



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
психиатрии, наркологии и медицинской психологии

д.м.н., профессор А.М. Селедцов

«31» августа 2023 г.

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЧЕТА**  
**на кафедре психиатрии, наркологии и медицинской психологии**

**по дисциплинам Психиатрии, наркологии и медицинской психологии, Психиатрия, медицинская психология, Психологии и педагогике, Психологии, педагогике, Социальной психологии, Истории психологии, Профессиональной этике и деонтологии (с биоэтикой), Педагогике**

**для обучающихся по направлению подготовки/ специальности**  
**31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология,**  
**32.05.01. Медико-профилактическое дело, 37.05.01. Клиническая психология,**  
**33.05.01. Фармация**  
**очная форма обучения**

Процедура проведения зачета осуществляется в соответствии с требованиями «Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» СМК-ПД-16-2023.

**Порядок проведения зачета**

1. Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета проводится в соответствии с расписанием зачетов, утвержденным проректором по учебной работе, согласованным с деканом факультета.
2. При прохождении промежуточной аттестации обучающийся обязан иметь при себе зачетную книжку.
3. Зачет проводится с использованием оценочных средств в соответствии с утвержденным ФОС по дисциплине в форме устного опроса. Вопросы для зачета размещены на странице кафедры на сайте университета и на информационном стенде кафедры.
4. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации (зачета) при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Неявка на аттестационное испытание в рамках промежуточной аттестации в установленные сроки по неуважительной причине признается академической задолженностью. Обучающийся обязан ликвидировать академическую задолженность путем прохождения повторной промежуточной аттестации в форме зачета.