

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Геологический колледж СГУ



Утверждаю

Директор Геологического колледжа

Л.К. Верина

« 20 » \_\_\_\_\_ 20 21 г.

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения смотра-конкурса цикловых комиссий**

Саратов  
2021

Утверждено на заседании Методического совета  
Геологического колледжа СГУ

Председатель Т.В. Бельская /

Протокол № 2 от «20» 10 2011 г.

## **I. Общие положения**

Настоящий Регламент о проведении смотра-конкурса цикловых комиссий (далее - ЦК) определяет порядок организации и проведения смотра-конкурса, направления работы, оцениваемые при смотре-конкурсе.

1.1 Смотр-конкурс цикловых комиссий – одна из форм учебно-методической работы в колледже.

1.2 Целью смотра-конкурса является совершенствование учебно-методической работы, обеспечение реализации федерального государственного образовательного стандарта, обобщение передового опыта и достижений членов комиссий, активизация и стимулирование работы каждого преподавателя.

1.3 Принимают участие в смотре-конкурсе все ЦК Геологического колледжа. Смотр-конкурс цикловых комиссий проводится ежегодно.

1.4 Для подведения итогов смотра-конкурса на заседании методического совета колледжа создается жюри из 5 человек (по представлению директора ГК СГУ).

1.5 Общее методическое руководство проведением смотра-конкурса осуществляет директор Геологического колледжа.

1.6 Смотр-конкурс проводится по следующим направлениям:

- 1) учебно-методическая работа;
- 2) внеучебная работа;
- 3) создание и укрепление материальной базы учебного процесса.

## **II. Организация и проведение смотра-конкурса**

2.1 Работа в рамках конкурса ведется в течение всего учебного года.

2.2 Отчет о проделанной работе предоставляется председателем цикловой комиссии перед финальной частью смотра-конкурса в конце учебного года заместителю директора по УР.

2.3 Итоги смотра-конкурса подводятся в сентябре-октябре следующего учебного года.

При подведении итогов подлежат оценке:

### ***Учебно-методическая работа***

1. Реализация федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) в учебном процессе (освоение государственных требований, разработка комплекта документации, информация для студентов):

- наличие рабочих программ по всем дисциплинам, ПМ, МДК и всем видам практик;

- наличие тематических рабочих планов по всем дисциплинам, ПМ, МДК и всем видам практик;

- наличие материала фонда оценочных средств (ФОС);

- разработка в электронном виде курса лекций в библиотеке;

- разработка методических указаний и заданий для лабораторно-практических занятий;

- наличие методических указаний и контрольных заданий для студентов-заочников;

- наличие дидактического материала (наглядные пособия, раздаточный материал);

- комплект тестов;

- наличие разработок и заданий по самостоятельной работе студентов

- наличие материалов государственной итоговой аттестации (программа ГИА методические указания для дипломного проектирования, задания);

2. Проведение открытых уроков.

3. Методические разработки по психолого-педагогическим проблемам

4. Методические разработки по изучению дисциплин (конспекты, лекции, методические пособия для студентов).

5. Протоколы заседаний цикловой комиссии.

6. Интеграция образования с производством (экскурсии, встречи с представителями производства).

7. Повышение квалификации.

8. Наставничество.

9. Взаимопосещения занятий.

10. Посещения занятий педучебы.

### ***Внеучебная работа***

1. Внеучебные мероприятия по дисциплинам, ПМ, МДК.

- конкурсы, конференции, олимпиады (общероссийские, областные, городские и др.);

- конкурсы, конференции, олимпиады внутри колледжа.

2. Публикации, статьи преподавателей и студентов.

3. Выступления на заседаниях педсовета, методсовета, конференциях.

4. Выступления на форумах вне колледжа.

5. Профориентационная работа.

***Создание и укрепление материальной базы учебного процесса***

1. Кружковая, внеучебная работа по дисциплине в кабинете (лаборатории).
2. Материально-техническое обеспечение по дисциплинам цикловой комиссии (наглядные пособия, макеты, установки, стенды).
3. Санитарное состояние кабинетов, лабораторий.
4. Участие в техническом творчестве, выставках вне колледжа и в колледже.

**III. Результаты смотра-конкурса**

Жюри оценивает работу цикловых комиссий по 5-балльной шкале по каждому пункту из перечисленных выше критериев. Побеждает комиссия, набравшая наибольшее количество баллов.

Для каждой комиссии:

90-100% - 5 баллов

70-89% - 4 балла

60-79% - 3 балла

50-69% - 2 балла

менее 50% - 1 балл

Показатели работы каждой ЦК члены жюри вносят в таблицу (см. Приложение).

Результаты смотра-конкурса цикловых комиссий доводятся до сведения коллектива.

Разработали: Бельская Т.Б. – зам.директора по МР Геологического колледжа, Евлентьева О.А., Терехина Н.В., методисты Геологического колледжа.

**Система показателей работы цикловой комиссии**

(каждый пункт оценивается по 5-балльной шкале)

<i>Учебно-методическая</i>	<b>Направления работы</b>	<b>Название цикловой комиссии</b>					
		ЦК геодезии и землеустройства	ЦК монтажа и технической эксплуатации промышленного оборудования.	ЦК геологических и экономических дисциплин	ЦК естественно-математических дисциплин и компьютерных технологий	ЦК технических и нефтепромысловых дисциплин	ЦК общих гуманитарных и социальных дисциплин
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Учебно-методическая работа</b>							
1	реализация ФГОС в учебном процессе						
✓	наличие рабочих программ по всем дисциплинам, ПМ, МДК и всем видам практик						
✓	наличие тематических рабочих планов по всем дисциплинам, ПМ, МДК и всем видам практик						
✓	наличие материала фонда оценочных средств (ФОС)						
✓	наличие в электронном виде курса лекций в библиотеке						
✓	разработка методических указаний и заданий для лабораторно-практических занятий						
✓	разработка методических указаний и контрольных заданий для студентов-заочников						
✓	наличие дидактического материала (наглядные пособия, раздаточный материал, комплект тестов)						
✓	наличие разработок и заданий по самостоятельной работе студентов						
✓	наличие материалов государственной итоговой аттестации(программа ГИА, метод.указания, задания)						
2	проведение открытых уроков						
3	методические разработки по психолого-педагогическим проблемам						
4	методические разработки по изучению дисциплин( конспекты, лекции, методические пособия для студентов)						
5	протоколы заседаний цикловой комиссии						
6	интеграция образования с производством						
7	повышение квалификации						

8	наставничество (обмен опытом)						
9	взаимопосещения занятий						
10	посещения занятий педучебы						
<b><i>Внеучебная работа</i></b>							
11	внеучебные мероприятия по дисциплинам, ПМ, МДК						
12	публикации, статьи преподавателей и студентов						
13	конкурсы, конференции, олимпиады (общероссийские, областные, городские и др.)						
14	конкурсы, конференции, олимпиады внутри колледжа						
15	выступления на заседаниях педсовета, методсовета, конференциях						
16	выступления на форумах вне колледжа						
17	профориентационная работа						
<b><i>Создание и укрепление материальной базы учебного процесса</i></b>							
18	кружковая, внеучебная работа по дисциплине в кабинете (лаборатории)						
19	материально-техническое обеспечение по дисциплинам цикловой комиссии (наглядные пособия, макеты, установки, стенды)						
20	санитарное состояние кабинетов, лабораторий						
21	участие в техническом творчестве, выставках вне колледжа и в колледже						
<b><i>Общее количество баллов</i></b>							