основных показателей оценки результатов, элементов практического опыта, знаний и умений, подлежащих текущему контролю и промежуточной аттестации

Код и наименование основных показателей оценки результатов (ОПОР)	Код и наименование элемента умений	Код и наименование элемента знаний
1	3	4
ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.	У 1. Выполнять расчёты статистических показателей оценки качества земель, валового сбора и урожайности, и формулировать основные выводы У 2. Выполнять расчёты статистических показателей численности и состава скота, оборота стада, производства продукции животноводства и формулировать основные выводы	З 1. Предмет, метод и задачи статистики в АПК З 2. Статистику земельного фонда, посевных площадей; З 3. статистика валового сбора, урожайности; З 4. статистика животноводства и кормовой базы;
ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы.	У 4. Выполнять расчёты статистических показателей производительности труда, анализа оплаты труда, валовой и товарной продукции, себестоимости продукции и формулировать основные выводы	З 6. статистика трудовых ресурсов, производительности и оплаты труда;
ПК 2.2. Выполнять поручения руководства в составе комиссии по инвентаризации имущества в местах его хранения. ПК 2.2. Проводить подготовку к инвентаризации и проверку действительного соответствия фактических данных инвентаризации данным учета.	У 3. Звыполнять расчёты статистических показателей движения, состояния, использования основных фондов и формулировать основные выводы;	З 5. статистика средств производства, основных фондов;
ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период.	У 3. Звыполнять расчёты статистических показателей движения, состояния, использования основных фондов и формулировать основные выводы;	З 7. статистику издержек производства и себестоимости с/х продукции, З 8. валовой и товарной продукции, чистой продукции и чистого дохода;

ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об имуществе и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности	У 5. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	З 5. статистика средств производства, основных фондов;
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	У 1. Выполнять расчёты статистических показателей оценки качества земель, валового сбора и урожайности, и формулировать основные выводы	З 1. Предмет, метод и задачи статистики в АПК
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	У 2. Выполнять расчёты статистических показателей численности и состава скота, оборота стада, производства продукции животноводства и формулировать основные выводы	З 1. Предмет, метод и задачи статистики в АПК
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	У 4. Выполнять расчёты статистических показателей производительности труда, анализа оплаты труда, валовой и товарной продукции, себестоимости продукции и формулировать основные выводы	З 8. валовой и товарной продукции, чистой продукции и чистого дохода;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	У 1. Выполнять расчёты статистических показателей оценки качества земель, валового сбора и урожайности, и формулировать основные выводы	З 2. Статистику земельного фонда, посевных площадей; З 3. статистика валового сбора, урожайности; З 4. статистика животноводства и кормовой базы;
ОК 5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	У 5. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	З 5. статистика средств производства, основных фондов;

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	У 3. Звыполнять расчёты статистических показателей движения, состояния, использования основных фондов и формулировать основные выводы;	З 5. статистика средств производства, основных фондов;
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	У 3. Звыполнять расчёты статистических показателей движения, состояния, использования основных фондов и формулировать основные выводы;	З 5. статистика средств производства, основных фондов;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	У 5. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	З 7. статистику издержек производства и себестоимости с/х продукции, З 8. валовой и товарной продукции, чистой продукции и чистого дохода;
ОК 9. Соблюдать действующее законодательство и обязательные требования нормативных документов, а так же требования стандартов, технических условий	У 5. осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники	З 7. статистику издержек производства и себестоимости с/х продукции, З 8. валовой и товарной продукции, чистой продукции и чистого дохода;

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

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. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.

ПК 1.3. Проводить учет денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы.

ПК 2.2. Выполнять поручения руководства в составе комиссии по инвентаризации имущества в местах его хранения.

ПК 2.2. Проводить подготовку к инвентаризации и проверку действительного соответствия фактических данных инвентаризации данным учета.

ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учета имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчетный период.

ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об имуществе и финансовом положении организации, ее платежеспособности и доходности.

