

КОЛЛОКВИУМ ВО ВТОРОМ СЕМЕСТРЕ 2013–2014 УЧЕБНОГО ГОДА.

Коллоквиум. Текущий контроль изучения теоретического материала происходит на двух коллоквиумах, которые проводятся семинаристами в письменном виде без использования вспомогательных материалов во время, отведенное для приема месячных заданий. Билеты для коллоквиума составляет и выкладывает на сайт заранее лектор. Попытка использовать вспомогательный материал влечет автоматически оценку 2 за данную работу. Если полученная оценка не устраивает студента, он может переписать коллоквиум, но не более двух раз в семестр. На экзамене студент имеет право улучшить свою оценку за любой коллоквиум. Коллоквиум проверяет преподаватель другой группы в течение недели по схеме:

Группа	Преподаватель	Проверяющий
133116	Дятлов	Максимова
133126	Бугуева	Цецохо
133216	Цецохо	Бугуева
133226	Максимова	Дятлов
133316	Подвигин	Гаврилов
133326	Козлов	Березин
133416	Гаврилов	Подвигин
133426	Максимова	Дмитриева
133516	Дмитриева	Максимова
133526	Козлов	Березин
133616	Гаврилов	Подвигин
133626	Березин	Козлов
13501.1	Подвигин	Гаврилов
13501.2	Березин	Козлов

Работы показываются студентам для ознакомления, после чего собираются и хранятся у преподавателя группы до экзамена.

Билет для коллоквиума содержит три вопроса первого типа, два — второго типа и один — третьего типа. Вопросы первого типа — это определения и формулировки теорем. Вопросы второго типа — это несложные утверждения с доказательством или рассуждения. Вопросы третьего типа — это сложные рассуждения или доказательства. За каждый вопрос выставляется + (3 балла), ± (2 балла) или – (0 баллов). При наличии ошибок проверяющий указывает, в чем именно ошибся студент.

Оценка ± ставится, если допущены незначительные ошибки.

Оценка – ставится, если

- ответ на вопрос отсутствует,
- текст читается с трудом,
- отсутствует развернутый ответ (есть только формулы без пояснений),
- в определении перепутаны кванторы,
- в определении есть висячие (неопределенные) объекты,
- дано не то определение или формулировка,
- в формулировке теоремы нет четкой посылки или заключения или они поменяны местами,
- в доказательстве теоремы нарушена логика или имеются пробелы в рассуждении.

Необходимые условия получения оценки за коллоквиум

Оценка	«1»	«2»	«3»
удовл.	+ ± ±	± –	–
хорошо	+ + ±	± ±	–
отлично	+ + ±	+ ±	±

Расписание коллоквиумов и сдачи заданий

	Даты
Коллоквиум 1	31 марта –5 апреля
Коллоквиум 1	7–12 апреля
Задание 6	14–19 апреля
Коллоквиум 2	21–26 апреля
Задание 7	5–10 мая
Коллоквиум 2	12–17 мая
Задание 8 + Допуск	26–31 мая