

График проведения контрольных мероприятий по спецкурсу

«Современные технологии и окружающая среда»

(кафедра физической химии)

№	Контрольное мероприятие	Номер занятия
1	Тестовая контрольная работа	5
2	Контрольная работа	10
3	Защита рефератов	14-16
4	Зачет	18
5	Экзамен	

График проведения контрольных мероприятий по курсу
«Современные технологии и окружающая среда»
(кафедра физической химии)

№	Контрольное мероприятие	Тема	Номер занятия
1	Тестовая контрольная работа	Земля как система	5
2	Контрольная работа	Антропогенное воздействие на атмосферу, гидросферу и литосферу	9
3	Контрольная работа	Эволюция антропогенных загрязнений и способы их минимизации.	12
4	Защита рефератов		14-16
5	Зачет		18

Декан химического факультета,
д.х.н. проф.

Свиридов Д.В.

Зав. кафедрой физ. химии,
д.х.н., проф.

Паньков В.В.

Преподаватель,
доцент кафедры физ. химии,
к.х.н.

Котиков Д.А.

График проведения контрольных мероприятий по курсу
«Физическая и коллоидная химия»
(кафедра физической химии)

№	Контрольное мероприятие	Тема	Номер занятия
1	Контрольный тест	Основные понятия и определения коллоидной химии, классификация	4
3	Контрольная работа	Броуновское движение, седиментация, диффузия, осмос	8
4	Коллоквиум	Коллигативные свойства дисперсных систем	14
5	Коллоквиум	Адсорбция и поверхностные явления	20
6	Контрольная работа	Адсорбция и поверхностные явления	23
7	Коллоквиум	Оптические и электрические свойства дисперсных систем	25
8	Контрольный тест	Реологические свойства дисперсных систем	30
9	Зачет		32
10	Экзамен		

Декан химического факультета,
д.х.н. проф.

Свиридов Д.В.

Зав. кафедрой физ. химии,
д.х.н., проф.

Паньков В.В.

Преподаватель,
доцент кафедры физ. химии,
к.х.н.

Котиков Д.А.