Кодификатор контрольных заданий

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Метод/форма контроля	Код контрольного задания
Проектное задание	Учебный проект (курсовой, исследовательский, обучающий, сервисный, социальный творческий, рекламно-презентационный)	1
Реферативное задание	Реферат	2
Расчетная задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание, лабораторная работа, практические занятия, письменный экзамен	3
Поисковая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	4
Аналитическая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	5
Графическая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	6
Задача на программирование	Контрольная работа, Индивидуальное домашнее задание	7
Тест, тестовое задание	Тестирование, письменный экзамен	8
Практическое задание	Лабораторная работа, практические занятия, практический экзамен	9
Экзаменационное задание	Письменный/устный экзамен	10
Ролевое задание	Деловая игра	11
Исследовательское задание	Исследовательская работа	12
Доклад, сообщение, презентация		13
Задание на ВКР дипломный проект	Выпускная квалификационная работа СПО	14
Задание на ВКР дипломная работа	Выпускная квалификационная работа СПО	15
Задание на ВКР письменная экзаменационная работа	Выпускная квалификационная работа НПО	16
Задание на ВКР выпускная практическая квалификационная работа	Выпускная квалификационная работа НПО	17

5. Содержательно - компетентностная матрица оценочных средств текущего контроля

[illegible]

[illegible]

7. Структура банка контрольных заданий ФОС

Код контрольного задания	Тип контрольного задания	Количество контрольных заданий	Время выполнения контрольного задания, час	Общее время выполнения контрольных заданий, час
3	Расчетная задача	5	0,5	2,5
8	Тест, тестовое задание	12	0,5	6,0
9	Практическое задание	12	1	12
13	Доклад, сообщение, презентация		1	
15	Задание на ВКР дипломную работу		6	
Итого:		29	-	20,5

БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум»

Тестовые задания

по учебной дисциплине:

ОП. 12 «Статистика в агропромышленном комплексе»

Специальность: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»

Преподаватель: И. В. Поспелова

г. Грязовец
2017 г.

Пояснительная записка

Тестовые задания разработаны на основании программы учебной дисциплины ОП. 12 «Статистика в агропромышленном комплексе» по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)».

При изучении дисциплины ОП. 12 «Статистика в агропромышленном комплексе» необходимо проводить текущий контроль знаний, с этой целью разработаны тестовые задания по данной дисциплине.

В результате изучения дисциплины студент должен:

уметь:

- выполнять расчёты статистических показателей оценки качества земель, валового сбора и урожайности, и формулировать основные выводы;
- выполнять расчёты статистических показателей численности и состава скота, оборота стада, производства продукции животноводства и формулировать основные выводы;
- выполнять расчёты статистических показателей движения, состояния, использования основных фондов и формулировать основные выводы;
- выполнять расчёты статистических показателей производительности труда, анализа оплаты труда, валовой и товарной продукции, себестоимости продукции и формулировать основные выводы;
- осуществлять комплексный анализ изучаемых социально-экономических явлений и процессов, в том числе с использованием средств вычислительной техники;

знать:

- предмет, метод и задачи статистики в АПК;
- статистику земельного фонда, посевных площадей;
- статистика валового сбора, урожайности;
- статистика животноводства и кормовой базы;
- статистика средств производства, основных фондов;
- статистика трудовых ресурсов, производительности и оплаты труда;
- статистику издержек производства и себестоимости с/х продукции, валовой и товарной продукции, чистой продукции и чистого дохода;

Критерии оценок предусмотрены в тестовых заданиях

Перечень тестовых заданий

№ п/п	Название практической работы	Профессиональные и общие компетенции
1.	Тема 1.1 Статистика земельного фонда и посевных площадей	ПК 1.1., 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.4 ОК. 1-9
2.	Тема 1.2 Статистика валового сбора, урожайности	ПК 1.1., 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.4 ОК. 1-9
3.	Тема 1.3. Статистика животноводства и кормовой базы	ПК 1.1., 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.4 ОК. 1-9
4.	Тема 1.4 Статистика средств производства, основных фондов	ПК 1.1., 1.3, ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.4 ОК. 1-9
5.	Тема 1.5 Статистика издержек производства, себестоимости продукции, валовой и товарной продукции	ПК 1.1., 1.3 ПК 2.2, ПК 4.1, ПК 4.4 ОК. 1-9

Тест

Тема 1.1 Статистика земельного фонда и посевных площадей

Тема 1.2 Статистика валового сбора, урожайности

1. Какие из перечисленных земель относятся к землям сельскохозяйственного назначения?

