

ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы.

Контрольная работа – одна из форм проверки и оценки усвоенных знаний, получения информации о характере познавательной деятельности, уровне самостоятельности и активности студентов в учебном процессе, эффективности методов, форм и способов учебной деятельности. По виду контрольные работы различают: текущие и экзаменационные; письменные, графические и практические; фронтальные и индивидуальные. Отличительной чертой письменной контрольной работы является ее большая объективность по сравнению с устным опросом.

Для письменных контрольных работ важно, чтобы система заданий предусматривала как выявление знаний по определенной теме (разделу), так и понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей, умения самостоятельно делать выводы и обобщения, творчески использовать знания и навыки.

Таким образом, в ходе выполнения самостоятельной работы происходит:

- интеллектуальное развитие личности и активная познавательная деятельность студента;
- закрепление знаний о современных тенденциях развития науки, техники и производства;
- формирование умений и навыков поиска и обработки необходимой учебно-научной информации; конспектирование и реферирование научной и учебной литературы;
- практическое применение знаний, полученных в процессе аудиторных занятий и необходимых для решения реальных задач по специальности;
- обеспечение оптимального сочетания групповых и индивидуальных видов деятельности студентов с учетом подготовленности, интересов и индивидуальных способностей каждого из них.

В зависимости от начальной буквы фамилии и суммы последних цифр номера зачетной книжки студенты выполняют следующие варианты контрольной работы:

Начальная буква фамилии	Сумма двух последних цифр номера зачетной книжки																		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
А	2	3	29	10	5	34	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	33	1
Б	1	4	2	8	6	11	13	33	19	23	8	7	6	5	9	3	21	10	15
В	3	2	31	9	7	19	30	31	32	33	34	1	4	6	11	16	18	15	18
М, Ц	4	5	3	6	16	22	21	20	7	8	9	10	11	18	10	12	13	14	20
Д	5	6	32	4	13	14	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	34
О	20	7	33	21	9	1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	34	31	32	2
П	11	21	34	17	10	6	8	10	12	14	1	3	5	8	19	11	14	20	31
Р	13	12	22	32	14	30	7	34	33	29	28	27	26	25	24	23	11	21	16
С	6	18	1	23	34	2	3	8	4	5	6	14	8	9	17	10	21	12	17
З	7	19	3	28	24	5	14	12	9	13	17	8	1	15	8	2	22	6	9
И	8	20	6	1	11	25	24	5	26	10	4	9	30	21	3	27	7	29	22
Г, Щ	34	21	8	2	15	29	26	30	6	17	11	1	19	7	16	18	20	9	28
У	10	22	12	3	17	30	16	27	1	9	23	33	7	20	5	14	2	4	7
Ч	15	33	14	7	27	12	19	18	28	2	21	17	13	9	1	10	26	1	33
Н	27	34	16	15	34	9	18	11	2	29	5	32	33	14	20	1	4	3	6
К, Ф	18	19	21	11	30	29	1	4	14	3	30	19	20	34	15	33	8	2	25
Л	28	20	22	27	24	34	6	7	11	15	2	31	8	32	13	16	1	31	8
Ш	20	21	24	14	10	26	4	29	5	16	18	23	32	11	22	19	17	19	2
Т	29	32	26	12	4	18	10	3	20	1	22	16	2	33	30	28	3	18	14

Е	22	23	28	16	29	31	27	13	8	10	26	11	3	2	34	4	15	19	30
Ж	30	24	13	10	11	8	32	6	31	4	3	34	9	17	12	20	10	2	29
Х	24	25	1	29	32	28	34	15	12	19	18	10	7	6	5	3	8	13	31
Ю	31	26	2	13	3	20	17	21	9	7	16	14	28	22	4	15	34	5	3
Э	26	27	3	19	2	16	34	1	22	11	12	21	25	16	32	29	5	7	13
Я	32	28	4	31	1	18	10	2	3	6	24	15	21	19	7	17	19	30	27

ТЕМЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

1. Сущность и классификация инноваций.
2. Значение инновационной деятельности.
3. Содержание и принципы инновационного менеджмента.
4. Цели и задачи государственной инновационной политики.
5. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности.
6. Методы государственного воздействия на инновационную деятельность.
7. Этапы инновационного процесса.
8. Диффузия инноваций. Формы распространения инноваций.
9. Особенности инновационного процесса.
10. Понятие и содержание инновационного потенциала.
11. Характеристика современного состояния научно-технического и инновационного потенциала.
12. Пути сохранения и укрепления инновационного потенциала.
13. Особенности организационных структур инновационных и исследовательских организаций.
14. Методика проектирования организационной структуры инновационного коллектива.
15. Формы организации внутрифирменной науки.
16. Понятие малого инновационного бизнеса.
17. Сильные и слабые стороны малых инновационных предприятий.
18. Виды малых инновационных предприятий. Венчурные инновационные организации.
19. Понятие и значение инфраструктуры инновационной деятельности.
20. Место и роль бизнес-инкубаторов в инновационной сфере.
21. Технопарковые структуры.
22. Система бюджетного финансирования инноваций.
23. Внебюджетные источники финансирования инновационной деятельности.
24. Венчурные фонды.
25. Понятие и значение лизинга как способа финансирования инновационной деятельности предприятия.
26. Виды лизинга.
27. Порядок расчета лизингового платежа и взносов.
28. Содержание и значение косвенных методов стимулирования инноваций.
29. Ускоренная амортизация.
30. Франчайзинг в инновационной деятельности
31. Проектное управление и сфера его применения.

32. Виды и содержание инновационных проектов.
33. Разработка инновационного проекта.
34. Социальные факторы оценки и выбора проекта.