

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.