

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора

ФГБОУ ВО «Астраханский

государственный университет

им. В. Н. Татищева»

от «05» 05 2026 года

№ 01-10-01/1284

ПОЛОЖЕНИЕ

**о проведении студенческого радиоквиза «Связь поколений»,
посвященном Дню радио**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения студенческого радиоквиза «Связь поколений» (далее — квиз), посвящённого Дню радио.

1.2. Квиз представляет собой командное соревнование, проводимое в формате интеллектуальной игры.

1.3. Организатором квиза выступает кафедра физики факультета физики, математики и инженерных технологий.

1.4. Дата и место проведения: 7 мая 2026 г., 14:00, ауд. ТП.901.

2. Цели и задачи

2.1. Цели:

- популяризация достижений отечественной науки в области радиосвязи;

- повышение интереса студентов к изучению истории радио и современных технологий связи;

- развитие интеллектуальных способностей, логического мышления и навыков командной работы студентов.

2.2. Задачи:

- проверка знаний студентов об истории радио, его изобретателях и ключевых этапах развития;

- стимулирование интереса к научным исследованиям в области радиоэлектроники и связи;

- укрепление междисциплинарных связей и обмен опытом между студентами разных курсов.

3. Участники квиза

3.1. В квизе принимают участие команды студентов факультета физики, математики и инженерных технологий, состоящие из 4–6 человек.

3.2. Каждая команда должна иметь:

- название, отражающее тематику радио;
- капитана команды;

3.3. Регистрация команд осуществляется до 06.05.2026 г. путём подачи онлайн-заявки по Яндекс-форме. Заявка содержит:

- название команды;
- список участников с указанием курса и группы;
- контактные данные капитана команды.

3.4. Количество команд не ограничено. При большом количестве заявок проводится предварительный отбор (по результатам мини-викторины) или формируются несколько игровых потоков.

4. Формат и порядок проведения

4.1. Квиз проводится в формате интеллектуальной игры и состоит из двух раундов.

4.2. Первый раунд:

На игровом табло представлены 5–6 тем, каждая из которых содержит вопросы стоимостью от 100 до 500 баллов (с шагом 100).

Команды по очереди выбирают тему и стоимость вопроса. Право первого хода определяется жеребьевкой.

На обсуждение вопроса команде отводится 30 секунд. Ответ дается капитаном или любым членом команды.

При правильном ответе команда получает соответствующее количество баллов и продолжает выбор. При неправильном – право ответа переходит к соперникам (если они могут дать ответ до истечения времени), а команда теряет баллы.

По окончании раунда баллы суммируются.

4.3. Второй раунд:

Аналогичен первому, но стоимость вопросов увеличивается (например, от 200 до 1000 баллов), а темы могут быть более сложными или специализированными.

По окончании раунда баллы суммируются.

4.4. Темы вопросов охватывают следующие области:

- История радио. Вопросы о ключевых событиях и личностях в истории радиосвязи.
- Технические знания. Вопросы о принципах работы радиоустройств, физических явлениях и технологиях.
- Расшифровка и кодирование сообщений.
- Современные технологии. Вопросы о современных средствах связи и их развитии.

5. Критерии оценки и подведение итогов

5.1. Победитель квиза определяется по наибольшей сумме баллов, набранной во всех раундах. В случае равенства баллов объявляется дополнительный раунд.

5.2. Жюри присуждает дополнительные номинации:

- «Лучший радист поколения» (личная награда самому активному игроку);

- «Самая дружная команда»;

- «Самый оригинальный подход»;

- «За практическую значимость»

5.3. Команды-победители, призеры (1-е, 2-е, 3-е места) и номинанты награждаются дипломами.

5.4. Результаты квиза публикуются на официальном сайте университета.