

Результаты тестирования по электромагнетизму (12 декабря 2012г.)

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бородай М.А.	202	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:33	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:26:53	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:37:54	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:39:54	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:52:01	100	12. Магнетики			
6	1:00:31	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:03:34	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:16:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:18:38	0	4. Диэлектрики			
10	1:19:43	100	13. Переменный ток			
11	1:22:58	0	9. Электромагнитная индукция			
12	1:23:41	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:24:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Кальмук Е.Н.	202	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:41:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:43:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:44:16	0	4. Диэлектрики			
4	0:59:58	100	11. Энергия магнитного поля			
5	1:04:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:36:14	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:38:45	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:39:54	0	9. Электромагнитная индукция			
9	1:42:03	0	13. Переменный ток			
10	1:42:40	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:42:54	0	3. Теорема Гаусса			
12	1:43:42	0	12. Магнетики			
13	1:46:07	0	7. Цепи постоянного тока			
Куприянов Г.Г.	202	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:45	0	12. Магнетики			
2	1:04:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	1:06:52	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:07:02	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:09:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	1:13:06	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	1:15:42	100	13. Переменный ток			
8	1:16:02	0	4. Диэлектрики			
9	1:16:09	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:16:19	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:23:30	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:25:04	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:25:27	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Назаров В.С.	202	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:17:39	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	1:17:55	0	4. Диэлектрики			
3	1:18:22	100	12. Магнетики			
4	1:18:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:18:54	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:19:12	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:19:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:19:48	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:23:23	100	13. Переменный ток			
10	1:31:17	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:31:49	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:33:55	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:36:10	100	7. Цепи постоянного тока			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Прохорова Е.К.	202	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:34:40	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:35:03	0	4. Диэлектрики			
3	1:35:10	0	12. Магнетики			
4	1:35:25	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	1:35:33	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:35:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:36:11	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:37:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:38:37	0	9. Электромагнитная индукция			
10	1:38:43	0	13. Переменный ток			
11	1:40:19	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:44:27	100	3. Теорема Гаусса			
13	1:45:21	100	11. Энергия магнитного поля			
Родина В.С.	202	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:43	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:27:50	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:56:38	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:26:59	0	3. Теорема Гаусса			
5	1:40:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:41:38	0	4. Диэлектрики			
7	1:43:33	0	13. Переменный ток			
8	1:45:46	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:46:31	0	7. Цепи постоянного тока			
10	1:46:44	0	12. Магнетики			
11	1:46:53	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
12	1:46:57	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:47:00	0	11. Энергия магнитного поля			
Табунов Е.И.	202	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:47	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
2	0:20:10	0	4. Диэлектрики			
3	0:35:40	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:54:26	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:01:12	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:11:21	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	1:18:56	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:30:30	0	13. Переменный ток			
9	1:34:30	100	3. Теорема Гаусса			
10	1:37:23	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:38:17	0	12. Магнетики			
12	1:38:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:39:12	0	11. Энергия магнитного поля			
Давыдова М.Г.	204	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:29:02	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	1:29:33	100	7. Цепи постоянного тока			
3	1:29:52	0	3. Теорема Гаусса			
4	1:30:08	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:30:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:30:28	100	4. Диэлектрики			
7	1:31:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:31:59	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:34:28	100	12. Магнетики			
10	1:36:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:41:51	0	13. Переменный ток			
12	1:42:28	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:42:31	0	9. Электромагнитная индукция			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Захаров В.И.	204	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:17:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:19:32	100	12. Магнетики			
3	0:33:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:43:02	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:45:28	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:59:35	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:09:04	100	13. Переменный ток			
8	1:13:50	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:23:24	0	4. Диэлектрики			
10	1:25:41	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:30:51	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:39:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:41:01	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Мальшев А.В.	204	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:21	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:10:47	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:26:28	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:29:19	0	11. Энергия магнитного поля			
5	0:30:14	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:55:13	0	4. Диэлектрики			