1. Земли сельскохозяйственных предприятий.
2. Земли предприятий автомобильного транспорта.
3. Земли учебно-опытных хозяйств сельскохозяйственных учебных заведений.
4. Земли заповедников.

2. Какие из перечисленных видов земельных угодий не относятся к сельскохозяйственным?

1. Многолетние плодовые насаждения.
2. Леса.
3. Полезащитные лесополосы.
4. Залежи.
5. Сенокосы.

3. Производство молока в сельскохозяйственных предприятиях определяется в расчете на 100 га:

1. Всех земельных угодий.
2. Сельскохозяйственных угодий.
3. Пахотных угодий.
4. Пашни.
5. Посевной площади.

4. Какие из перечисленных земельных угодий относятся к пахотным землям?

1. Пашня
2. Многолетние насаждения
3. Залежи
4. Сенокосы.
5. Пастбища

5. Показатель использования площади пашни определяется делением:

1. Площади посева сельскохозяйственных культур на площадь пашни.
2. Площадь посева сельскохозяйственных культур на площадь пахотных земель.
3. Площади пашни на площадь пахотных земель.
4. Площадь пашни на площадь сельскохозяйственных угодий.
5. Площадь пахотных земель на площадь сельскохозяйственных угодий.

6. Удельный вес пашни в общей площади сельскохозяйственных угодий определяется с помощью относительных величин:

1. Динамики.
2. Структуры.
3. Координации.

4. Интенсивности.
5. Сравнения.

7. Какие из перечисленных земельных участков не относятся к сельскохозяйственным угодьям?

1. Сады.
2. Ягодники.
3. Виноградники.
4. Тутовые насаждения.
5. Кустарники
6. Чайные плантации

8. Индекс структур посевных площадей зерновых культур можно определить:

1. Делением индекса валового сбора зерна на индекс урожайности зерновых культур переменного состава.
2. Делением индекса урожайности зерновых культур переменного состава на индекс урожайности фиксированного состава.
3. Делением индекса валового сбора зерна на индекс размера посевных площадей зерновых культур
4. Умножением индекса урожайности переменного состава на индекс размера посевных площадей зерновых культур

9. Средняя многолетняя урожайность сельскохозяйственных культур определяется по формуле:

1. Средней арифметической простой
2. Средней арифметической взвешенной
3. Средней гармонической простой
4. Средней гармонической взвешенной
5. Средней геометрической.

10. Какие из перечисленных земельных участков не относятся к сельскохозяйственным угодьям?

1. Сады
2. Ягодники
3. Виноградники
4. Тутовые насаждения
5. Кустарники
6. Чайные плантации

11. Индекс структуры посевных площадей зерновых культур можно определить:

1. Делением индекса валового сбора зерна на индекс урожайности зерновых культур переменного состава,
2. Делением индекса урожайности зерновых культур переменного состава на индекс урожайности фиксированного состава.
3. Делением индекса валового сбора зерна на индекс размера посевных площадей зерновых культур.
4. Умножением индекса урожайности переменного состава на индекс размера посевных площадей зерновых культур.

12. Показатель использования площадь пахотных угодий определяется делением:

1. Площади пахотных земель на площадь сельскохозяйственных угодий.
2. Площади пашни на площадь сельскохозяйственных угодий.
3. Площади пашни на площадь пахотных земель.
4. Площади посева сельскохозяйственных культур на площадь пахотных земель
5. Площади посева сельскохозяйственных культур на площадь пашни

13. Какие из перечисленных земельных угодий относятся к сельскохозяйственным?

1. Залежи
2. Пастбища (без оленьих пастбищ)
3. Многолетние плодовые насаждения
4. Полезащитные лесные полосы
5. Леса

14. Удельный вес сельскохозяйственных угодий в общей земельной площади определяется с помощью относительных величин:

1. Динамики.
2. Структуры
3. Координации
4. Интенсивности
5. Сравнения

15. Производство мяса всех видов определяется в расчете на 100 га.:

1. Всех земельных угодий
2. Сельскохозяйственных угодий
3. Пахотных угодий
4. Пашни
5. Посевной площади.

