Методические указания по выполнению контрольных работ

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим и лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

По курсу «Материально-техническое снабжение» в соответствии с рабочим учебным планом студенты заочного отделения самостоятельно выполняют по одной контрольной работе. Номера вопросов указаны в таблице 1.

Номера вопросов контрольных заданий, на которые должен ответить студент, устанавливаются по двум последним цифрам его шифра в таблице 1 (по горизонтали - предпоследняя цифра, а по вертикали - последняя), помещенных в конце перечня заданий. Например, для студента, имеющего шифр 2537, номера вопросов контрольных заданий указаны на пересечении строки 7 со столбцом 3, т.е. контрольная работа включает задания 24, 55, 73.

Студент выполняет контрольные задания строго в соответствии со своим шифром. Работы, выполненные не по индивидуальному шифру, не рецензируются. Последовательность изложения ответов должна соответствовать порядку задания вопросов в данном практикуме.

Контрольная работа оформляется в виде расчетно-пояснительной записки на листах формата A4 (297×210) с последующей брошюровкой или в обычной (школьной) тетради. При этом написание текста осуществляется в рукописном варианте.

Ответы на вопросы должны излагаться разборчивым почерком и четким изложением исходных сведений, содержания решений, содержать необходимые таблицы, формулы, причем каждая формула должна быть расшифрована, дана размерность каждой величине, входящей в формулу, указан литературный источник.

Результаты расчетов необходимо представить с применением Международной системы единиц измерения (СИ).

Для замечаний рецензента на каждой странице с правой стороны оставляются поля размером 30 мм.

Задания для выполнения контрольных работ

(описать)

- 1. Единая специализированная служба снабжения сельского хозяйства
 - 2. Служба снабжения сельского хозяйства, этапы формирования.
- 3. Современная служба материально-технического обеспечения в АПК.
 - 4. Состояние производственно-технической базы АПК.
 - 5. Состав и функции системы обеспечения.
 - 6. Основные методы госрегулирования МТС.
- 7. Концепция, размещение и специализация товаропроводящей сети.
- 8. Состав и функции предприятий и организаций рыночной системы ресурсного обеспечения.
 - 9. Организационная структура ОАО «Росагроснаб».
 - 10. Роль и место ОАО «Росагроснаб» в АПК.
- 11. Создание регулируемых оптовых рынков материально-технических ресурсов.
- 12. Организация дилерской деятельности по материальнотехническому обеспечению.
 - 13. Общие положения дилерской деятельности.
 - 14. Дилерская деятельность за рубежом.
 - 15. Дилерская деятельность ОАО «Росагроснаб».
- 16. Взаимодействие дилеров с поставщиками и потребителями техники и других ресурсов.
 - 17. Сервис машиностроительной продукции, поставляемой АПК
 - 18. Общие положения сервиса машиностроительной продукции.
 - 19. Организация предпродажного обслуживания техники.
 - 20. Организация гарантийного обслуживания техники.
 - 21. Сервис продукции производственного назначения.

- 22. Лизинг, как форма обеспечения материально-техническими ресурсами.
 - 23. Определение, понятия и сущность лизинга.
 - 24. История возникновения лизинга.
 - 25. Зарубежный опыт развития лизинга.
 - 26. Виды лизинга.
 - 27. Лизинг восстановленной техники
 - 28. Общие положения лизинга восстановленной техники.
 - 29. Состояние и перспективы восстановления техники.
 - 30. Основные положения лизинга восстановленной техники.
 - 31. Материально-технические ресурсы
 - 32. Общие сведения о сырье.
 - 33. Планирование потребности в материально-технических ресурсах.
 - 34. Методика определения потребности в запасных частях СХТ.
- 35. Роль логистики в оптимизации системы материально-технического обеспечения
 - 36. Основные понятия и определения.
 - 37. Объекты логистического управления.
 - 38. Материальные потоки.
 - 39. Финансовые потоки.
 - 40. Информационные потоки.
 - 41. Маркетинг в системе материально-технического обеспечения с/х.
 - 42. Особенности маркетинга материально-технических средств.
- 43. Методы маркетинговой деятельности на отечественных предприятиях агроснабжения.
- 44. Технология переработки материально-технических ресурсов на базах и складах
 - 45. Классификация грузов по технологическим группам.
 - 46. Система машин и оборудования на базах и складах.
- 47. Определение потребного количества погрузочно-разгрузочных машин.

