

Седов Сергей Алексеевич, к.п.н (2008 г.), доцент (2010 г.), эксперт ФУМО в системе ВО по УГСИНП 44.00.00 «Образование и педагогические науки» (с 2018 г.), сертифицированный эксперт WorldSkills Russia по компетенции «Преподавание технологии» (с 2021 г.).

С 2010 по 2013 год являлся сертифицированным экспертом-аудитором систем качества учреждений НПО, СПО и ВПО. В 2013 году освоил «Сертификационный курс подготовки бизнес-тренеров». В 2016-2017 гг. прошел профессиональную переподготовку по программе «Менеджмент в образовании». В 2020 году успешно освоил программу переподготовки «Образовательные программы нового поколения в IT: требования, проектирование, реализация». В 2021 году прошел стажировку в ФИРО РАНХиГС.

Награжден Благодарственным письмом Министерства образования и науки РТ (27.12.2021), Почетными грамотами Министерства образования и науки РТ (01.11.2018, 21.04.2017), Благодарностями Министерства образования и науки РТ (15.05.2018, 23.05.2016), Почетными грамотами татарского республиканского комитета профсоюза работников народного образования и науки РФ (21.10.2014, 29.09.2008), Специальной стипендией РТ за выдающиеся способности в учебной и научной деятельности (15.11.2004).

Ведет работу не только со студентами вуза, но и со студентами организаций СПО (в рамках движения WorldSkills), с практикующими педагогами (в рамках реализации программ дополнительного профессионального образования), со школьниками (в рамках олимпиадного движения и дополнительного образования).

В частности, активное участие принимал в организации и проведении конкурсов и олимпиад для обучающихся: «Республиканская олимпиада школьников по технологии» (председатель жюри заключительного этапа среди учащихся 7-8 классов в 2015-2022 гг.), «Всероссийская олимпиада школьников по технологии» (председатель жюри регионального этапа в 2009, 2015-2022 гг.; член жюри заключительного этапа в 2022 г.). Кроме того, организовывал и принимал участие в подготовке команды от региона к заключительному этапу ВсОШ по технологии (на учебно-тренировочных сборах). Результативность команды Республики Татарстан в финале «Всероссийской олимпиады школьников по технологии» под его руководством выросла с 50% (10 из 20) в 2015 году до 95% (16 из 21) в 2022 году.

Работа со студентами вне аудиторных занятий строится в формате встреч участников клуба мышления (в рамках сети региональных сообществ «Клубы мышления»), созданного в 2021 по личной инициативе в Елабужском институте КФУ (в первый же год участники прошли в полуфинал Марафона мышления).

В поле зрения не только практической, но и научно-исследовательской деятельности преобладают вопросы развития культуры качества образования (преимущественно педагогического и профессионально-педагогического образования).

В последнее время имеет место сотрудничество со школами и колледжами по вопросам разработки программ (проектов) развития образовательной организации, образовательного маркетинга, организации педагогами учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся по всем предметным областям.

В числе публикаций: 3 монографии, 2 рукописи; 38 статей в журналах, включая ВАК (18), Scopus и ВАК (4), Scopus (6), Scopus и WoS (2), WoS (7); 53 публикации в сборниках статей, материалов конференций; более 10 пособий (учебных, учебно-методических, методических) для ООО, СПО, ВО и ДПО; ЭОРы для студентов вуза.