Максимальное количество баллов 15

Оценка «5» - 13 -15

Оценка «4» - 10 - 12

Оценка «3» - 7 – 9

Оценка «2» - менее 7

Тест

Тема 1.3 Статистика животноводства и кормовой базы

1. Какие из перечисленных групп скота относятся по роли в воспроизводстве к маточному поголовью?

1. Коровы
2. Нетели
3. Свиноматки основные
4. Свиноматки проверяемые и разовые

2. Какие из перечисленных групп скота относятся по производственно-экономическому назначению к основным фондам?

1. Взрослые продуктивные животные
2. Рабочий скот
3. Взрослый скот на откорме
4. Ремонтный молодняк

3. По какой формуле определяется среднее поголовье скота, если имеются данные о его численности на начало каждого месяца?

1. Средняя арифметическая
2. Средняя гармоническая
3. Средняя геометрическая
4. Средняя хронологическая

4. Какие из перечисленных групп скота не относятся к маточному поголовью?

1. Нетели
2. Телки старше 12 месяцев
3. Свиноматки проверяемые и разовые
4. Ярки старше года

5. Какие из перечисленных видов скота не относятся к продуктивному?

1. Свиньи
2. Лошади
3. Овцы
4. Мулы

6. Индекс молочной продуктивности коров переменного состава можно определить:

1. Делением средней молочной продуктивности коров на отчетный период на среднюю молочную продуктивность коров в базисном периоде
2. Делением индекса валового надоя молока на индекс численности коров.
3. Умножением индекса молочной продуктивности постоянного состава на индекс численности коров

4. Умножением индекса молочной продуктивности коров постоянного состава на индекс структуры стада коров.

7. По какой формуле определяется среднее поголовье скота за год или имеются данные о его средней численности за каждый квартал?

1. Средняя арифметическая
2. Средняя гармоническая
3. Средняя геометрическая
4. Средняя хронологическая

8. Какие из перечисленных видов продукции животноводства являются результатами выращивания (производства) скота?

1. Молоко
2. Приплод
3. Привес скота
4. Шерсть
5. Яйца

9. Какой из перечисленных показателей воспроизводство стада определяется по отношению к поголовью скота в «обороте»

1. Обеспеченность стада ремонтным молодняком
2. Показатель выбраковки скота
3. Выход приплода
4. Показатель яловости

10. Укажите, к какому виду кормов относится сенаж?

1. Концентрированные
2. Грубые
3. Сочные
4. Зеленые
5. Прочие

11. Какой из перечисленных ниже показателей молочной продуктивности коров приводится в годовой отчетности хозяйств?

1. Средний годовой удой на фуражную корову
2. Средний годовой удой на дойную корову
3. Средний удой на дойную корову за период лактации

12. Укажите, к какому виду кормов относится травяная мука?

1. Концентрированные
2. Грубые
3. Сочные
4. Зеленые

5. Прочие

13. Индекс валового надоя молока можно определить

1. Умножением индекса молочной продуктивности коров переменного состава на индекс численности коров
2. Умножением индекса молочной продуктивности коров постоянного состава на индекс численности коров
3. Умножением индекса молочной продуктивности коров постоянного состава на индекс структуры стада

14. Показатель падежа скота за квартал определяется по отношению к поголовью:

1. На начало года
2. На конец квартала
3. Поголовью скота "в обороте"
4. Среднеквартальному поголовью.

15. Какие из перечисленных видов продукции не относятся к продукции сельского хозяйства?

1. Молоко
2. Мясо
3. Сыр
4. Приплод
5. Яйца

Максимальное количество баллов 15

Оценка «5» - 13 -15

Оценка «4» - 10 - 12

Оценка «3» - 7 – 9

Оценка «2» - менее 7

Тест

Тема 1.4 Статистика средств производства, основных фондов

1. Амортизация основных фондов — это...