7	1:19:30	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:25:23	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:26:26	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:28:13	100	13. Переменный ток			
11	1:29:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:29:27	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:31:54	0	12. Магнетики			
Матюшкин Я.Е.	204	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:22	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
2	0:35:36	100	12. Магнетики			
3	0:39:00	100	4. Диэлектрики			
4	0:47:27	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:52:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:08:45	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:19:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:21:49	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:23:57	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:28:50	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:29:40	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:29:45	100	13. Переменный ток			
13	1:30:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Пристинская Н.Ф.	204	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:05	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:22:01	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:27:08	100	4. Диэлектрики			
4	0:42:02	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:57:20	100	12. Магнетики			
6	1:02:58	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:30:00	100	3. Теорема Гаусса			
8	1:32:03	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:38:07	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:39:34	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:39:40	0	13. Переменный ток			
12	1:40:24	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:40:32	100	2. Потенциал э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Приходько И.Н.	204	13	1	13	1	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:49	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:19:18	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:55	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:29:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:32:14	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:33:46	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:34:28	0	12. Магнетики			
8	0:35:27	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:36:51	0	4. Диэлектрики			
10	0:38:37	0	7. Цепи постоянного тока			
11	0:40:01	0	13. Переменный ток			
12	0:42:09	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:46:31	0	3. Теорема Гаусса			
Федоров С.А.	204	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:22	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:12:11	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:15:52	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:30:15	100	4. Диэлектрики			
5	0:33:27	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:47:09	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:06:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:13:31	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
9	1:16:51	0	11. Энергия магнитного поля			
10	1:17:11	0	12. Магнетики			
11	1:17:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:18:21	0	13. Переменный ток			
13	1:18:26	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Бахтурин А.В.	205	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:07	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	1:14:15	100	3. Теорема Гаусса			
3	1:15:44	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:18:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:20:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	1:22:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:23:02	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:23:14	0	4. Диэлектрики			
9	1:23:18	100	7. Цепи постоянного тока			
10	1:23:24	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:23:32	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:27:38	0	13. Переменный ток			
13	1:27:42	100	12. Магнетики			
Гришин Н.С.	205	13	3	13	3	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:31	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:03:41	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:05:11	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:06:55	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:07:22	0	9. Электромагнитная индукция			
6	0:08:43	0	4. Диэлектрики			
7	0:10:01	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:10:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	0:11:00	0	11. Энергия магнитного поля			
10	0:12:45	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:17:07	100	12. Магнетики			
12	0:36:59	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	0:44:12	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Котоменков В.О.	205	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:27	0	11. Энергия магнитного поля			
2	0:08:53	100	4. Диэлектрики			
3	0:14:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:28:14	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:34:48	0	13. Переменный ток			
6	0:36:11	100	9. Электромагнитная индукция			
7	0:37:22	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	0:39:31	0	3. Теорема Гаусса			
9	0:42:33	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	0:45:32	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	0:50:02	0	7. Цепи постоянного тока			
12	0:50:34	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:50:49	0	12. Магнетики			
Мальшев Д.А.	205	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:35	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:11:53	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:17:00	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:19:41	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:29:24	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:49:26	0	11. Энергия магнитного поля			
7	1:06:29	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:09:01	0	4. Диэлектрики			
9	1:21:04	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	1:24:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:25:50	0	7. Цепи постоянного тока			
12	1:27:31	0	13. Переменный ток			
13	1:30:01	0	12. Магнетики			
Мананков А.А.	205	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:27:49	100	3. Теорема Гаусса			
2	1:27:59	0	7. Цепи постоянного тока			
3	1:28:07	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:28:15	100	13. Переменный ток			
5	1:28:22	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:28:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
7	1:29:25	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:29:35	0	4. Диэлектрики			
9	1:29:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:30:00	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:30:11	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:30:18	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:30:25	0	12. Магнетики			