- 48. Нормативы затрат труда рабочих занятых на погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работах.
 - 49. Тара и упаковка. Штриховое кодирование.
 - 50. Роль тары и упаковки в материально-техническом обеспечении.
 - 51. Штриховое кодирование.
 - 52. Совершенствование структуры управления МТО
- 53. Компьютеризация и программное обеспечение производственных процессов.
 - 54. Система управления материальными потоками.
 - 55. АСУ складским хозяйством и грузоперевозками.
- 56. Техника безопасности и противопожарные мероприятия на базах и складах.
 - 57. Общие положения безопасности на предприятиях.
 - 58. Требования технической безопасности.
 - 59. Анализ АВС-ХҮХ в управлении материальными запасами.
- 60. Выбор территориально удаленного поставщика на основе анализа полной стоимости.
- 61. Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов.
- 62. Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек.
- 63. Определение оптимального срока замены транспортного средства.
 - 64. Анализ полной стоимости в логистике.
- 65. Сравнительная характеристика "наивного" прогноза и прогноза, выполненного методом долгосрочной средней.
 - 66. Обоснование лизинга новой техники.
 - 67. Обоснование лизинга восстановленной техники.
 - 68. Оценка уровня механизации сельскохозяйственного предприятия.
- 69. Методика определения совокупного запаса материальнотехнических ресурсов.

- 70. Определение запасов ресурсов сезонного спроса.
- 71. Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек.
 - 72. Методы анализа и пути снижения уровня логистических затрат.
 - 73. Логистические издержки.
- 74. Основы организации приемки и освоения вводимого технологического оборудования.

10 Таблица 1 – Номера контрольных заданий

Последняя	Предпоследняя цифра шифра студента									
цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	25,	1,	2,	3, 28, 58	4, 29, 59	5,	6,	7,	8,	9,
	52,	26,	27,			30,	31,	32,	33,	34,
	74	56	57			60	61	62	63	64
1	10,	11,	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18,	1,
	35,	36,	37,	38,	39,	40,	41,	42,	43,	19,
	65	66	67	68	70	71	72	73	74	44
2	2,	3,	4,	5, 23, 48	6, 24, 49	7,	8,	9,	10,	11,
	20,	21,	22,			25,	26,	27,	28,	29,
	45	46	47			50	51	52	53	54
3	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	20,	21,
	30,	31,	32,	33,	34,	35,	36,	37,	38,	39,
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
4	22,	23,	24,	25, 43,68	26,	27,	28,	29,	30,	31,
	40,	41,	42,		44,	45,	46,	47,	48,	49,
	65	66	67		69	70	71	72	73	74
5	1,	2,	3,	4, 35, 53	5, 36, 54	6,	4,	8,	9,	10,
	32,	33,	34,			37,	38,	39,	40,	41,
	50	51	52			55	56	57	58	59
6	11,	12,	13,	14,	15,	16,	17,	18,	19,	20,
	42,	43,	44,	45,	46,	47,	48,	49,	50,	51,
	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
7	21,	22,	23,	24,	25,	1,	2,	3,	4,	5,
	52,	53,	54,	55,	56,	31,	32,	33,	34,	35,
	70	71	72	73	74	57	58	59	60	61
8	6,	7,	8,	9, 39, 65	10,	11,	12,	13,	14,	15,
	36,	37,	38,		40,	41,	42,	43,	44,	45,
	62	63	64		66	67	68	69	70	71
9	16,	17,	18,	1, 19, 49	2, 20, 50	3,	4,	5,	6,	7,
	46,	47,	48,			21,	22,	23,	24,	25,
	72	73	74			51	52	53	54	55