1. износ основных фондов
2. процесс перенесения стоимости основных фондов на себестоимость изготавливаемой продукции
3. восстановление основных фондов
4. расходы на содержание основных фондов

2. Моральный износ второго рода характеризует...

1. постепенная утрата основными фондами своей первоначальной стоимости в результате их изнашивания в процессе эксплуатации
2. уменьшение стоимости машин и оборудования происходит в результате производства фондов такой же производительности, но с меньшими затратами
3. уменьшение стоимости машин и оборудования происходит в результате создания более производительных фондов по прежней цене

3. К методам переоценки основных фондов относится ...

1. индексный метод, метод прямой оценки
2. аналитический метод
3. экспертный метод, метод аналогий
4. экстраполяционный метод

4. Долю стоимости основных фондов, приходящихся на каждый рубль выпускаемой продукции, показывает...

1. воспроизводство
2. фондоемкость
3. производительность
4. рентабельность

5. Основные средства используются в процессе производства ...

1. непрерывно
2. один раз
3. многократно
4. два раза

6. К активной части основных производственных фондов относятся...

1. здания и оборудование
2. транспортные средства и многолетние насаждения
3. рабочие машины и сооружения
4. рабочие машины и инвентарь

7. Остаточная стоимость техники может увеличиться в результате...

1. переоценки
2. долгосрочных финансовых вложений
3. эксплуатации

4. инвентаризации

8. Сумма годовых амортизационных отчислений рассчитывается на основе...

1. остаточной стоимости основных средств и норм амортизации
2. стоимости основных средств и норм амортизации
3. стоимости основных и оборотных средств предприятия и норм амортизации
4. стоимости основных средств с учетом их морального износа

9. На степень физического износа оборудования влияет (-ют)...

1. появление новых, более экономичных видов техники
2. загрузка оборудования по мощности
3. последствия научно-технического прогресса
4. метод начисления амортизации

10. На сумму амортизационных отчислений влияют затраты на оборудование.

1. содержание
2. текущий ремонт
3. эксплуатацию
4. модернизацию

11. Потеря средствами труда своих первоначальных качеств, т.е. ухудшение технико-экономических и социальных характеристик под воздействием процесса труда, сил природы, а также вследствие не использования основных средств, называется ...

1. обесценивание
2. физический износ
3. моральный износ
4. пригодность

12. По объекту основных средств сумма годовых амортизационных отчислений при прочих равных условиях не изменяется, если используется способ начисления амортизации...

1. уменьшаемого остатка
2. списание стоимости по сумме чисел лет срока полезного использования
3. нелинейный
4. линейный

13. Износ может быть нескольких видов:

1. Моральный, физический
2. Физический, индивидуальный
3. Моральный, групповой

14. Отношение фактической производительности основного технологического оборудования к его нормативной производительности характеризует...

1. производственную мощность
2. интегральный показатель работы технологического оборудования
3. экстенсивность работы оборудования
4. интенсивность загрузки оборудования

15. Использование основных средств по времени оценивает...

1. коэффициент сменности
2. фондовооруженность
3. производительность труда
4. фондоотдача

16. В состав амортизации основных фондов входит...

1. сумма амортизационных отчислений на полное восстановление основных производственных фондов
2. налоги, сборы, отчисления в специальные фонды, платежи по кредитам в пределах установленных ставок, оплата услуг

17. Первоначальная стоимость основных средств включает затраты на ...

1. демонтаж
2. монтаж и пусконаладочные работы
3. эксплуатацию
4. капитальный ремонт
5. мелкие ремонты и техобслуживание

18. При реализации основных фондов финансовый результат определяется как разница между продажной ценой реализованных на сторону основных фондов и ...

1. их остаточной стоимостью
2. их остаточной стоимостью с учетом расходов по их реализации
3. выручкой от реализации
4. понесенными расходами по их реализации

19. Срок полезного использования основных средств – это период ...

1. от ввода в эксплуатацию до капитального ремонта
2. до появления более прогрессивных моделей
3. в течение которого использование объекта основных фондов призвано приносить доход организации
4. в течение которого происходит полный физический износ объекта

20. Показатель, рассчитываемый отношением стоимости основных производственных фондов к количеству рабочих, называется...