Синецкий В.В.	205	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:30	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:13:21	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:17:48	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:32:50	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:34:22	100	4. Диэлектрики			
6	0:40:57	0	11. Энергия магнитного поля			
7	0:45:52	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:47:09	100	12. Магнетики			
9	0:49:00	0	3. Теорема Гаусса			
10	0:49:14	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:49:26	100	9. Электромагнитная индукция			
12	0:49:56	0	13. Переменный ток			
13	0:50:36	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Вильмс М.А.	209	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:36:46	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:41:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:47:11	100	12. Магнетики			
4	0:49:34	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:50:22	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:54:11	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:01:42	100	9. Электромагнитная индукция			
8	1:05:00	100	13. Переменный ток			
9	1:09:13	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:13:23	0	4. Диэлектрики			
11	1:25:22	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:25:35	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:25:39	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Волкова О.И.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:00:59	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:05:37	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:16:05	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:18:03	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	0:18:19	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:22:52	100	12. Магнетики			
7	0:23:02	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:27:07	100	7. Цепи постоянного тока			
9	0:30:43	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:49:39	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	0:54:15	100	4. Диэлектрики			
12	1:23:07	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:29:18	100	13. Переменный ток			
Закиров В.И.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:44	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:10:53	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:18:57	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:20:51	100	12. Магнетики			
5	0:24:05	100	7. Цепи постоянного тока			
6	0:41:33	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:42:09	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:56:44	0	13. Переменный ток			
9	0:59:11	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:59:24	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:01:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:01:35	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:01:38	0	4. Диэлектрики			
Кириллов Е.В.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:55	100	11. Энергия магнитного поля			
2	0:16:57	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:31:02	0	4. Диэлектрики			
4	0:42:07	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:52:24	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	1:05:57	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:09:05	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:15:12	100	3. Теорема Гаусса			
9	1:17:19	0	13. Переменный ток			
10	1:18:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:24:07	0	12. Магнетики			
12	1:24:47	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:26:15	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Макаров С.С.	209	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:42	0	4. Диэлектрики			
2	0:09:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:10:22	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:21:10	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:39:11	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:52:24	0	12. Магнетики			
7	1:09:44	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:13:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:23:49	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	1:30:19	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:35:06	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:38:09	100	9. Электромагнитная индукция			
13	1:40:48	0	13. Переменный ток			
Мигаль Е.А.	209	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:25:35	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:27:59	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:29:34	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:35:41	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:40:37	100	4. Диэлектрики			
6	0:46:15	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:53:28	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:53:56	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:02:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:21:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:30:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
12	1:33:06	0	12. Магнетики			
13	1:33:09	0	13. Переменный ток			
Огнев В.Ю.	209	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:38	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:19:37	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:42:43	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:44:04	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	1:07:36	0	9. Электромагнитная индукция			
6	1:17:15	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:20:32	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:33:44	100	4. Диэлектрики			
9	1:35:29	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:36:11	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:38:22	0	12. Магнетики			
12	1:39:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:39:26	0	13. Переменный ток			
Петровский В.С.	209	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:26:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:33:48	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:40:25	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:49:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:00:03	100	12. Магнетики			
6	1:10:35	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:16:08	0	4. Диэлектрики			
8	1:16:28	0	11. Энергия магнитного поля			
9	1:21:41	0	3. Теорема Гаусса			
10	1:31:31	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
11	1:31:48	0	13. Переменный ток			
12	1:32:23	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:34:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Трофименко А.В.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:27:21	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:29:12	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:30:30	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:38:48	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:58:19	100	4. Диэлектрики			
6	1:00:28	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:05:43	100	7. Цепи постоянного тока			
8	1:12:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:15:18	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:22:02	100	9. Электромагнитная индукция			
