

Памятка о порядке сдачи зачета по дисциплине:

Современное атомное право

1.1. Зачет проводится **письменно**.

Обучающийся выбирает один вопрос из списка вопросов (Приложение 1 к памятке).

Ответ должен быть направлен **«25» февраля 2025 года** до конца дня на электронный адрес Центра и в копии преподавателю по предмету.

Минимальный объем ответа на вопрос: **3 страницы формата А4**, шрифт 14, полтора интервала. Максимальный 5 страниц формата А4, шрифт 14, полтора интервала. В ответе необходимо указать **ФИО автора**.

1.2. В случае не представления ответов в срок до 25 февраля 2025 года (включительно) по уважительной причине, подтвержденной документально, дата направления ответа переносятся на 11 марта 2025 года.

Уважительными причинами неявки аспиранта на зачет являются: болезнь аспиранта; необходимость ухода за родственником либо смерть ближайшего родственника; авария; катаклизм и чрезвычайная ситуация; ожидание аварийных или спасательных служб; нахождение под арестом; присутствие на следственных действиях по повестке; участие в судебном заседании; работа в избирательной компании; выполнение государственных обязанностей по работе или в рамках волонтерской деятельности.

Указанные обстоятельства должны быть подтверждены документами, оформленными в установленном порядке.

1.3. Ведомости с результатами зачета будут размещены в личном кабинете аспиранта в срок до 07 марта 2025 г.

Вопросы для письменного зачета

- 1. Принципы и задачи правового регулирования в области использования атомной энергии.
- 2. Особый правовой режим зон с особыми условиями использования территорий, санитарно-защитной зоны, зоны наблюдения
- 3. Виды нарушений законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии
- 4. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии
- 5. Разграничение ответственности и функций органов государственного регулирования безопасности, органов управления использованием атомной энергии, уполномоченного органа управления использованием атомной энергии и организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.
-
- 6. Современное Атомное право государств-членов БРИКС. Актуальные задачи.
- 7. Современное Атомное право государств – членов ЕАЭС. Актуальные задачи.
- 8. Международные атомные инфраструктурные проекты. Проблемы и задачи правового регулирования.
- 9. Государственно-частное партнерство в атомной энергетике в Российской Федерации и за рубежом. Задачи правового регулирования.
- 10. Особенности договорного регулирования строительства объектов использования атомной энергии. Актуальные проблемы и задачи.