1. фондоемкостью
2. технической вооруженностью труда
3. фондовооруженностью
4. фондоотдачей

Максимальное количество баллов

Оценка «5» - 18 -20

Оценка «4» - 15 - 1

Оценка «3» - 12 – 14

Оценка «2» - менее 12

Тест

Тема 1.5 Статистика издержек производства, себестоимости продукции, валовой и товарной продукции

1. Затраты на управление и организацию производства являются...

1. косвенными
2. прямыми
3. основными
4. непроизводительными

2. Издержки производства и реализации продукции представляют собой ...

1. стоимостную оценку используемых в процессе производства продукции природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии
2. стоимостную оценку основных фондов, трудовых ресурсов на производство и реализацию продукции
3. стоимостную оценку используемых в процессе производства продукции природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на ее производство и реализацию

3. Затраты, относящиеся непосредственно на себестоимость конкретного вида продукции, называются...

1. основными
2. постоянными
3. прямыми
4. переменными

4. Полная себестоимость – отражает все затраты на производство и реализацию продукции и складывается из...

1. производственной себестоимости и внепроизводственных расходов
2. производственной себестоимости и цеховой себестоимости
3. цеховой себестоимости и коммерческих расходов
4. переменных издержек

5. Цеховая себестоимость производственной себестоимости(-ю)

1. всегда равна
2. никак не соотноситься
3. меньше
4. больше

6. В себестоимость продукции включаются...

1. выраженные в денежной форме затраты на производство и реализацию продукции
2. расходы на покупку новой техники
3. расходы на создание запасов материалов и топлива

7. Материальные затраты представляют собой...

1. расходы на оплату труда производственного персонала предприятия
2. стоимость приобретаемых со стороны для производства продукции

3. сырья и материалов, комплектующих изделий и полуфабрикатов, топлива и энергии всех видов
4. отчисления на социальные нужды

8. *Расчетно-аналитический метод калькулирования себестоимости продукции основан на...*

1. установлении закономерностей изменения издержек производства в зависимости от качественных характеристик продукции
2. осуществлении всестороннего анализа состояния производства, возможных изменений в нем
3. нормах и нормативах использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов

9. *Метод прямого счета калькулирования себестоимости продукции применяется на...*

1. предприятиях, где четко организован учет изменений фактических затрат каждого вида ресурсов на единицу конкретного вида продукции массового производства
2. предприятиях, производящих однородную продукцию

10. *На предприятиях, где четко организован учет изменений фактических затрат каждого вида ресурсов на единицу конкретного вида продукции массового производства, используется...*

1. метод прямого счета калькулирования себестоимости продукции
2. нормативный метод калькулирования себестоимости продукции
3. расчетно-аналитический метод калькулирования себестоимости продукции

11. *Валовые издержки представляют собой...*

1. сумму остаточных и стартовых издержек
2. сумму постоянных и переменных издержек
3. сумму постоянных и предельных издержек

12. *При определении себестоимости товарной продукции за период учитывают сырье в данном периоде.*

1. полученное
2. запущенное в производство
3. приходящееся на продукцию, произведенную
4. оплаченное

13. *Предельные издержки производства определяются как ...*

1. отношение суммы валовых издержек к объему реализуемого товара
2. прирост издержек при увеличении производства на единицу продукции
3. затраты цеха на выполнение технологических операций
4. сумма постоянных и переменных издержек фирмы

14. *К внепроизводственным факторам снижения себестоимости продукции относится...*

1. повышение технического уровня производства
2. совершенствование условий организации труда на предприятии