11	1:28:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:33:09	100	13. Переменный ток			
13	1:35:24	0	12. Магнетики			
Харламов П.И.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:50	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:22:37	100	9. Электромагнитная индукция			
3	0:35:38	100	12. Магнетики			
4	0:39:02	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:44:24	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:52:03	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:58:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	1:09:15	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:11:14	100	4. Диэлектрики			
10	1:15:43	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:20:30	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:21:42	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
13	1:25:32	0	13. Переменный ток			
Харченко Н.А.	209	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:22:01	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:56:13	100	4. Диэлектрики			
3	1:05:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	1:07:05	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	1:08:17	100	13. Переменный ток			
6	1:08:30	0	12. Магнетики			
7	1:08:36	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:08:38	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:08:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:08:45	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
11	1:08:55	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:08:59	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:09:04	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
Шевяков Д.И.	209	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:19:44	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:31:06	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:36:46	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:45:47	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:51:45	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:10:53	100	13. Переменный ток			
7	1:20:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	1:23:29	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:36:08	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:36:15	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:36:18	100	11. Энергия магнитного поля			
12	1:36:21	0	12. Магнетики			
13	1:36:25	0	4. Диэлектрики			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Бадмаев А.З.	211	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:13:20	100	12. Магнетики			
2	0:27:50	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:44:49	0	4. Диэлектрики			
4	0:53:15	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:14:38	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:20:12	100	3. Теорема Гаусса			
7	1:21:08	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:23:05	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:23:08	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:23:11	0	9. Электромагнитная индукция			
11	1:23:24	0	13. Переменный ток			
12	1:23:32	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:23:37	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Дерюгина Н.Н.	211	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:11:45	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:19:14	100	7. Цепи постоянного тока			
3	0:22:06	100	3. Теорема Гаусса			
4	0:24:48	100	4. Диэлектрики			
5	0:31:19	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:47:08	0	13. Переменный ток			
7	0:50:40	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:00:12	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:02:53	0	12. Магнетики			
10	1:04:49	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:05:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:14:09	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Ружицкий В.И.	211	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:55	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:08:51	0	11. Энергия магнитного поля			
3	0:11:05	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:12:11	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:16:04	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:20:51	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:23:30	100	3. Теорема Гаусса			
8	0:25:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:26:58	0	4. Диэлектрики			
10	0:31:03	0	9. Электромагнитная индукция			
11	0:34:04	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:36:37	0	12. Магнетики			
13	0:41:21	0	13. Переменный ток			
Фельдман Е.В.	211	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:38	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:21:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:41:42	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:45:38	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:50:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:50:36	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
7	0:50:50	0	3. Теорема Гаусса			
8	0:51:22	0	4. Диэлектрики			
9	1:03:56	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	1:04:09	0	12. Магнетики			
11	1:06:24	0	13. Переменный ток			
12	1:06:33	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:06:38	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Баева А.Н.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:26	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:18:45	0	9. Электромагнитная индукция			
3	0:26:10	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:32:07	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:43:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
6	0:50:39	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	0:59:59	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	1:13:35	0	13. Переменный ток			
9	1:18:01	0	12. Магнетики			
10	1:20:46	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:25:00	100	4. Диэлектрики			
12	1:25:39	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:28:08	0	3. Теорема Гаусса			
Бондарев И.И.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:24:24	100	12. Магнетики			
2	1:02:52	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:03:29	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	1:07:09	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	1:14:57	0	7. Цепи постоянного тока			
6	1:21:03	0	13. Переменный ток			
7	1:21:59	0	9. Электромагнитная индукция			
8	1:27:53	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:30:42	100	4. Диэлектрики			
10	1:30:59	0	3. Теорема Гаусса			
11	1:31:28	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:31:52	100	11. Энергия магнитного поля			
13	1:32:22	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
Гизетдинов Р.М.	212	13	2	13	2	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:23:32	0	12. Магнетики			
2	0:27:37	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:32:17	0	3. Теорема Гаусса			
4	0:43:11	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:49:09	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	1:03:25	0	9. Электромагнитная индукция			
7	1:10:34	100	4. Диэлектрики			
8	1:13:31	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
9	1:21:40	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
10	1:25:03	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:25:28	0	13. Переменный ток			
12	1:26:34	0	11. Энергия магнитного поля			
13	1:26:47	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
Горюнов М.Ю.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:38	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:18:59	100	4. Диэлектрики			
3	0:21:32	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:24:07	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:27:21	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:32:43	0	9. Электромагнитная индукция			
7	0:42:24	100	11. Энергия магнитного поля			
8	0:52:25	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	0:57:26	0	12. Магнетики			
10	1:02:54	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	1:11:43	100	13. Переменный ток			
12	1:16:43	0	3. Теорема Гаусса			
13	1:22:48	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Егоров Р.В.	212	13	11	13	11	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:59	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:05:13	0	4. Диэлектрики			
3	0:11:27	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
4	0:15:37	100	11. Энергия магнитного поля			
5	0:16:38	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:26:50	100	12. Магнетики			
7	0:35:03	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:39:14	100	3. Теорема Гаусса			
9	0:42:10	100	7. Цепи постоянного тока			
10	0:45:13	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:51:57	100	13. Переменный ток			
12	0:54:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:09:20	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Имашева Л.Т.	212	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:36	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:06:56	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:13:31	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:18:30	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:22:10	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:25:39	100	4. Диэлектрики			
7	0:39:06	100	12. Магнетики			
8	0:42:29	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:50:17	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
10	0:52:57	0	3. Теорема Гаусса			
11	0:57:50	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:10:55	0	13. Переменный ток			
13	1:11:32	100	9. Электромагнитная индукция			
Калмыков А.Д.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:18:27	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:42:10	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:44:46	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:45:02	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:45:20	100	9. Электромагнитная индукция			
6	0:45:38	100	3. Теорема Гаусса			
7	0:46:25	0	11. Энергия магнитного поля			
8	1:14:08	0	13. Переменный ток			
9	1:15:43	0	4. Диэлектрики			
10	1:23:52	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
11	1:26:48	100	12. Магнетики			
12	1:29:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:32:24	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
Ковалев А.П.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:08:19	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:33:24	0	4. Диэлектрики			
3	1:12:47	0	9. Электромагнитная индукция			
4	1:13:45	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
5	1:23:58	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
6	1:26:19	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
7	1:32:06	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:32:38	100	12. Магнетики			
9	1:32:42	0	13. Переменный ток			
10	1:32:55	0	7. Цепи постоянного тока			
11	1:32:58	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
12	1:33:03	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
13	1:33:08	0	11. Энергия магнитного поля			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Корзун К.А.	212	13	8	13	8	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	1:00:09	100	12. Магнетики			
2	1:03:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	1:06:09	100	11. Энергия магнитного поля			
4	1:11:29	0	9. Электромагнитная индукция			
5	1:14:14	100	4. Диэлектрики			
6	1:14:25	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:17:33	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
8	1:23:46	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
9	1:34:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
10	1:37:57	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:41:45	0	13. Переменный ток			
12	1:42:30	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
13	1:44:55	0	7. Цепи постоянного тока			
Кочетов Е.Е.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:08	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:21:29	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
3	0:30:49	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:41:37	0	9. Электромагнитная индукция			
5	0:43:11	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:47:38	0	4. Диэлектрики			
7	0:47:46	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
8	0:51:38	100	12. Магнетики			
9	0:53:47	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
10	0:59:30	100	11. Энергия магнитного поля			
11	1:02:18	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	1:02:23	100	7. Цепи постоянного тока			
13	1:02:26	0	13. Переменный ток			
Куликов И.И.	212	13	4	13	4	2
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:02:42	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:11:03	0	3. Теорема Гаусса			
3	0:19:31	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:37:13	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:44:20	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
6	0:53:24	100	11. Энергия магнитного поля			
7	1:04:02	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
8	1:21:22	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:22:34	0	12. Магнетики			
10	1:32:32	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:34:23	0	4. Диэлектрики			
12	1:34:36	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:34:41	0	13. Переменный ток			
Лапшов В.П.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:07	100	3. Теорема Гаусса			
2	0:06:53	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:11:39	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:25:15	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:37:34	100	12. Магнетики			
6	0:38:33	0	4. Диэлектрики			
7	0:41:11	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:43:52	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:45:27	100	11. Энергия магнитного поля			
10	0:48:21	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	0:51:23	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	0:56:44	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	0:59:47	100	13. Переменный ток			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Маслова А.В.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:01:18	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