3. уменьшение нормы амортизации
15. *Переменные затраты с ростом объемов производства ...*
1. увеличиваются на единицу продукции
 2. уменьшаются
 3. увеличиваются
 4. не изменяются
16. *Себестоимость единицы продукции является исходным показателем предприятия для обоснования ...*
1. цены товара
 2. ценовой политики
 3. объема продаж
 4. затрат предприятия
17. *Критический объем — это объем продаж, при котором...*
1. маржинальный доход равен выручке
 2. маржинальный доход равен прибыли
 3. прибыль равна доходу
 4. маржинальный доход равен постоянным затратам
18. *Затраты, имеющие зависимость от объема производства, называются ...*
1. переменные
 2. накладные
 3. общезаводские
 4. постоянные
19. *При изменении базы распределения косвенных расходов себестоимость продукции ...*
1. увеличивается
 2. изменяется непредсказуемо
 3. не изменяется
 4. уменьшается
20. *Затраты торгового предприятия, выраженные в денежной форме с момента приобретения материальных ценностей до момента реализации конечному потребителю – это...*
1. расходы будущих периодов
 2. издержки обращения
 3. внереализационные расходы

Максимальное количество баллов

- Оценка «5» - 18 -20
Оценка «4» - 15 - 1
Оценка «3» - 12 – 14
Оценка «2» - менее 12

БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум»

Вопросы к дифференцированному зачёту

по учебной дисциплине:

ОП. 02 «Статистика в агропромышленном комплексе»

Специальность: 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)»

Преподаватель: И. В. Пospelова

Грязовец
2017 г.

Пояснительная записка

Вопросы к дифференцированному зачёту разработаны на основании программы учебной дисциплины ОП. 02 «Статистика в агропромышленном комплексе» по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)».

При изучении дисциплины ОП. 02 «Статистика в агропромышленном комплексе» следует постоянно обращать внимание на необходимость выполнения Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, т.к. необходимые знания и умения могут быть использованы в будущей практической деятельности.

Вопросы составлены по следующим темам дисциплины ОП. 02 «Статистика в агропромышленном комплексе»:

Тема 1.1 Статистика земельного фонда и посевных площадей

Тема 1.2 Статистика валового сбора, урожайности

Тема 1.3 Статистика животноводства и кормовой базы

Тема 1.4 Статистика средств производства, основных фондов

Тема 1.5 Статистика издержек производства, себестоимости продукции, валовой и товарной продукции

Критерии оценок:

«5» - ответ на вопрос дан полный, точный, чёткий

«4» - ответ на вопрос дан не полный, чётко и точно сформулированы определения, формулы для расчёта показателей

«3» - ответ на вопрос дан не полный, определения сформулированы не точно, в формулах, схемах допущены ошибки, нет обозначений

«2» - ответ дан не полный, определения сформулированы не верно, ошибки в формулах, схемах

Вопросы к дифференцированному зачёту по дисциплине:
ОП. 02 «Статистика в агропромышленном комплексе»

1. Предмет и метод статистики сельского хозяйства
2. Земельный фонд, его состав, классификация
3. С/х угодья, их состав, классификация
4. Показатели и способы сравнительной оценки качества земель
5. Статистика посевных площадей
6. Статистико-экономический анализ данных о земельных угодьях и посевных площадях
7. Значение, задачи статистики урожая и урожайности
8. Показатели валового сбора и урожайности
9. Статистико-экономический анализ данных об урожае и урожайности
10. Значение, задачи статистики урожая и урожайности
11. Показатели валового сбора и урожайности
12. Статистико-экономический анализ данных об урожае и урожайности
13. Содержание, задачи и классификация в статистике животноводства
14. Показатели численности и состава скота
15. Показатели оборота стада и воспроизводства животных
16. Показатели производства продукции животноводства
17. Статистика продуктивности с/х животных
18. Статистический анализ производства продукции животноводства
19. Статистика кормовой базы и кормовых ресурсов
20. Значение, задачи и классификация статистики средств производства и основных фондов
21. Методы оценки основных фондов, амортизация
22. Показатели движения, состояния, и использования основных фондов
23. Статистика численности, состава и движения рабочей силы
24. Показатели использования рабочего времени, производительности труда
25. Статистика оплаты труда и издержек на рабочую силу
26. Определение размера и структуры затрат по отраслям, уровня себестоимости размера затрат
27. Определение размера прибыли и уровня рентабельности по продуктам, показатели динамики
28. Определение индексов рентабельности по изменениям прибыли, затрат, структуры реализованной продукции