2	0:04:47	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
3	0:11:52	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:16:04	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:30:04	100	3. Теорема Гаусса			
6	0:32:32	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
7	0:43:04	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
8	0:45:54	100	12. Магнетики			
9	0:58:19	0	13. Переменный ток			
10	0:58:48	100	4. Диэлектрики			
11	1:00:35	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:17:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:28:46	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Мешков О.В.	212	13	6	13	6	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:09:56	0	3. Теорема Гаусса			
2	0:18:52	100	11. Энергия магнитного поля			
3	0:34:03	100	13. Переменный ток			
4	0:46:50	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
5	0:56:37	0	12. Магнетики			
6	0:59:12	100	7. Цепи постоянного тока			
7	1:07:00	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
8	1:10:42	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	1:24:35	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:27:38	0	4. Диэлектрики			
11	1:34:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
12	1:35:07	0	9. Электромагнитная индукция			
13	1:38:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
Притуленко И.Г.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:05:20	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:43	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:19:20	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:23:45	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
5	0:31:26	100	12. Магнетики			
6	0:46:24	0	13. Переменный ток			
7	0:50:33	100	9. Электромагнитная индукция			
8	0:53:23	0	3. Теорема Гаусса			
9	1:09:23	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:11:41	0	4. Диэлектрики			
11	1:17:17	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:29:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:31:13	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Рыжих В.О.	212	13	12	13	12	5
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:16	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
2	0:18:51	100	3. Теорема Гаусса			
3	0:22:12	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:29:00	100	9. Электромагнитная индукция			
5	0:35:26	100	12. Магнетики			
6	0:44:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:53:10	0	7. Цепи постоянного тока			
8	0:56:03	100	11. Энергия магнитного поля			
9	1:00:25	100	13. Переменный ток			
10	1:04:52	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:08:46	100	4. Диэлектрики			
12	1:16:06	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
13	1:30:42	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Сергеев А.Д.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:04:31	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:43	100	13. Переменный ток			
3	0:21:38	0	4. Диэлектрики			
4	0:26:17	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
5	0:55:25	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
6	0:59:00	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	1:06:55	0	3. Теорема Гаусса			
8	1:10:16	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
9	1:29:17	100	12. Магнетики			
10	1:32:16	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
11	1:33:09	0	11. Энергия магнитного поля			
12	1:34:55	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:35:07	0	9. Электромагнитная индукция			
Церех А.В.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:06	0	7. Цепи постоянного тока			
2	0:07:50	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
3	0:09:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
4	0:12:56	100	3. Теорема Гаусса			
5	0:14:35	0	4. Диэлектрики			
6	0:24:01	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
7	0:24:31	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
8	0:28:27	0	11. Энергия магнитного поля			
9	0:31:27	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
10	0:33:53	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
11	0:39:11	0	9. Электромагнитная индукция			
12	0:50:58	0	13. Переменный ток			
13	0:54:59	0	12. Магнетики			
Шахов С.Н.	212	13	7	13	7	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:07:55	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:09:17	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
3	0:15:00	100	7. Цепи постоянного тока			
4	0:38:39	100	4. Диэлектрики			
5	0:52:17	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
6	0:58:34	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
7	1:01:28	100	12. Магнетики			
8	1:02:46	100	9. Электромагнитная индукция			
9	1:04:32	100	11. Энергия магнитного поля			
10	1:22:42	100	3. Теорема Гаусса			
11	1:28:10	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
12	1:35:10	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:37:58	0	13. Переменный ток			
Шейн Г.А.	212	13	9	13	9	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:06:35	100	7. Цепи постоянного тока			
2	0:11:03	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
3	0:15:09	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
4	0:43:38	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
5	0:52:43	100	11. Энергия магнитного поля			
6	0:55:31	0	4. Диэлектрики			
7	1:21:48	100	13. Переменный ток			
8	1:29:33	100	12. Магнетики			
9	1:35:34	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
10	1:39:18	0	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
11	1:39:27	100	9. Электромагнитная индукция			
12	1:39:58	100	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
13	1:40:07	0	3. Теорема Гаусса			

Фамилия И.О.	Группа №	Баллов	Набрано	Вопросов	Прав. отв.	Оценка
Широбоков С.К.	212	13	10	13	10	4
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:03:58	100	5. Работа сил э/п в вакууме			
2	0:25:14	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:40:51	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
4	0:56:49	100	9. Электромагнитная индукция			
5	1:03:30	100	7. Цепи постоянного тока			
6	1:18:52	100	12. Магнетики			
7	1:23:22	100	11. Энергия магнитного поля			
8	1:28:02	100	2. Потенциал э/п в вакууме			
9	1:37:15	0	13. Переменный ток			
10	1:40:10	100	4. Диэлектрики			
11	1:40:16	100	3. Теорема Гаусса			
12	1:40:49	100	10. Индуктивность, взаимная индукция			
13	1:41:33	0	6. Постоянный ток в сплошной среде			
Шпренгер А.А.	212	13	5	13	5	3
№	Время	Правильность	Раздел			
1	0:10:46	0	2. Потенциал э/п в вакууме			
2	0:12:49	100	1. Закон Кулона. Напряженность э/п в вакууме			
3	0:20:02	100	6. Постоянный ток в сплошной среде			
4	0:26:10	100	7. Цепи постоянного тока			
5	0:34:30	0	5. Работа сил э/п в вакууме			
6	0:41:49	100	13. Переменный ток			
7	0:45:48	0	4. Диэлектрики			
8	0:46:34	0	8. Индукция м/п. Взаимодействие токов			
9	0:50:04	0	9. Электромагнитная индукция			
10	0:51:12	100	11. Энергия магнитного поля			
11	0:52:51	0	10. Индуктивность, взаимная индукция			
12	0:55:00	0	3. Теорема Гаусса			
13	0:56:52	0	12. Магнетики			